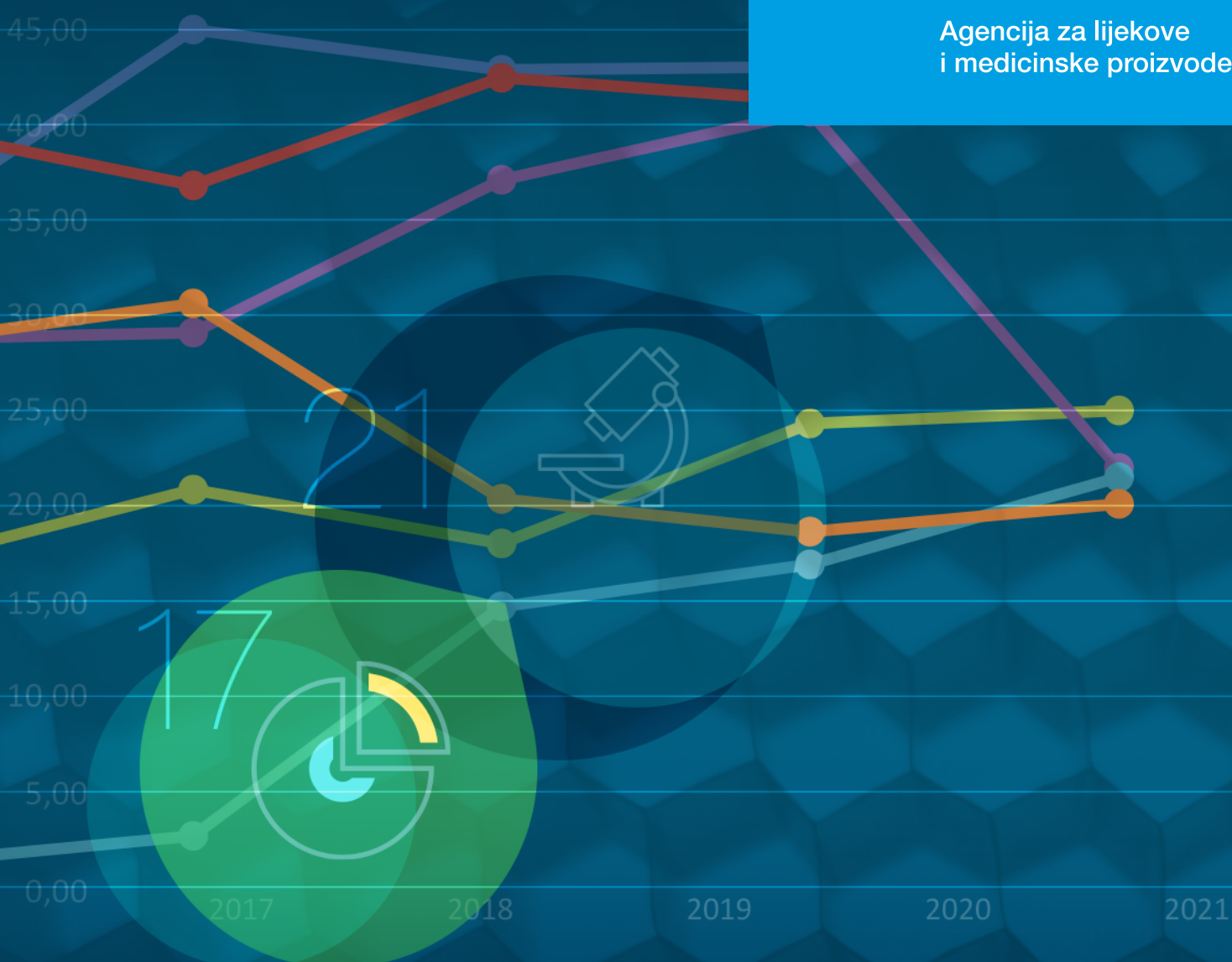


Potrošnja lijekova u Hrvatskoj

2017.-2021.



Agencija za lijekove
i medicinske proizvode



Statistički prikaz potrošnje lijekova u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2017. do 2021. godine. Podatci za obradu temelje se na podatcima godišnjih izvješća o potrošnji lijekova dostavljenih HALMED-u iz javnih i bolničkih ljekarni te specijaliziranih prodavaonica za promet na malo lijekovima temeljem Zakona o lijekovima (Narodne novine, br. 76/13., 90/14. i 100/18.) i Pravilnika o vrsti podataka i načinu izrade izvješća o potrošnji lijekova (Narodne novine, br. 122/14.).

Potrošnja lijekova u Hrvatskoj 2017. – 2021.
Agencija za lijekove i medicinske proizvode – HALMED



Autori:

Pero Draganić
Suzana Oštarčević
Marija Škribulja

Izdavač:

Agencija za lijekove i medicinske proizvode – HALMED
Ksaverska cesta 4
HR 10 000 Zagreb
Hrvatska

Telefon: +385 1 48 84 100

E-adresa: halmed@halmed.hr
www.halmed.hr

Predgovor

S obzirom na povećanu potrošnju i primjenu novih lijekova u 60-im i 70-im godinama prošlog stoljeća, tijekom 80-ih godina dvadesetog stoljeća uočena je potreba u Europi za sustavnim praćenjem potrošnje lijekova.

Na sastanku norveškog Odbora za zdravstvo u svibnju 1976. godine održana je rasprava o mogućnostima unapređenja farmakoterapije na temelju podataka o potrošnji i statističkoj obradi tih podataka. Stoga se navedeni događaj smatra prvom javnom raspravom čiji je rezultat donošenje smjernica o potrebi sustavnog praćenja potrošnje lijekova. Iste je godine u Norveškoj izdana prva takva publikacija s podatcima o potrošnji lijekova iz norveških vеleprodaja.

Mnoge su zemlje, ponajprije one sjevernoeuropejske poput Danske i Švedske, slijedeći navedeni primjer ubrzo pristupile sustavnom praćenju potrošnje lijekova te izdavanju sličnih godišnjih publikacija s usporedbom potrošnje lijekova. Pritom su se koristile međunarodnim standardima (anatomska terapijska klasifikacija (ATC) i tehnička jedinica dnevnih definiranih doza (DDD)) kako bi se prikupljeni podatci mogli uspoređivati na međunarodnoj razini. Danas gotovo sve zemlje Europske unije izdaju ovakve preglede kretanja nacionalne potrošnje lijekova koji pomažu u planiranju i razvoju zdravstvene zaštite pojedinih zemalja.

U Republici Hrvatskoj sustavno i cjelovito praćenje ukupne potrošnje lijekova na razini cijele zemlje provodi se od 2004. godine.

Sukladno s odredbama Zakona o lijekovima (Narodne novine broj 76/13., 90/14. i 100/18.) i Pravilnika o vrsti podataka i načinu izrade izvješća o potrošnji lijekova (Narodne novine broj 122/14.), Agencija za lijekove i medicinske proizvode (HALMED) prati potrošnju lijekova u Republici Hrvatskoj na temelju podataka koje su joj dostavile pravne i fizičke osobe koje obavljaju promet na veliko ili promet na malo lijekovima te jednom godišnje Agencija podnosi izvješće ministru o potrošnji lijekova. Izvješće HALMED-a sastoji se od prikaza definiranog u navedenom pravilniku.

Godišnja izvješća o potrošnji lijekova dostupna su na internetskoj stranici HALMED-a, u dijelu Lijekovi/Potrošnja lijekova/Izvješća o prometu lijekova, odnosno [ovdje](#).

Ovo je deseta publikacija u Hrvatskoj koja sadržava komparativno izvješće o potrošnji lijekova tijekom višegodišnjeg razdoblja. Prikazani su podatci o potrošnji lijekova u razdoblju od 2017. do 2021. godine te su izraženi financijski i prema definiranim dnevnim dozama (DDD). Za razliku od većine ostalih publikacija europskih zemalja koje svoje podatke temelje na podatcima dobivenima iz vеleprodaja, ovaj prikaz **temelji se na podatcima o prometu lijekovima iz svih ljekarni, bolničkih ljekarni te specijaliziranih prodavaonica za promet na malo lijekovima** u Republici Hrvatskoj. Ovakvim se pristupom dobiva najблиža stvarna potrošnja lijekova jer se podatci temelje na stvarnom broju izdanih pakiranja lijekova krajnjim korisnicima.

Također, HALMED jednom na godinu izdaje brošuru o potrošnji lijekova koja prati i uspoređuje potrošnju lijekova u posljednjih pet godina. Podatci obuhvaćeni brošurom mogu poslužiti kao osnova za planiranje potrošnje lijekova i racionalne farmakoterapije na svim razinama zdravstvene zaštite u našoj zemlji te za usporedbu potrošnje lijekova u drugim zemljama Europe i svijeta.

Autori

U Zagrebu, prosinac 2022. godine

Kazalo

Predgovor	2
Kazalo	4
Uvod	7
Anatomsko-terapijsko-kemijska (ATK) klasifikacija lijekova	8
ATK oznaka (šifra)	8
Suradni centar Svjetske zdravstvene organizacije (SZO) za metodologiju obrade podataka o potrošnji lijekova.....	9
Mjerne jedinice	10
Definirana dnevna doza (DDD)	10
Troškovi u hrvatskoj valuti (hrvatska kuna).....	11
Evaluacija i usporedba godišnjih izvješća o prometu na malo lijekovima – način izračuna i prikaz potrošnje	12
Obrada podataka.....	12
Usporedba godišnjih izvješća o potrošnji lijekova i cilj publikacije	13
Opći trendovi u potrošnji lijekova	14
Ukupni promet lijekovima	14
Lijekovi na recept.....	20
Bezreceptni lijekovi (OTC lijekovi) koji se izdaju u ljekarnama i izvan ljekarni (specijalizirane prodavaonice).....	22
Bolnička potrošnja lijekova.....	24
Potrošnja lijekova po glavnim skupinama ATK klasifikacije	25
Trendovi u potrošnji po terapijskim skupinama u razdoblju od 2017. do 2021. godine	28
Potrošnja lijekova po županijama u 2021. godini.....	32
ATK SKUPINA A – lijekovi s učinkom na probavni sustav i mijenu tvari	34
Stomatološki lijekovi (A01) i lijekovi za poremećaje kiselosti (A02).....	35
Lijekovi za funkcionalne gastrointestinalne (GIT) poremećaje (A03), antiemetici i lijekovi za suzbijanje mučnine (A04), lijekovi za žuč i jetru (A05), laksativi (A06), antidijsaroci i lijekovi s antiinflamatornim i antiinfektivnim djelovanjem (A07), lijekovi za liječenje pretilosti – anoreksici (A08), digestivi, uključujući probavne enzime (A09)	36
Lijekovi za liječenje šećerne bolesti – antidijsabetici (A10)	37
Vitamini (A11), minerali (A12), ostali lijekovi za probavni trakt i metabolizam (A16)	39
ATK SKUPINA B – lijekovi koji djeluju na krv i krvotvorne organe	53

Antitrombotici (B01).....	54
Antihemoragici (B02).....	55
Antianemici (B03)	56
Zamjene za krv i perfuzijske otopine (B05) i ostale hematološke tvari (B06)	56
ATK SKUPINA C – lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav	63
Lijekovi koji djeluju na srce (C01)	64
Antihipertenzivi (C02).....	65
Diuretici (C03).....	66
Periferni vazodilatatori (C04) i vazoprotektivi (C05)	67
Blokatori beta-adrenergičkih receptora (C07)	67
Blokatori kalcijskih kanala (C08)	68
Lijekovi koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav (C09)	68
Hipolipemici (C10)	71
Usporedna izvanbolnička potrošnja antihipertenziva, diuretika, beta-blokatora, blokatora kalcijskih kanala, ACE-inhibitora i antagonista angiotenzina II po županijama	72
ATK SKUPINA D – lijekovi koji djeluju na kožu – dermаци	84
ATK SKUPINA G – lijekovi koji djeluju na urogenitalni sustav i spolni hormoni.....	88
ATK SKUPINA H – sustavni hormonski lijekovi osim spolnih hormona	97
ATK SKUPINA J – lijekovi za liječenje sustavnih infekcija	102
Lijekovi za liječenje sustavnih bakterijskih infekcija (J01)	102
Antimikotici za sustavnu primjenu (J02), lijekovi za liječenje mikobakterijskih infekcija (J04).....	104
Lijekovi za liječenje sustavnih virusnih infekcija (J05), imunoglobulini (J06), cjepiva (J07)	104
ATK SKUPINA L – lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori.....	115
Antineoplastici (citostatici) (L01).....	115
Lijekovi za endokrinu terapiju (L02), imunostimulatori (L03), imunosupresivi (L04).....	117
ATK SKUPINA M – lijekovi koji djeluju na koštano-mišićni sustav	123
Lijekovi s protuupalnim i antireumatskim djelovanjem (M01), lokalni pripravci protiv boli u zglobovima i mišićima (M02).....	123
Mišićni relaksansi (M03), lijekovi za liječenje uloga (gihta) (M04).....	125
Lijekovi za liječenje bolesti kostiju (M05), ostali lijekovi za liječenje bolesti mišićno-koštanog sustava (M09)	125
ATK SKUPINA N – lijekovi koji djeluju na živčani sustav.....	132
Anestetici (N01), analgetici (N02).....	132
Antiepileptici (N03), antiparkinsonici (N04)	135

Psiholeptici (N05)	136
Psihoanaleptici (N06), ostali lijekovi koji djeluju na središnji živčani sustav uključujući parasimpatomimetike (N07)	137
ATK SKUPINA P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima	156
ATK SKUPINA R – lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav	160
Lijekovi za liječenje bolesti nosa (R01), lijekovi za liječenje bolesti grla (R02).....	160
Lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova (R03), lijekovi za liječenje kašlja i prehlade (R05)	161
Antihistaminici za sustavnu primjenu (R06), ostali lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav (R07)	162
ATK SKUPINA S – lijekovi koji djeluju na osjetila	174
ATK SKUPINA V – različite tvari	179
Popis tablica i slika	182
Popis tablica.....	182
Popis slika	185

Uvod

U ovoj publikaciji statistički je prikazana potrošnja lijekova u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2017. do 2021. godine na temelju izvješća o potrošnji lijekova zaprimljenih iz ljekarni, bolničkih ljekarni te specijaliziranih prodavaonica za promet na malo lijekovima.

Statističkom obradom obuhvaćeni su podaci o ukupnoj potrošnji lijekova koji su bili u prometu u Republici Hrvatskoj u promatranom razdoblju.

Izvorni podaci o prometu lijekovima namijenjeni statističkoj obradi i prikazu razvrstani su prema ATK klasifikacijskom sustavu, a definirane dnevne doze (DDD) služe kao mjerne jedinice. U ovom izdanju upotrebljavaju se ATK/DDD inačice iz 2017., 2018., 2019., 2020. i 2021. godine.

Podaci o potrošnji prikazani su kao i u većini europskih publikacija te je tako pojednostavljena eventualna usporedba tih podataka za pojedine skupine lijekova.

Anatomsko-terapijsko-kemijska (ATK) klasifikacija lijekova

Prema ATK sustavu Svjetske zdravstvene organizacije (SZO), djelatne tvari razvrstane su u različite skupine prema anatomskim cjelinama na kojima se očituje glavni učinak lijeka (I. razina) te nadalje na četiri niže razine, što ukupno čini pet razina. Nakon **glavne anatomske skupine** koja predstavlja I. razinu slijedi **terapijska podskupina** (II. razina), **farmakološka/kemijska podskupina** kao III. i IV. razina te **INN – međunarodno nezaštićeno ime (kemijska tvar)** kao V. razina ATK sustava.

ATK oznaka (šifra)

U nastavku je naveden primjer potpune klasifikacije **ramiprila** s ATK oznakom **C09AA05** koji ilustrira strukturu ATK sustava:

C	Kardiovaskularni sustav (I. razina, glavna anatomska skupina)
C09	Lijekovi koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav (II. razina, terapijska podskupina)
C09A	ACE-inhibitori, čisti (III. razina, farmakološka podskupina)
C09AA	ACE-inhibitori, čisti (IV. razina, kemijska podskupina)
C09AA05	ramipril (V. razina, kemijska tvar)

Tako se svim lijekovima koji sadržavaju djelatnu tvar ramipril pridružuje ista oznaka C09AA05.

Sustav ATK klasifikacije omogućava statističku obradu potrošnje lijekova na pet razina, sve do pete razine koja pokazuje potrošnju svake djelatne tvari ili lijeka.

ATK oznake pojedinih lijekova koji imaju odobrenje za stavljanje u promet u Republici Hrvatskoj navedene su u [bazi lijekova](#) na internetskim stranicama HALMED-a (www.halmed.hr) te u tekstu odobrenog sažetka opisa svojstva lijeka (SPC) koji se za svaki lijek koji ima odobrenje za stavljanje u promet u Republici Hrvatskoj objavljuje u [bazi lijekova](#) na internetskim stranicama HALMED-a za potrebe zdravstvenih radnika.

Popis pokrata u ovoj publikaciji

ATK	anatomsko-terapijsko-kemijska klasifikacija lijekova
BR	lijek se izdaje bez recepta
BRX	lijek se izdaje bez recepta u ljekarni i specijaliziranoj prodavaonici za promet na malo lijekovima
D	doza
DDD	definirana dnevna doza
DDD/TSD	definirana dnevna doza/1000 stanovnika/dan
INN	međunarodno nezaštićeno ime
J	jedinica
MJ	milijun jedinica
MPC	maloprodajna cijena
N (način primjene)	nazalno
O (način primjene)	oralno
OTC (<i>over the counter</i>)	lijekovi bez recepta; BR, BRX
P (način primjene)	parenteralno
PD	pojedinačna doza
PDD	propisana dnevna doza
R (način primjene)	rektalno
Rp	lijekovi na recept
SL (način primjene)	sublingvalno
TD (način primjene)	transdermalno
TJ	tisuću jedinica
V (način primjene)	vaginalno
VPC	veleprodajna cijena

Suradni centar Svjetske zdravstvene organizacije (SZO) za metodologiju obrade podataka o potrošnji lijekova

Regionalni ured Svjetske zdravstvene organizacije (SZO) za Europu (WHO/Europe) 1982. osnovao je koordinacijski centar pod nazivom Suradni centar Svjetske zdravstvene organizacije za metodologiju obrade podataka o potrošnji lijekova (The WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology) u Norwegian Medical Depotu (NMD) u Oslu.

Budući da je ATK sustav postajao sve prihvaćeniji u svijetu, u svibnju 1996. godine Centar je pridružen SZO-u sa sjedištem u Ženevi kako bi se posvetila pozornost rastućoj globalnoj upotrebi ovog sustava. Osnovni su zadatci SZO-ova Centra klasificirati lijekove prema ATK sustavu, odrediti definirane dnevne doze za lijekove kojima je dodijeljena ATK oznaka te daljnje razvijanje ATK/DDD sustava. Ove je zadatke SZO-ov Centar izvršavao u bliskoj suradnji s članovima globalne stručne skupine iz 12 zemalja. Od siječnja 2002. godine SZO-ov Centar smješten je u norveškom Zavodu za javno zdravstvo. Dodatne informacije o ATK sustavu dostupne su na [internetskim stranicama Centra](#).

Mjerne jedinice

Definirana dnevna doza (DDD)

S obzirom na to da se cijene lijekova mijenjaju te da su različite za pojedini lijek u različitim zemljama, statistička obrada podataka temeljena na finansijskim podatcima od manjeg je značenja u odnosu na neki drugi, objektivniji parametar. Ostali parametri, neovisni o promjeni cijena i promjeni tečaja, mogu ponuditi bolji temelj za stručne procjene. Također, pri upotrebi veličina kao što su primjerice broj tableta ili broj pakiranja često nisu moguće usporedbe između različitih lijekova koji imaju različita pakiranja ili su različitog farmaceutskog oblika. Upotreba **definirane dnevne doze (DDD)** kao definirane jedinice mjerjenja nudi bolju mogućnost za usporedbu među alternativnim lijekovima, neovisno o razlici u cijeni. Procjena potrošnje lijekova tijekom vremena na nacionalnoj i međunarodnoj razini pojednostavljena je i poboljšana upotrebom ove tehničke jedinice.

Definirana dnevna doza (DDD) određena je kao prosječna dnevna doza održavanja za lijekove upotrijebljene u njihovoј glavnoј indikaciji kod odraslih osoba. DDD se dodjeljuje onim lijekovima koji imaju ATK označku, a određuje se na temelju procjene međunarodne primjene pojedinačnog lijeka, imajući u vidu da se nacionalne terapijske tradicije te odobrene doze i indikacije često uvelike razlikuju. Stoga se DDD treba smatrati tehničkom mjernom jedinicom. Lijekovi koji se upotrebljavaju u više indikacija mogu izazvati dodatne teškoće. Kao primjer mogu poslužiti lijekovi iz skupine antipsihotika čije su doze koje se primjenjuju u psihozama izabrane kao osnova za dodjelu DDD-a, a ne niže doze koje se primjenjuju, primjerice, u liječenju neuroza. U svim slučajevima, osim kod posebno formuliranih pedijatrijskih pripravaka, upotrebljavaju se doze za odrasle. Brojčane vrijednosti DDD-a za lijekove najčešće su iste bez obzira na način primjene, iako se u određenim slučajevima mogu i razlikovati.

Lijekovi s različitom bioraspoloživosti za različite putove primjene imat će više od jednog DDD-a te će svaki od njih biti povezan s određenim putom primjene (oralno, intravenski, sublingvalno i sl.). Za pripravke pri čijoj primjeni nakon udarne doze slijedi nekoliko manjih doza održavanja, kao osnova za utvrđivanje DDD-a uzima se doza održavanja. Kad god je to moguće, DDD označuje količinu djelatne tvari. Kad to nije moguće, kao što je to slučaj s kombinacijama lijekova i nekih tekućih pripravaka, DDD označuje broj pojedinačnih doza (broj tableta, kapsula, mililitara i sl.). Stoga se prilikom obrade podataka o potrošnji lijekova mora uzeti u obzir da DDD **nije nužno najčešće propisana ili upotrebljavana doza** te je iz ovog podatka često teško procijeniti broj pacijenata koji uzimaju ove lijekove. Podatci o prometu lijekova u ovoj brošuri prikazani su kao broj DDD/TSD, koji se izračunava na sljedeći način:

Ukupna potrošnja mjerena u DDD × 1000
365 × broj stanovnika

U ovoj formuli kao broj stanovnika uzima se broj stanovnika u Hrvatskoj za godinu na koju se rezultati odnose, a koji je preuzet iz izvješća o broju stanovnika Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske.

Ovako izračunana potrošnja nudi procjenu dijela stanovništva koje je dobilo određeni lijek za liječenje. Na primjer, procjenjuje se da potrošnja lijeka od 10 DDD/TSD odgovara dnevnoj upotrebi tog lijeka u 1 % stanovništva. Ta procjena, međutim, vrijedi samo ako postoji dobra korelacija između DDD-a i stvarno konzumiranih doza (tj. terapijskih doza).

Načela ATK sustava i raspored DDD-a detaljnije su opisani u publikaciji *Smjernice za ATK klasifikaciju DDD-a i njihova dodjela 2020.*, Oslo 2020. (*Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2020, Oslo 2020; www.whocc.no*).

Važno je istaknuti da lijekovi koji nemaju dodijeljeni DDD u ovoj brošuri nisu prikazivani u tablicama u kojima je iskazivana vrijednost u DDD/TSD. To se posebno odnosi na lijekove iz terapijske skupine L (onkološki lijekovi) koji u većini slučajeva nemaju DDD jer se individualno doziraju (po tjelesnoj težini ili tjelesnoj površini) stoga se u prikazu potrošnje čini da se ti lijekovi troše malo ili da se uopće ne troše (0 DDD/TSD). Ovu i ostale skupine/podskupine lijekova stoga je potrebno pratiti po finansijskoj potrošnji kako bi se dobio određeni uvid u njihovo propisivanje i uzimanje.

Kombinirani lijekovi najčešće nemaju dodijeljeni DDD, ali je u ovoj brošuri, kao i u prethodnoj, prema preporukama Referentnog centra unesen DDD za neke kombinirane lijekove. U slučaju kad je izračun dobivene vrijednosti DDD/TSD iznosio manje od dvije decimalne vrijednosti označene su s *0,00 DDD/TSD, što znači da je lijek bio u prometu u navedenom razdoblju, ali vrijednosti nisu prikazane u tablicama jer je njihova potrošnja vrlo mala.

Troškovi u hrvatskoj valuti (hrvatska kuna)

Promet lijekovima u finansijskom smislu prikazan je u hrvatskim kunama (HRK) za razdoblje od 2017. do 2021. godine. Finansijski podatci o prometu lijekovima navedeni su u posebnim tablicama za svaku ATK skupinu na III. razini.

Troškovi su izraženi prema veleprodajnim cijenama (VPC) pri čemu VPC za lijekove koji su uvršteni na listu lijekova Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje (HZZO) predstavlja cijenu s te liste, a za lijekove koji nisu uvršteni na listu lijekova HZZO-a te lijekove koji se izdaju bez recepta VPC predstavlja cijenu koju formira veleprodaja koja lijek distribuira na tržištu Republike Hrvatske.

Evaluacija i usporedba godišnjih izvješća o prometu na malo lijekovima – način izračuna i prikaz potrošnje

Obrada podataka

Statističke obrade podataka o prometu lijekovima tijekom godina relativno su precizne jer su njima obuhvaćena izvješća koja su HALMED-u dostavljena iz $99,7 \pm 0,3\%$ subjekata u godinama od 2017. do 2021., a koji se bave prometom lijekovima na malo na području Republike Hrvatske. Ovako obrađeni podatci mogu se upotrebljavati za praćenje potrošnje lijekova te za predlaganje mjera nadzora nad potrošnjom lijekova. Jednako tako, mogu mjeriti učinak promjena donesenih mjera u zakonodavstvu o lijekovima te utvrditi potrebe za dalnjim mogućim promjenama u području terapije lijekovima. Međutim, tijekom primjene statističke obrade podataka o prometu lijekovima treba uzeti u obzir određena ograničenja. Naime, svi lijekovi koji se izdaju u ljekarni ne moraju nužno biti i konzumirani, a posljednjih se godina sve češće kao problem navodi i adherencija lijekova, odnosno neredovito uzimanje propisane terapije. Nadalje, promjene u strukturi stanovništva (dob, spol) u ovim se izvješćima ne prate.

Sukladno s odredbama Zakona o lijekovima u Republici Hrvatskoj u prometu može biti samo onaj lijek koji ima odobrenje za stavljanje u promet izdano od HALMED-a ili Europske komisije (lijekovi odobreni centraliziranim postupkom davanja odobrenja) te lijek koji ima odobrenje za paralelni uvoz ili odobrenje za paralelni promet.

U određenim slučajevima određenima Zakonom o lijekovima HALMED također može izvanredno dati suglasnost za unošenje ili uvoz lijeka za koji nije dano odobrenje za stavljanje u promet u Republici Hrvatskoj.

U Hrvatskoj je 2021. godine ukupan broj vrijedećih odobrenih lijekova u prometu uključivao odobrenja koja je dao HALMED te odobrenja za lijekove izdana u centraliziranom postupku davanja odobrenja EMA-e. Od pristupanja EU-u 2013. godine u prometu u Republici Hrvatskoj nalaze se lijekovi koje je nacionalno odobrio HALMED te lijekovi odobreni centraliziranim postupkom davanja odobrenja na razini EU-a koji se primjenjuju i u Hrvatskoj.

U ovoj publikaciji prikazana je potrošnja svih lijekova koji su se u promatranom razdoblju nalazili u prometu u Hrvatskoj te za koje su fizičke i pravne osobe koje obavljaju promet na malo lijekovima dostavile HALMED-u podatke o potrošnji u sklopu godišnjih izvješća.

Usporedba godišnjih izvješća o potrošnji lijekova i cilj publikacije

Sustavno praćenje potrošnje lijekova u Republici Hrvatskoj počelo je 2004. godine. Dotad su postojali različiti načini praćenja potrošnje lijekova; primjerice po pojedinim terapijskim skupinama, pojedinim lijekovima i u pojedinim entitetima pojedinih skupina stanovništva (npr. Gradske ljekarne grada Zagreba i sl.), ali se prije nije promatrala cjelokupna potrošnja lijekova u Republici Hrvatskoj. Najbliže cjelokupnom praćenju potrošnje lijekova dotad bilo je praćenje koje je provodio Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje (HZZO). Međutim, navedenim načinom pratila se samo potrošnja lijekova čiji trošak snosi HZZO (lijekovi uvršteni na listu lijekova), a ne i cjelokupna potrošnja svih lijekova.

Cilj izdavanja ove publikacije jest prikazati usporedne cjelokupne potrošnje lijekova u Republici Hrvatskoj po godinama, na razini maloprodajnog opskrbnog lanca, odnosno potrošnje koja je najbliža krajnjem korisniku. Ovo izvješće obuhvaća razdoblje od pet godina te se tako mogu uočiti trendovi kretanja potrošnje, i u finansijskom smislu i u ukupnoj potrošnji izraženoj u definiranim dnevnim dozama (DDD) na 1000 stanovnika na dan.

Opći trendovi u potrošnji lijekova

Ukupni promet lijekovima

U 2021. godini ukupni promet lijekovima u Republici Hrvatskoj prema podatcima iz javnih i bolničkih ljekarni te specijaliziranih prodavaonica za promet na malo lijekovima iznosio je 9,877 milijardi HRK, odnosno 17,5 % više u odnosu na 2020. godinu. Procijenjeno je da navedeni troškovi u 2021. godini odgovaraju iznosu od oko 2540 kuna po stanovniku. Troškovi za lijekove u 2021. godini bili su veći nego u 2020. godini i evidentiran je veći porast potrošnje u odnosu na potrošnju 2019./2018. koji je iznosio 9,92 %. Tablica 1 i slika 1 prikazuju da ukupni finansijski troškovi u razdoblju od 2017. do 2021. godine rastu u prosjeku za 12,7 % na godinu.

Lijekovi koji su imali najveću finansijsku potrošnju prema veleprodajnim cijenama u Hrvatskoj u 2021. godini, po glavnim skupinama ATK klasifikacije, jesu **lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori (L)**, drugi su **lijekovi za liječenje sustavnih infekcija (J)**, treći su **lijekovi koji djeluju na živčani sustav (N)**, četvrti su **lijekovi s učinkom na probavni sustav i mijenu tvari (A)**, a peti su **lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav (C)**. Dok je u skupinama V, N, D, G, R, C zabilježena gotovo ista ili neznatno viša potrošnja lijekova kao i u 2020. godini, jedino je u ATK skupini M potrošnja u 2021. godini bila niža (8,4 %) u odnosu na 2020. godinu. Znatno povećanje potrošnje u 2021. godini u odnosu na 2020. godinu zabilježeno je u skupinama J, S, i L i veće je od prosječnog povećanja potrošnje u odnosu na 2020. godinu, a odnosi se na skupine: **J – lijekovi za liječenje sustavnih infekcija, S – lijekovi koji djeluju na osjetila i L – lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori**. Gotovo sve navedene skupine lijekova imaju isti ili sličan redoslijed potrošnje u promatranom, petogodišnjem razdoblju, osim skupina J i S. One su se iz određenih razloga, koji će biti pojašnjeni u opisu potrošnje pojedinih skupina, promaknule među vodeće skupine čija je potrošnja znatno veća od prosječnog povećanja. Isto je tako važno istaknuti da lijekovi iz skupine **L – lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori** čine 34,5 % ili više od trećine ukupne potrošnje lijekova u kunama u 2021. godini (tablica 3).

Finansijska potrošnja u skupini L bilježi veliko povećanje u razdoblju od 2017. do 2021. godine, pri čemu je potrošnja u 2017. godini iznosila 1,321 milijardu kuna, a u 2021. godini 3,403 milijarde kuna te je u promatranom razdoblju potrošnja povećana za 2,6 puta, odnosno za 2,082 milijarde kuna. Izračuni se odnose na promet u veleprodajnim cijenama.

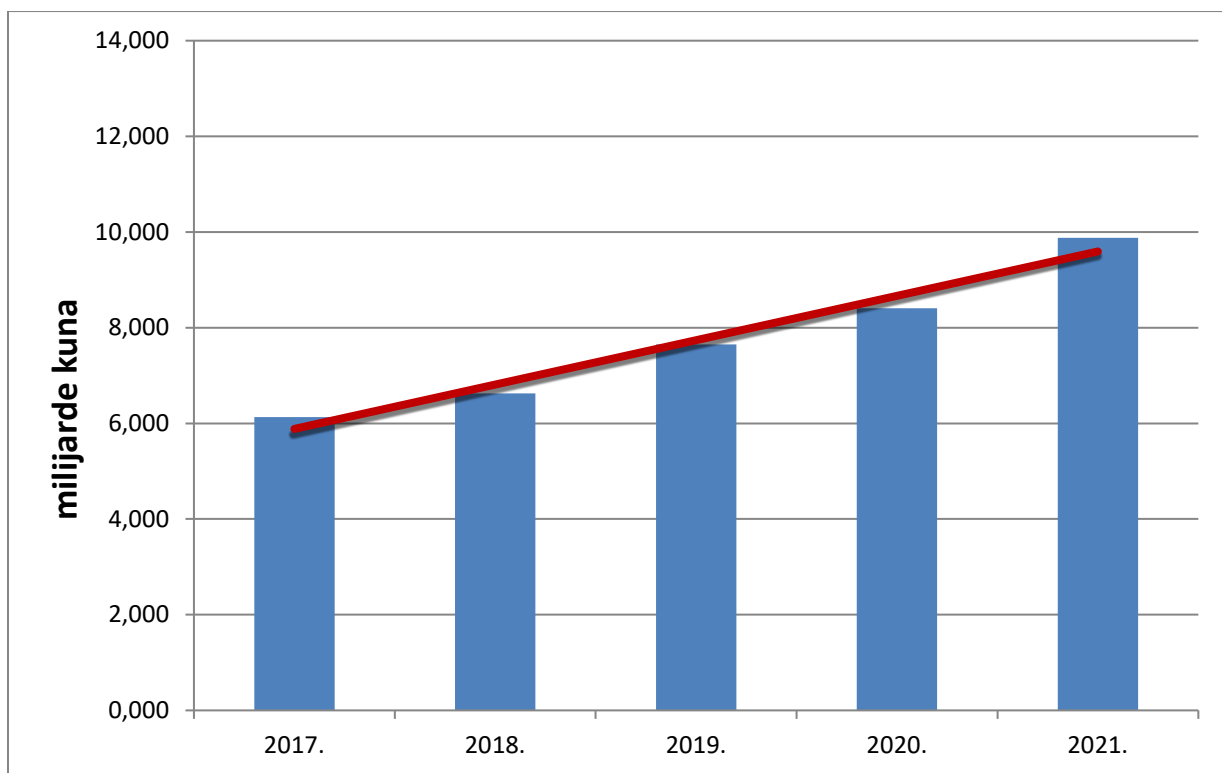
Tablica 1 – Ukupna potrošnja lijekova u milijardama kuna od 2017. do 2021. godine

Godina	Ukupni iznos (milijarde kuna)
2017.	6,132
2018.	6,626
2019.	7,650
2020.	8,409
2021.	9,877

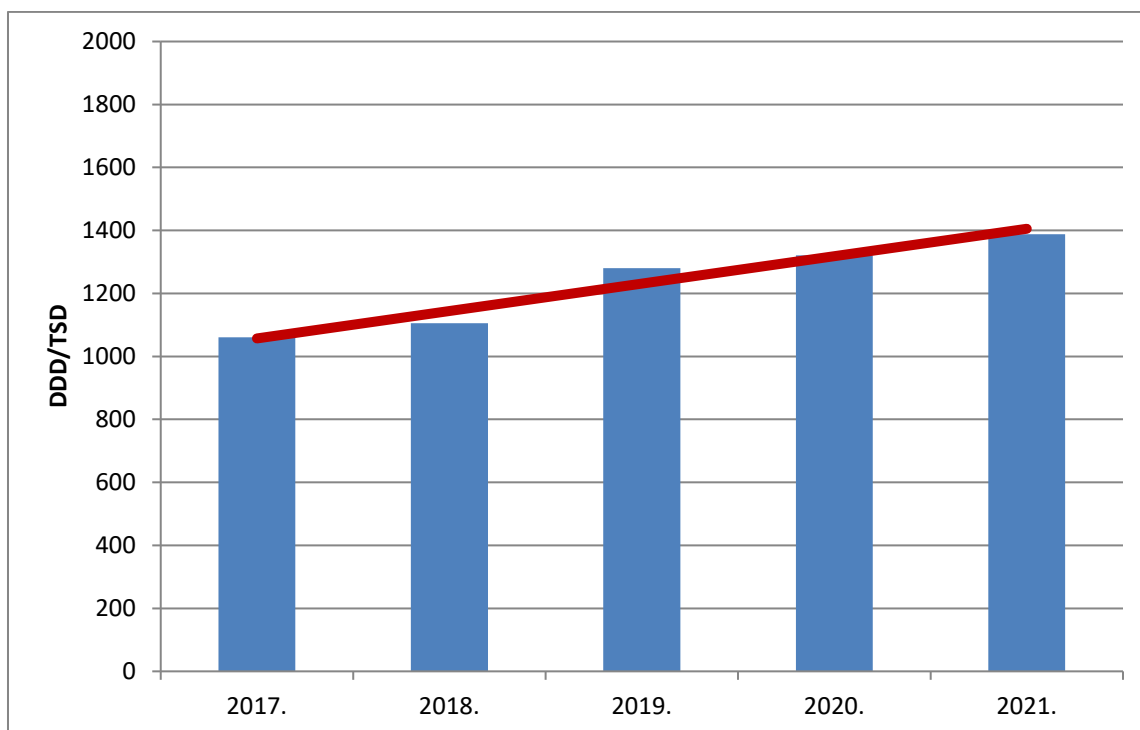
Tablica 2 – Ukupna potrošnja lijekova u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine

Godina	DDD/TSD
2017.	1.061,11
2018.	1.105,11
2019.	1.280,50
2020.	1.321,16
2021.	1.388,33

Slika 1 – Ukupna potrošnja lijekova u milijardama kuna od 2017. do 2021. godine



Slika 2 – Ukupna potrošnja lijekova u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine

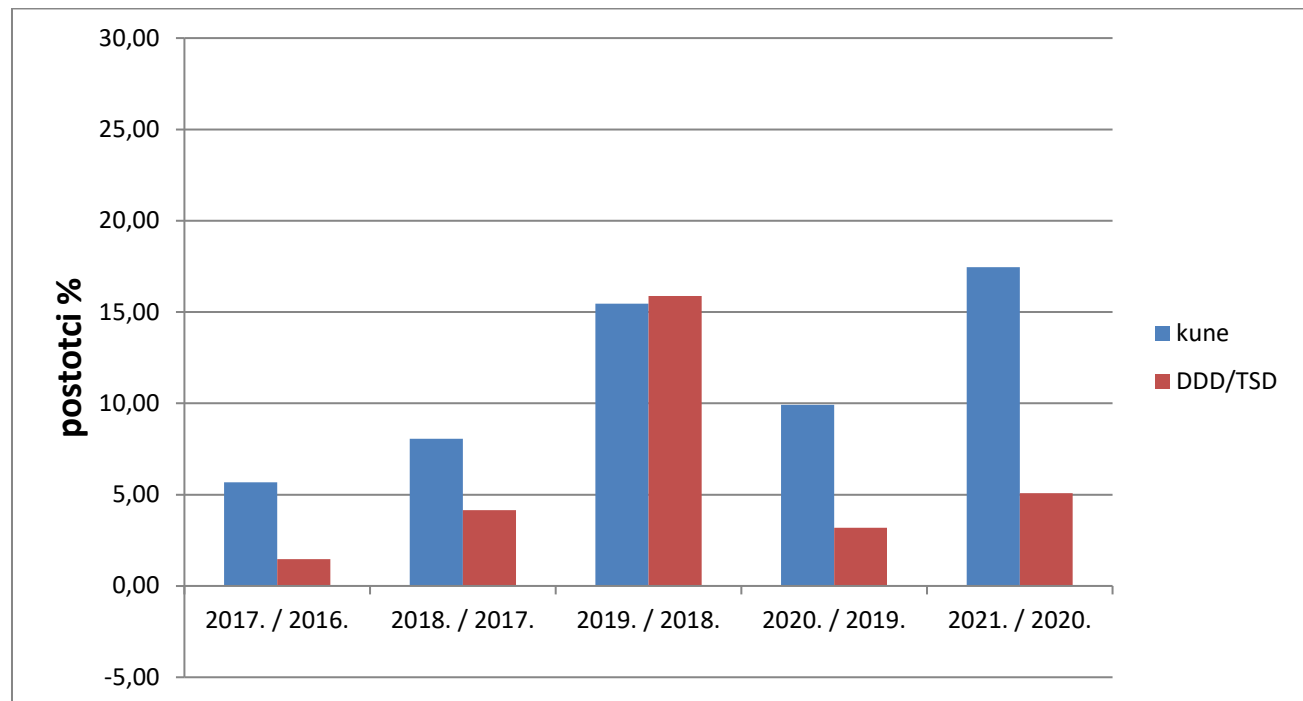


U svrhu smanjenja troškova za lijekove 2012. godine uveden je novi sustav cijena kojim se, uz prisutnost više generičkih lijekova na tržištu, osigurava da cijena za iste lijekove bude niža. Osim što ovaj sustav znači smanjenje cijene lijekova, on posljedično znači i manje opterećenje za proračun. Primjenom ovih propisa povećao se promet u određenim skupinama lijekova, dok je rast ukupnih troškova bio različito raspoređen tako da nije bilo podjednakog trenda rasta u svim ATK skupinama u 2021. godini.

Potrošnja lijekova mjerena u broju DDD/TSD u 2021. godini iznosila je 1388,33 DDD/TSD, a u odnosu na 2020. godinu povećana je za 5,1 %, dok je potrošnja u 2020. godini povećana za 3,2 % u odnosu na 2019. godinu. Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine prisutan je trend povećanja potrošnje lijekova u DDD/TSD s prosječnim povećanjem od 7,1 % godišnje. Ako navedeno promatrano razdoblje od 2017. do 2021. usporedimo s prethodnjima, npr. razdobljem od 2007. do 2012., vidjet ćemo različit trend rasta potrošnje u usporedbi sa sada promatranim. U 2010. godini promijenio se DDD u nekim ATK skupinama što je utjecalo na niže vrijednosti ukupnih rezultata. Razlog je promjena mjernih jedinica DDD-a za pojedine lijekove (npr. DDD-ovi za skupinu lijekova C10 gotovo su dvostruko veći te su izračuni prepovoljeni u skladu s tim – vidjeti poglavlja o prometu u skupinama C i B!). Isto tako, izrazito povećanje potrošnje u DDD-ima u 2019. godini u odnosu na 2018. godinu tumačimo činjenicom da su u izvješće uključeni DDD-ovi za kombinirane lijekove, koji su poglavito nazočni u skupinama C, A i R. Navedeno je rezultiralo naglašenim povećanjem potrošnje, premda bi bez ovih kombiniranih lijekova povećanje potrošnje bilo unutar uobičajenog rasta tijekom godina. Ukupni promet lijekovima u DDD/TSD i u kunama u promatranom razdoblju prikazan je na slikama 1, 2 i 3 te u tablicama 1, 2, 3 i 4 na kojima je vidljiv odnos ukupne potrošnje lijekova i potrošnje po ATK skupinama za godine 2017./2016.,

2018./2017., 2019./2018., 2020./2019. te 2021./2020. i promjene u navedenom razdoblju izražene u postotcima.

Slika 3 – Postotak ukupne godišnje promjene u potrošnji, u kunama i DDD/TSD u odnosu na prethodnu godinu u razdoblju od 2017. do 2021. godine



Tablica 3 – Potrošnja lijekova u DDD/TSD u glavnim skupinama ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine po redoslijedu iz 2021. godine i promjene u istom razdoblju te odnos između godina izražen u postotcima

DDD/TSD									
	2017.	2018./ 2017. (%)	2018.	2019./ 2018. (%)	2019.	2020./ 2019. (%)	2020.	2021./ 2020. (%)	2021.
C	386,38	0,31 %	387,58	29,59 %	502,28	3,21 %	518,40	4,51 %	541,76
A	177,15	10,11 %	195,06	12,13 %	218,73	7,13 %	234,33	12,25 %	263,04
N	172,51	3,85 %	179,14	9,11 %	195,46	3,70 %	202,70	2,93 %	208,63
B	100,43	0,35 %	100,78	-0,10 %	99,72	2,03 %	101,74	13,98 %	115,96
R	62,56	12,85 %	70,59	10,91 %	78,29	-5,28 %	74,16	-0,31 %	73,93
M	65,83	10,78 %	72,93	6,69 %	77,81	4,09 %	80,99	-13,08 %	70,40
H	28,76	12,79 %	32,44	8,60 %	35,23	8,32 %	38,16	13,23 %	43,21
G	28,94	9,88 %	31,8	14,18 %	36,31	1,62 %	36,90	3,33 %	38,13

DDD/TSD									
J	25,14	-12,13 %	22,09	3,80 %	22,93	-13,91 %	19,74	-7,75 %	18,21
L	8,38	7,14 %	8,98	10,80 %	9,95	4,12 %	10,36	9,36 %	11,33
S	3,63	-39,01 %	2,21	0 %	2,21	1,36 %	2,24	-2,68 %	2,18
P	0,78	5,30 %	0,82	-3,66 %	0,79	-16,46 %	0,66	4,55 %	0,69
D	0,37	15,61 %	0,43	13,95 %	0,49	-4,08 %	0,47	4,26 %	0,49
V	0,27	-6,16 %	0,25	20,00 %	0,3	6,67 %	0,32	15,63 %	0,37

Tablica 4 – Potrošnja lijekova u milijunima kuna u glavnim skupinama ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine po redoslijedu iz 2021. godine i promjene u razdoblju od 2017. do 2021. godine te odnos između godina izražen u postotcima

Ukupni iznos (milijuni kuna)									
	2017.	2018./ 2017. (%)	2018.	2019./ 2018. (%)	2019.	2020./ 2019. (%)	2020.	2021./ 2020. (%)	2021.
L	1321,31	20,73 %	1595,25	37,70 %	2196,67	27,94 %	2810,37	21,10 %	3403,24
J	609,18	-0,78 %	604,40	18,06 %	713,53	0,08 %	714,10	93,53 %	1381,99
N	833,97	3,09 %	859,74	2,98 %	885,39	4,31 %	923,59	0,66 %	929,65
A	799,07	3,24 %	824,99	7,78 %	889,17	0,22 %	891,11	2,89 %	916,83
C	785,01	0,84 %	791,58	3,22 %	817,09	5,67 %	863,38	1,91 %	879,87
B	495,90	4,13 %	516,37	19,71 %	618,12	8,87 %	672,93	15,68 %	778,47
R	357,59	7,63 %	384,87	9,65 %	422,02	-3,39 %	407,70	1,63 %	414,34
M	228,46	41,21 %	322,62	11,78 %	360,63	-5,99 %	339,01	-8,40 %	310,55
V	176,48	5,27 %	185,79	4,98 %	195,04	17,79 %	229,73	0,39 %	230,63
G	178,81	3,95 %	185,89	5,54 %	196,20	0,60 %	197,39	1,30 %	199,95
S	96,89	1,20 %	98,06	4,89 %	102,86	0,50 %	108,10	59,19 %	172,09
D	125,80	1,84 %	128,11	-0,73 %	127,18	0,32 %	127,59	1,27 %	129,21
H	113,71	4,08 %	118,35	-2,41 %	115,50	50,00 %	114,93	5,05 %	120,73
P	9,43	0,99 %	9,52	6,85 %	10,17	-12,13 %	8,94	3,59 %	9,26

Potrošnja lijekova u 2021. godini za deset lijekova koji su se najviše rabili po potrošnji u kunama i u DDD/TSD prikazana je u tablicama 5 i 6, a opis njihove potrošnje prikazan je u njihovim pripadajućim ATK skupinama. Većina se lijekova tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine nalazi na sličnim mjestima po redoslijedu, uz određene uzlazne ili silazne pomake, osim cjepiva protiv bolesti COVID-19 čija je intenzivna primjena počela 2021. godine te je bio lijek s najvećom potrošnjom. Pembrolizumab koji se po potrošnji u kunama nalazi u samom vrhu u 2021. godini ima 32 % veću potrošnju od potrošnje u 2020. godini. Iz tablica je vidljivo da potrošnjom u kunama, osim nekoliko iznimaka, dominiraju monoklonska protutijela. Gledajući potrošnju po DDD/TSD u petogodišnjem razdoblju lijekovi koji se najviše rabe, uglavnom, zadržavaju svoja mjesta osim kolekalciferola koji se probio na vrh ljestvice.

Tablica 5 – Prvih 10 lijekova po potrošnji u milijunima kuna u 2021. godini

RBR	ATK	INN	IZNOS (mil. kn)
1.	J07BX03	cjepivo protiv bolesti COVID-19	609,87
2.	L01XC18	pembrolizumab	318,59
3.	L01EL01	ibrutinib	145,88
4.	B01AF01	rivaroksaban	141,10
5.	L01XC03	trastuzumab	137,65
6.	L01XC07	bevacizumab	127,21
7.	V06DX03	namirnice za enteralnu primjenu	124,91
8.	L01XC13	pertuzumab	119,53
9.	L01XC32	atezolizumab	102,37
10.	N05AX13	paliperidon	95,66

Tablica 6 – Prvih 10 lijekova po potrošnji u DDD/TSD u 2021. godini

RBR	ATK	INN	DDD/TSD
1.	A11CC05	kolekalciferol	76,94
2.	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	58,79
3.	C10AA05	atorvastatin	58,00
4.	A02BC02	pantoprazol	54,66
5.	C09AA05	ramipril	51,53
6.	N05BA01	diazepam	42,34
7.	C03CA01	furosemid	38,93
8.	C08CA01	amlodipin	38,56
9.	C10AA07	rosuvastatin	35,02
10.	N05BA12	alprazolam	29,39

Lijekovi na recept

Način izdavanja lijeka određuje se Rješenjem o davanju odobrenja za stavljanje lijeka u promet. S obzirom na način izdavanja, lijekovi se dijele na:

- lijekove koji se izdaju na recept i
- lijekove koji se izdaju bez recepta.

Lijekovi se izdaju samo na liječnički recept:

- ako bi mogli predstavljati opasnost, izravno ili neizravno, čak i kad se primjenjuju pravilno, a uzimaju se bez nadzora liječnika, ili
- ako se često i u velikim razmjerima primjenjuju nepravilno te bi mogli predstavljati izravnu ili neizravnu opasnost za zdravlje ljudi, ili
- ako sadržavaju tvari ili njihove pripravke čije je djelovanje i/ili nuspojave potrebno dodatno istražiti, ili
- ako ih obično propisuje liječnik za parenteralnu primjenu.

S obzirom na mjesto izdavanja, lijekovi se razvrstavaju na sljedeće skupine:

- lijekovi koji se izdaju na recept u ljekarni
- lijekovi koji se izdaju bez recepta u ljekarni
- lijekovi koji se izdaju bez recepta u ljekarni i u specijaliziranim prodavaonicama za promet na malo lijekovima.

Način i mjesto izdavanja za svaki pojedini lijek koji ima odobrenje HALMED-a za stavljanje u promet podatak je dostupan u [bazi lijekova](#) na internetskim stranicama HALMED-a. Lijekovi kojima je odobreni način izdavanja *na recept, u ljekarni* nisu nužno uvršteni na listu lijekova HZZO-a.

Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine podatci o potrošnji lijekova propisanih na recept u DDD-ima slični su za svaku godinu te lijekovi čine između 91 % i 93 % prometa, dok u finansijski izraženoj potrošnji lijekovima na recept pripada između 91 % i 94 % potrošnje. Prema podatcima, u 2021. godini potrošnja lijekova na recept iznosila je i u DDD-ima i finansijski oko 93 % ukupne potrošnje. Ovakva raspodjela potrošnje lijekova propisanih na recept i bezreceptnih lijekova upućuje na relativnu nepromijenjenost tih vrijednosti tijekom vremena, a iskazana razlika iznosi nekoliko postotaka. U tablicama 7 i 8 prikazano je deset najprodavanijih lijekova na recept prema prometu u kunama te prema potrošnji u DDD/TSD.

Tablica 7 – Prvih 10 lijekova na recept po potrošnji u milijunima kuna u 2021. godini

RBR		INN	Ukupni iznos (milijuni kuna)
1.		cjepivo protiv bolesti COVID-19	609,87
2.		pembrolizumab	318,59
3.		ibrutinib	145,88
4.		rivaroksaban	141,1
5.		trastuzumab	137,65

6.		bevacizumab	127,21
7.		pertuzumab	119,53
8.		namirnice za enteralnu primjenu	116,17
9.		atezolizumab	102,37
10.		paliperidon	95,66

Tablica 8 – Prvih 10 lijekova na recept po potrošnji u DDD/TSD u 2021. godini

RBR		INN	DDD/TSD
1.		kolekalciferol	76,94
2.		atorvastatin	58,00
3.		pantoprazol	54,20
4.		ramipril	51,53
5.		diazepam	42,34
6.		furosemid	38,93
7.		amlodipin	38,56
8.		rosuvastatin	35,02
9.		alprazolam	29,39
10.		levotiroksin-natrij	24,92

Bezreceptni lijekovi (OTC lijekovi) koji se izdaju u ljekarnama i izvan ljekarni (specijalizirane prodavaonice)

U skupinu bezreceptnih lijekova svrstani su svi oni lijekovi kojima je HALMED u postupku davanja odobrenja za stavljanje lijeka u promet odobrio način izdavanja *bez recepta*. U domaćem nazivlju ovi se lijekovi označavaju **BR i BRX**, a u međunarodnoj nomenklaturi označavaju se kao OTC (*over the counter*) lijekovi. Navedenoj skupini lijekova pripadaju lijekovi koje pacijent/korisnik može kupiti bez recepta, a prodaju se u ljekarnama i specijaliziranim prodavaonicama za promet na malo lijekovima.

Promet OTC lijekova izražen u DDD/TSD tijekom razdoblja od 2017. do 2021. godine iznosio je između 7 % i 9 % ukupne potrošnje lijekova, prosječno 7,8 %, a ukupni promet OTC lijekova izražen u kunama prema VPC-u iznosio je između 6 % i 9 % ukupne potrošnje lijekova, prosječno 7,7 %. Ovakva raspodjela ostaje gotovo nepromijenjena tijekom vremena te je odnos potrošnje receptnih i bezreceptnih lijekova stabilan.

U 2017. godini ukupna prodaja OTC lijekova iznosila je oko 571 milijun kuna, a u 2021. godini oko 578 milijuna kuna. Iako je omjer receptne i bezreceptne potrošnje lijekova tijekom godina vrlo sličan, ipak su zabilježena mala odstupanja od prosjeka (povećanja ili smanjenja) koja možemo pripisati rastu ukupne potrošnje lijekova i povećanom broju bezreceptnih lijekova, kao i tome da su pojedini lijekovi ili njihovi oblici, odnosno jačina, prešli iz receptnog u bezreceptni status. S obzirom na to da ne postoji jedinstvena VPC cijena za OTC lijekove, izračunavanje stvarnog troška u ljekarnama može se razlikovati. U tablicama 9 i 10 prikazani su podatci o prometu prvih 10 OTC lijekova prema veleprodajnim cijenama i prema DDD/TSD dobiveni na temelju izvješća iz ljekarni i specijaliziranih prodavaonica za promet na malo lijekovima.

Tablica 9 – Prvih 10 OTC lijekova po potrošnji u milijunima kuna u 2021. godini

RBR	INN	Ukupni iznos (milijuni kuna)
1.	acetilsalicilna kiselina	56,76
2.	paracetamol	51,13
3.	paracetamol, kombinacije	50,04
4.	ibuprofen	47,57
5.	diklofenak	25,36
6.	klorheksidin	25,30
7.	ksilometazolin, kombinacije	25,17
8.	antiseptici oralni, različiti	18,96
9.	oksimetazolin	17,30
10.	ekstrakt sabal palme	13,57

Tablica 10 – Prvih 10 OTC lijekova po potrošnji u DDD/TSD u 2021. godini

RBR	INN	DDD/TSD
1.	acetilsalicilna kiselina	58,79
2.	ibuprofen	6,87
3.	askorbinska kiselina (vit. C)	6,54
4.	paracetamol	5,52
5.	oksimetazolin	5,40
6.	bisakodil	2,80
7.	ksilometazolin	1,42
8.	glukozamin	1,00
9.	acetilcistein	0,98
10.	bromheksin	0,86

Za neke bezreceptne lijekove (OTC) dopuštena je prodaja ne samo u ljekarnama već i u specijaliziranim prodavaonicama za promet na malo lijekovima. Prodaja lijekova u navedenim prodavaonicama dopuštena je samo ako je samoposlužna prodaja lijekova onemogućena. U takvim prodavaonicama mogu se izdavati bezreceptni lijekovi kojima je HALMED u postupku davanja odobrenja za stavljanje lijeka u promet odobrio mjesto izdavanja u ljekarni i specijaliziranim prodavaonicama za promet na malo lijekovima. U Hrvatskoj nije dopuštena prodaja bezreceptnih lijekova izvan ljekarni i specijaliziranih prodavaonica za promet na malo lijekovima (npr. u supermarketima, na benzinskim postajama i sl.). U tablici 11 prikazan je promet prvih 10 lijekova po potrošnji u kunama koji se prodaju i u specijaliziranim prodavaonicama. U navedenoj tablici navode se lijekovi poput diklofenaka koji se obvezno propisuje na recept, ali je u ovom slučaju riječ o sastavnom dijelu različitih krema ili gelova pa se takvi primjenjuju za lokalnu primjenu i pripadaju skupini M02 u ATK klasifikaciji OTC lijekova ili nikotin koji je sastavni dio nikotinskih guma za žvakanje.

Tablica 11 – Prvih 10 lijekova po prometu u specijaliziranim prodavaonicama za prodaju lijekova na malo u kunama u 2021. godini

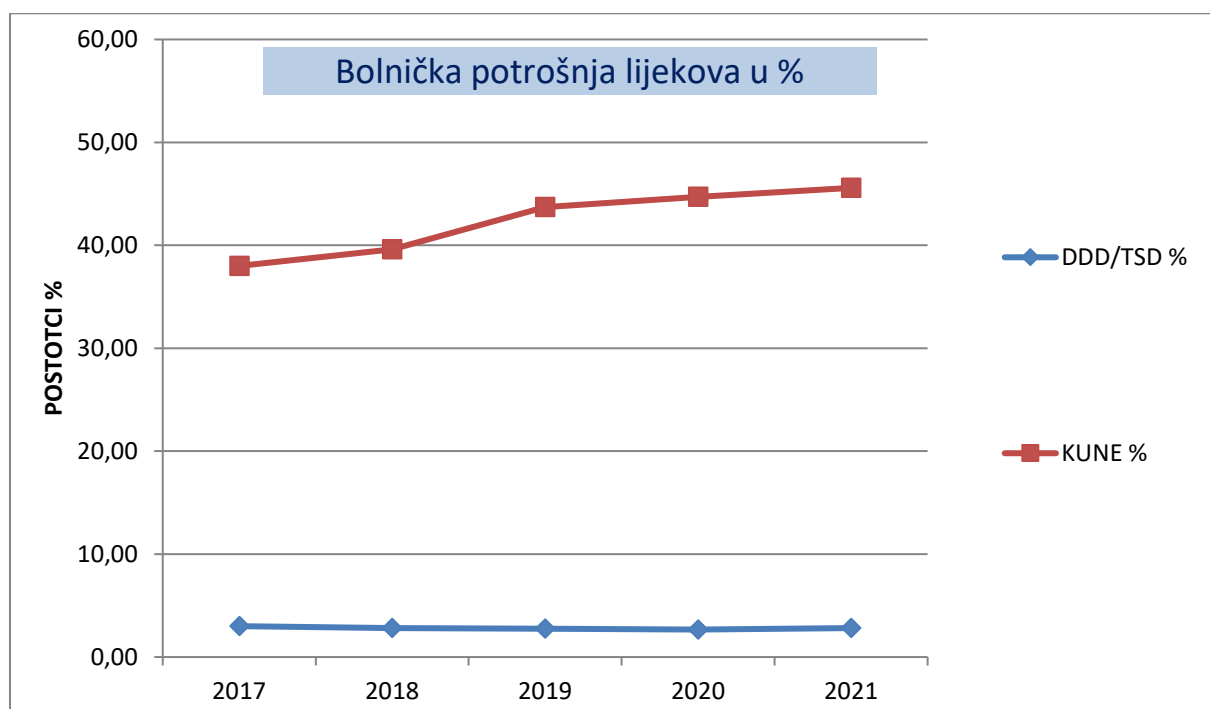
RBR	INN	KUNE
1.	paracetamol i kombinacije paracetamola	2.114.182
2.	ibuprofen	1.445.150
3.	klorheksidin	1.236.342
4.	acetilsalicilna kiselina i kombinacije acetilsal. kis.	982.805
5.	antiseptici oralni, različiti	797.223
6.	diklofenak	735.181
7.	organizmi koji stvaraju mliječnu kiselinu	572.816
8.	nikotin	516.887
9.	ekstrakt sabal palme	493.966
10.	dimetinden	464.746

Bolnička potrošnja lijekova

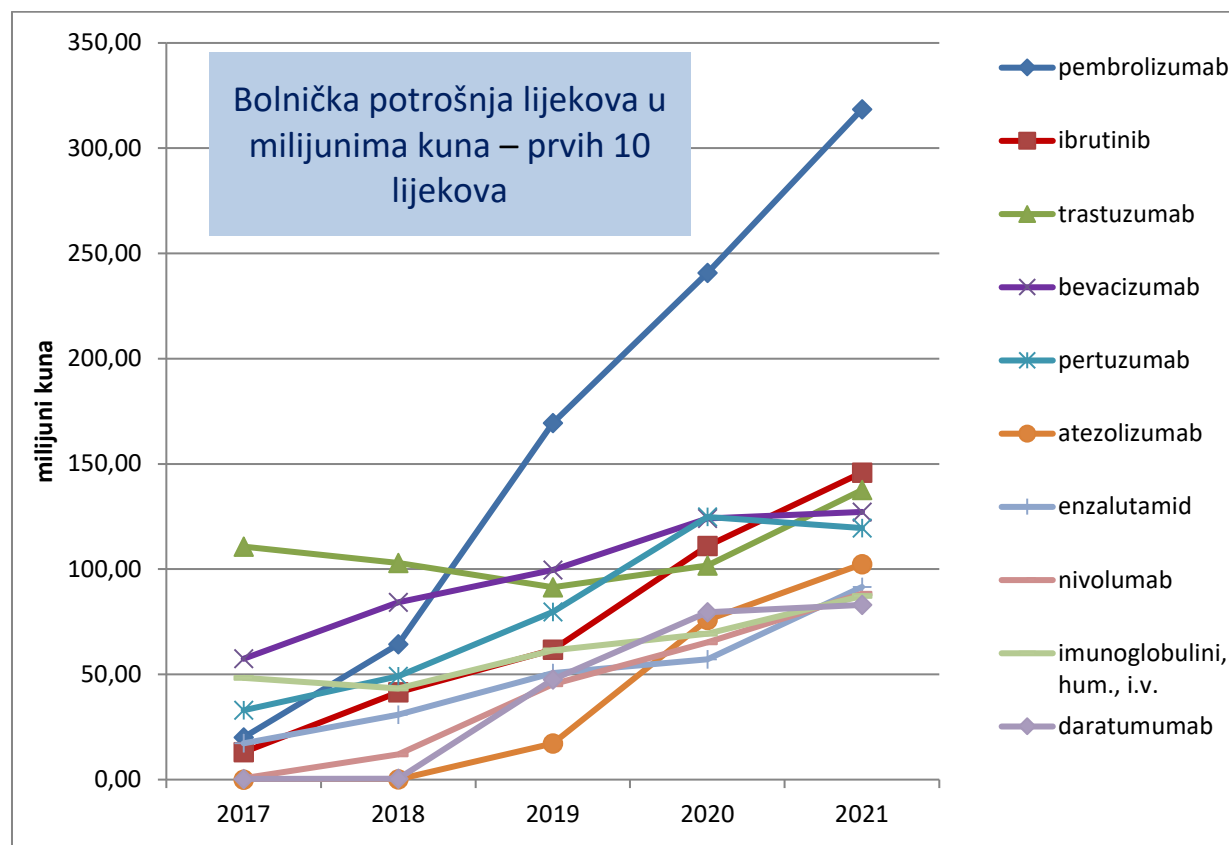
U praćenju potrošnje lijekova u Hrvatskoj znatan dio pripada lijekovima koji se upotrebljavaju odnosno služe kao terapija u bolničkim ustanovama. **Bolnička potrošnja lijekova u 2021. godini** iznosila je 39,2 DDD/TSD (2,82 % ukupne potrošnje), odnosno finansijski gledano ukupno 4.501.864.230 kuna (45,6 % ukupne potrošnje). Povećanje bolničke potrošnje u odnosu na 2020. godinu iznosilo je 11,2 % u DDD/TSD, dok je u finansijskom smislu potrošnja povećana za 19,7 %. Raspoljena izražena u postotcima između izvanbolničke i bolničke potrošnje vrlo je slična tijekom razdoblja od 2005. do 2021. godine. Razlike koje postoje u odnosu potrošnje po DDD/TSD i finansijske potrošnje u kunama (2,82 % i 45,6 %) mogu se pripisati činjenici da se izrazito skupi lijekovi dominantno propisuju u bolnicama te da mnogi od njih nemaju dodijeljen DDD. Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine udjel prosječne potrošnje lijekova u bolnicama po DDD/TSD bio je 2,81 % u odnosu na ukupnu potrošnju lijekova. Međutim, udjel prosječne potrošnje lijekova u bolnicama po potrošnji u kunama bio je 42,3 % u odnosu na ukupnu potrošnju lijekova (slika 2.1)

Na slici 2.2 prikazana je potrošnja prvih 10 lijekova u kunama prema redoslijedu iz 2021. godine gdje je vidljivo da su većina ovih lijekova monoklonska protutijela uz inhibitore protein-kinaze, imunoglobulini za intravensku primjenu i nesteroidni antiandrogen.

Slika 2.1 – Bolnička potrošnja lijekova u DDD/TSD i kunama izražena u postotcima u odnosu na ukupnu potrošnju od 2017. do 2021. godine



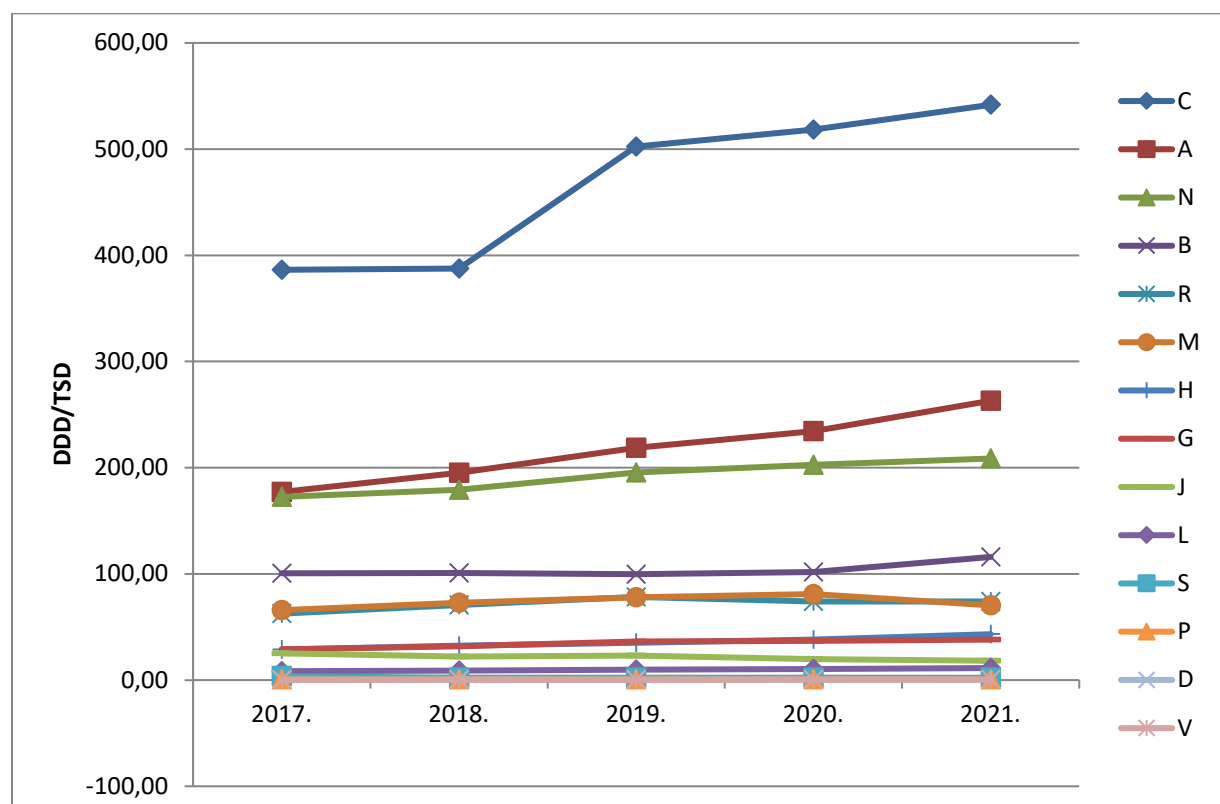
Slika 2.2 – Bolnička potrošnja lijekova u kunama od 2017. do 2021. godine, prvih 10 lijekova prema redoslijedu iz 2021. godine



Potrošnja lijekova po glavnim skupinama ATK klasifikacije

Na slikama 4 i 5 prikazana je potrošnja po glavnim skupinama ATK-a mjerena u DDD/TSD i financijski, izražena u milijunima kuna prema veleprodajnim cijenama. Potrošnja lijekova u prikazanom razdoblju od 2017. do 2021. godine u većini ATK skupina ima relativno isti, stabilan udjel u ukupnom godišnjem prometu i troškovima. Iznimka je skupina C (lijekovi kardiovaskularnog sustava) kojoj su u 2021. godini, kao i u 2019. i 2020. godini, pridodani kombinirani lijekovi čija se potrošnja i prije pratila, ali samo u kunama. Navedeno uključivanje DDD-a za kombinirane lijekove rezultiralo je povećanjem od približno 25 % u skupini C, mjereno po DDD-u. Na slici 5 vidljiv je izrazit rast potrošnje u skupini L (lijekovi za liječenje zločudnih bolesti) koji je prisutan tijekom cijelog promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine. Detaljniji prikaz potrošnje lijekova po glavnim skupinama ATK klasifikacije bit će prikazan u poglavljima o svakoj skupini.

Slika 4 – Potrošnja lijekova u DDD/TSD u glavnim skupinama ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine

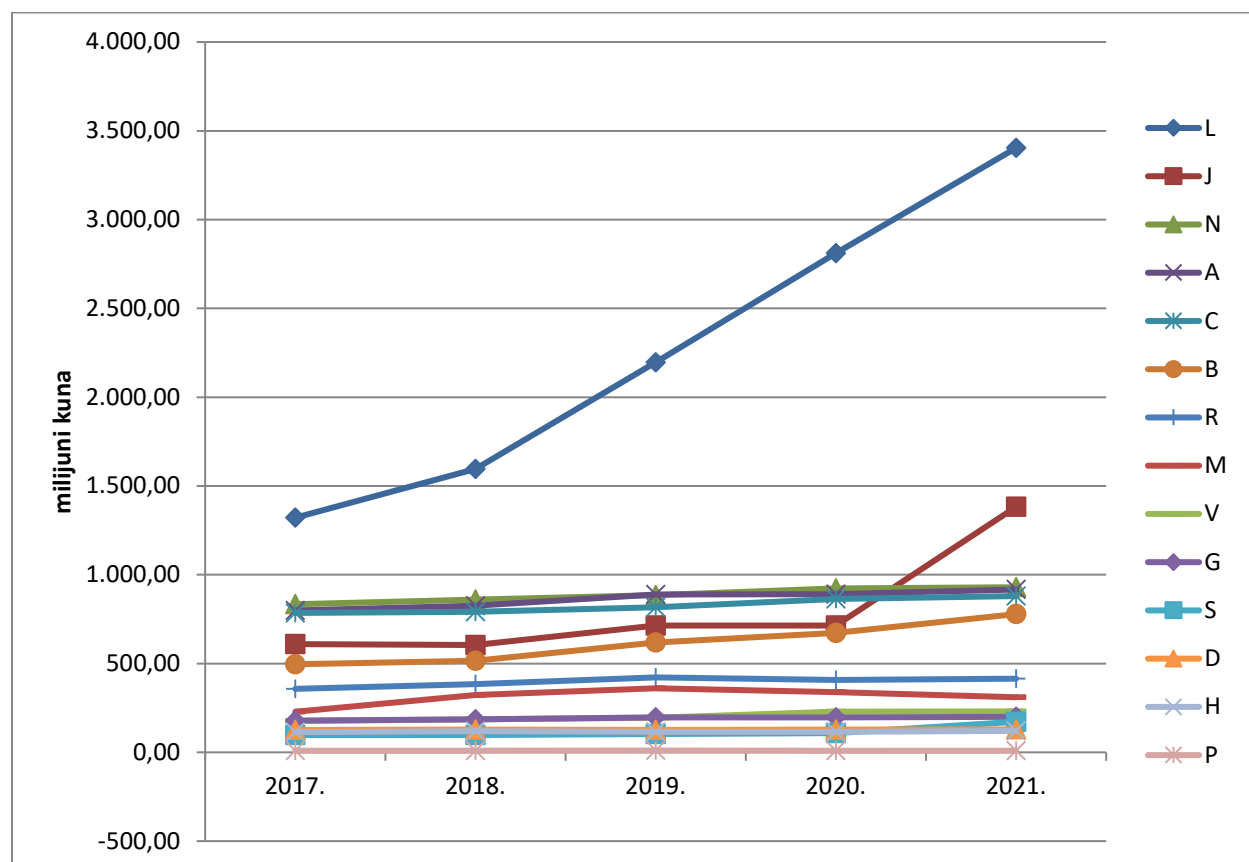


Od početka promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine postupno se povećava potrošnja lijekova **ATK skupine C – lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav**, a izrazito povećanje vidimo u 2019. godini u odnosu na 2018. zbog već opisanih pridruživanja kombiniranih lijekova. Isto tako, potrošnja u skupini C više je nego dvostruko veća od prve sljedeće skupine A. Potrošnja se u 2021. godini povećala za 4,5 % u odnosu na 2020. godinu i tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine čini oko 39 % godišnje potrošnje svih lijekova. Navedeno se može objasniti približno istom potrebom za propisivanjem ovih lijekova na temelju epidemioloških pokazatelja te istom potrebom pojedinca za prikladnjim liječenjem. U promatranom razdoblju povećao se broj odobrenih generičkih lijekova i smanjene su veleprodajne cijene za ove lijekove u ovoj terapijskoj skupini zbog čega se smanjio finansijski udio skupine C u potrošnji lijekova s 12,8 % u 2017. godini na 8,9 % u 2021. godini, iako je promet izražen u DDD-u svake godine lagano rastao. Prema finansijskim pokazateljima vidljiva je povećana potrošnja za lijekove u kunama u skupini C za 12 % od 2017. do 2021. godine. Potrošnja lijekova skupine C mjerena u DDD/TSD povećana je za 40 % u 2021. u odnosu na 2017. godinu jer smo pribrajanjući uključene kombinirane lijekove dobili navedeno povećanje. Do 2018. potrošnja je u prosjeku rasla za 1,8 % godišnje, što je manje od rasta ukupne potrošnje u promatranom razdoblju od 4,2 %. Ali, uključivanjem rezultata iz 2019., 2020. i 2021. godine prosječan rast potrošnje iznosi 9,4 % na godinu. Lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav (ATK skupina C) na prvome su mjestu po potrošnji u DDD/TSD tijekom cijelog promatranog razdoblja. Na slici 4 možemo vidjeti da je potrošnja u ostalim skupinama ATK klasifikacije stabilna, najčešće blago rastuća, bez izrazitih promjena.

Najveće povećanje udjela u ukupnoj potrošnji lijekova u kunama imala je **ATK skupina L – lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori**. Navedeno se može objasniti povećanom upotrebom novih bioloških i biosličnih lijekova za liječenje neoplazmi i različitih autoimunih bolesti te drugih bolesti koje se sada učinkovitije liječe novim biološkim lijekovima. Lijekovi iz **ATK skupine L** imali su udjel od 21,5 % u ukupnoj finansijskoj potrošnji u 2017. godini, u usporedbi s 34,5 % u 2021. godini. Uočljiv je izraziti rast potrošnje navedenih lijekova, a potrošnja je rasla s 1.321 milijarde kuna u 2017. godini na 3.403 milijarde kuna u 2021. godini, što čini prosječni godišnji rast potrošnje od 27 %. A to je znatno više od rasta ukupne potrošnje u promatranom razdoblju od prosječno 12,7 % godišnje.

Osim skupine L primjetno je i povećanje potrošnje u skupinama S, B te poglavito J, koja uključuje i znatna sredstva za cijepljenje protiv bolesti COVID-19. Povećanje potrošnje za sve skupine bit će pojašnjeno u pripadajućim poglavljima (slika 5).

Slika 5 – Potrošnja lijekova u milijunima kuna u glavnim skupinama ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine



Trendovi u potrošnji po terapijskim skupinama u razdoblju od 2017. do 2021. godine

Promatraljući potrošnju lijekova po DDD/TSD i u kunama po glavnim skupinama ATK klasifikacije možemo uočiti da je redoslijed potrošnje uglavnom isti, uz male promjene položaja za navedene skupine tijekom promatranog razdoblja (tablice 2 i 3).

Trendovi u potrošnji lijekova po terapijskim skupinama u razdoblju od 2017. do 2021. godine (tablice 12 i 13) pokazuju da su antihipertenzivi iz skupine **lijekova koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav (C09)** terapijska skupina koja se u Hrvatskoj najviše trošila, mjereno u dnevno definiranim dozama (DDD). Do 2017. bili su na vodećem 1. mjestu, a u 2018. godini zauzeli su 2. mjesto da bi se 2019., 2020. i 2021. godine opet vratili na 1. mjesto. U promatranom razdoblju potrošnja je do 2018. godine bila ujednačena s vrlo blagim silaznim trendom, a naglo je porasla u 2019. godini jer su pridruženi kombinirani lijekovi koji su dobili DDD i koji u prijašnjim izvješćima nisu računani. Zbog navedenih razloga potrošnja u terapijskoj C09 skupini dvostruko je veća u 2019., 2020. i 2021. godini u odnosu na 2018. godinu (slika 6). Potrošnja u kunama u skupini C09 ima vrlo male oscilacije u odnosu na prosjek potrošnje od 305,7 milijuna kuna godišnje i ima blagi uzlazni trend u razdoblju od 2017. do 2021. godine, prosječno godišnje povećanje je 4,8 % što je izrazito manje od prosječnog povećanja ukupne potrošnje lijekova (slika 6). Skupina lijekova **psiholeptici (N05)** na 2. je mjestu po potrošnji u ovom promatranom razdoblju gledano u DDD/TSD, osim u 2018. godini kad je bila na 1. mjestu. Povećanje u potrošnji skupine N05 mjereno u DDD/TSD iznosi u prosjeku 3 % godišnje u promatranom razdoblju dok povećanje potrošnje u kunama iznosi prosječno 4 % godišnje. **Hipolipemici (C10)** su lijekovi koji se 2017. godine nalaze na 5. mjestu, a od 2018. do 2021. bili su na 3. mjestu potrošnje lijekova po farmakoterapijskim skupinama. Navedena skupina lijekova u razdoblju od 2017. do 2021. godine ima stalni rast potrošnje u DDD-u i to prosječno približno 11,5 % godišnje. U odnosu na razdoblje do 2014., zbog promjene u vrijednostima obračunskih jedinica (odnosno vrijednosti DDD-a) vrijednosti potrošnje bile su nominalno veće iako je potrošnja bila objektivno manja od promatranog razdoblja 2017. – 2021. Stabilna je potrošnja u kunama u razdoblju od 2017. do 2021. godine, s blagom tendencijom rasta, i prosječno iznosi otprilike 158 milijuna kuna. U stalnom je rastu potrošnja **antidiabetika (A10)** prema DDD-u, oko 3,3 % godišnje, i uglavnom su u sredini tablice od prvih deset promatralih skupina te im potrošnja u kunama isto tako raste u prosjeku za 4,4 % godišnje, dok njihova prosječna godišnja potrošnja iznosi oko 440 milijuna kuna. **Antitrombotici (B01)** se u promatranom razdoblju nalaze između 3. i 5. mesta s prosječno 78 DDD/TSD godišnje, dok je njihova potrošnja u kunama skoro dvostruko povećana u promatranom razdoblju. Navedeni porast pripisujemo pojavi novih lijekova na listi HZZO-a u skupini B01 koji su noviji, učinkovitiji i bitno skuplji od prijašnjih. Slijede **blokatori kalcijskih kanala (C08)** koji su do 2017. godine bili četvrти po potrošnji u DDD/TSD, a tijekom godina potrošnja se kontinuirano smanjuje te se ova skupina u 2021. godini nalazi na 8. mjestu, i tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine potrošnja se kreće oko 66,4 DDD/TSD godišnje. Potrošnja u kunama prosječno iznosi oko 70,3 milijuna, a kontinuirano smanjenje potrošnje vidimo u činjenici da je potrošnja u kunama manja za 38 % u odnosu 2017. prema 2021. godini. Skupina **lijekova s protuupalnim i antireumatskim djelovanjem (M01)** zauzima od 6. do 9. mesta tijekom cijelog promatranog razdoblja, sa stabilnom potrošnjom u DDD/TSD koja je u blagom porastu prosječno za 2,4 % godišnje dok je prosječna potrošnja bila 151,4 milijuna kuna. Terapijska skupina **lijekovi za**

poremećaje kiselosti (A02) u promatranom razdoblju nalazi se uglavnom na 7. ili 8. mjestu po potrošnji u DDD/TSD s prosječnom potrošnjom od 65 DDD/TSD koja je u stalnom porastu, i to godišnje za oko 9 %. Po potrošnji u kunama nalazi se između 14. i 17. mjesta. U pregledu potrošnje pojedinih terapijskih skupina za promatrano razdoblje važno je istaknuti da potrošnja prvih dvadesetak terapijskih skupina, premda zamjenjuju položaje na ljestvici za nekoliko mjesta gore ili dolje, ostaju stabilne u potrošnji i porast potrošnje ovih skupina tijekom godina uglavnom prati ukupni postotak rasta potrošnje lijekova. Gledajući potrošnju prema finansijskim pokazateljima u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine, osim prije navedenih najvećih skupina po potrošnji u DDD-ima, vidimo i prvu skupinu po potrošnji u kunama: **antineoplastici/citostatici (L01)** i drugi **imunosupresivi (L04)**. Skupina **cjepiva (J07)** koja proteklih godina nije bila pri vrhu potrošnje u 2021. godini zauzela je 3. mjesto jer njoj pripada i cjepivo protiv bolesti COVID-19. Zatim, tu su **lijekovi za liječenje sustavnih bakterijskih infekcija (J01), analgetici (N02), i lijekovi za endokrinu terapiju**. Terapijska skupina antineoplastici/citostatici (L01) s 2,265 milijardi kuna imala je najveću potrošnju u 2021. godini, a u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine imala je izrazito velik skok u potrošnji i to tri puta (slika 7). Svih prvih deset terapijskih skupina po potrošnji u kunama tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine iskazuje zamjetan rast potrošnje, o čemu će biti više riječi u idućim poglavljima.

Tablica 12 – Prvih 10 terapijskih skupina u DDD/TSD prema redoslijedu iz 2021. godine

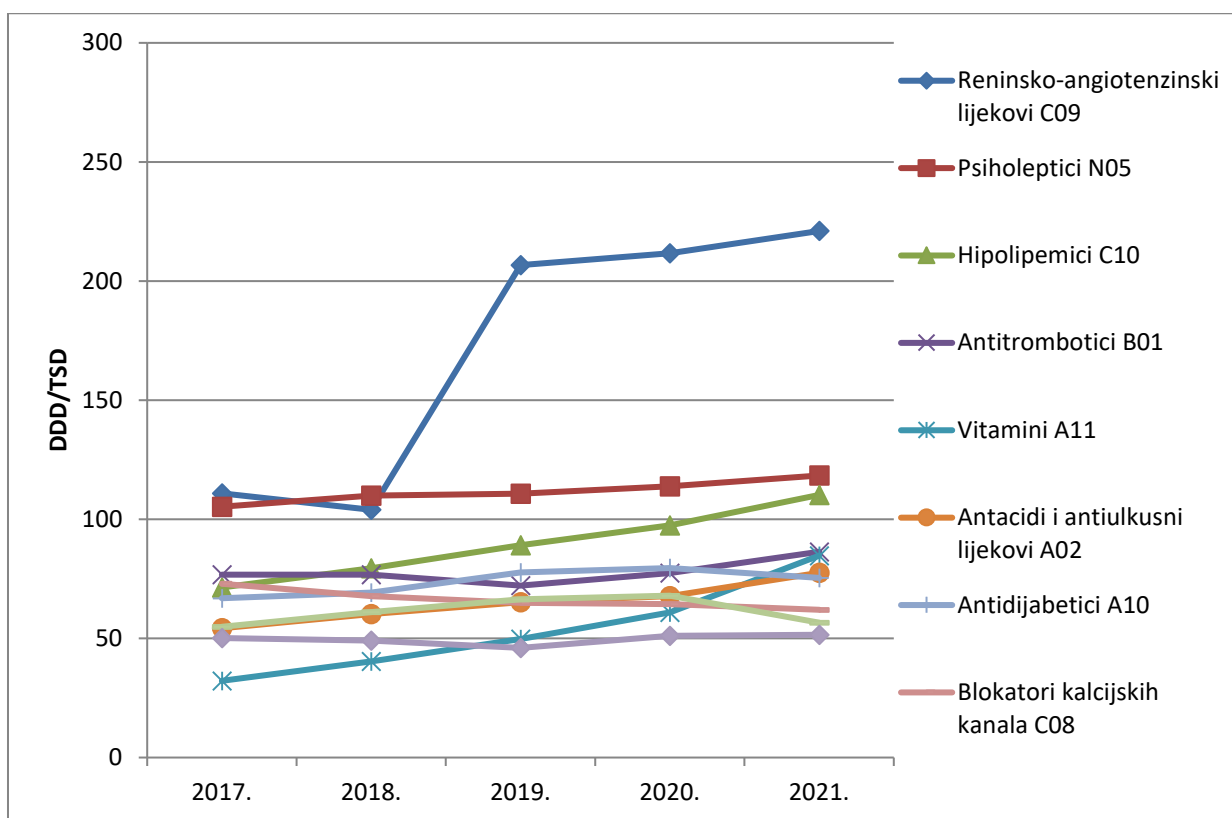
Terapijske skupine lijekova	ATK	2017.		2018.		2019.		2020.		2021.	
Reninsko-angiotenzinski lijekovi	C09	1.	110,90	2.	104,00	1.	206,70	1.	211,70	1.	221,03
Psiholeptici	N05	2.	105,30	1.	110,00	2.	110,80	2.	113,86	2.	118,39
Hipolipemici	C10	5.	71,40	3.	79,50	3.	89,19	3.	97,52	3.	110,23
Antitrombotici	B01	3.	76,80	4.	76,70	5.	72,17	5.	77,42	4.	86,37
Vitamini	A11	11.	32,21	11.	40,38	9.	49,72	9.	60,85	5.	84,75
Antacidi i antiulkusni lijekovi	A02	8.	54,27	8.	60,30	7.	65,17	7.	67,78	6.	77,56
Antidijabetici	A10	6.	66,87	5.	69,20	4.	77,77	4.	79,54	7.	75,46
Blokatori kalcijskih kanala	C08	4.	72,94	6.	67,70	8.	64,99	8.	64,39	8.	62,03
Protuupalni i antireumatski lijekovi	M01	7.	54,89	7.	61,00	6.	66,39	6.	67,95	9.	56,61
Diuretici	C03	9.	50,19	9.	49,10	10.	46,03	10.	51,08	10.	51,53

Puni nazivi terapijskih skupina navedenih u tablici 11:

C09	LIJEKOVI KOJI DJELUJU NA RENINSKO-ANGIOTENZINSKI SUSTAV
N05	PSIHOLEPTICI
C10	LIJEKOVI KOJI MODIFICIRAJU LIPIDE (HIPOLIPEMICI)
B01	ANTITROMBOTICI
A11	VITAMINI
A02	LIJEKOVI ZA POREMEĆAJE KISELOSTI

A10	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE ŠEĆERNE BOLESTI (ANTIDIJABETICI)
C08	BLOKATORI KALCIJSKIH KANALA
M01	LIJEKOVI S PROTUUPALNIM I ANTIREUMATSKIM DJELOVANJEM
C03	DIURETICI

Slika 6 – Prvih 10 terapijskih skupina u DDD/TSD prema redoslijedu iz 2021. godine



Tablica 13 – Prvih 10 terapijskih skupina u milijunima kuna prema redoslijedu iz 2021. godine

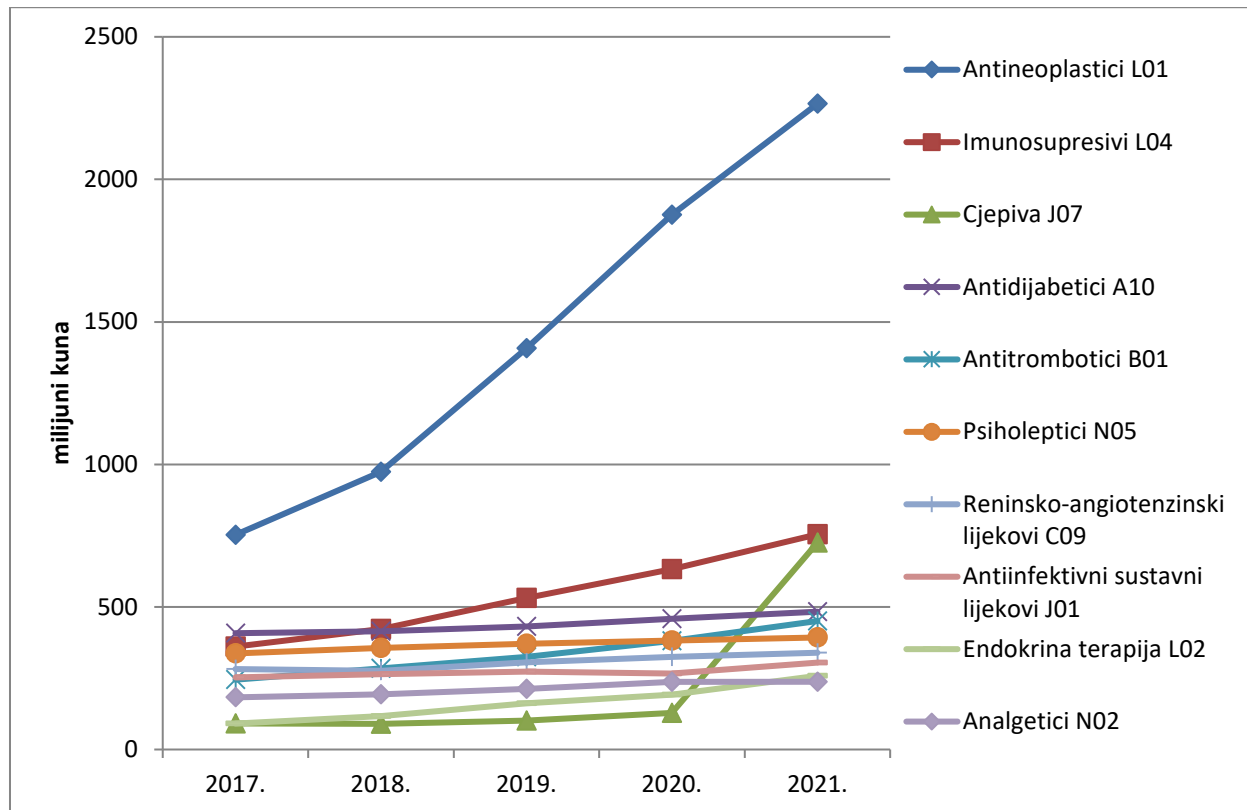
Terapijske skupine lijekova	ATK	2017.		2018.		2019.		2020.		2021.	
Antineoplastici	L01	1.	753	1.	974	1.	1.407	1.	1.876	1.	2.265
Imunosupresivi	L04	3.	361	2.	423	2.	532	2.	633	2.	755
Cjepiva	J07	20.	91	20.	90	20.	101	17.	128	3.	726
Antidijabetici	A10	2.	408	3.	415	3.	432	3.	458	4.	483
Antitrombotici	B01	7.	245	7.	285	5.	325	5.	381	5.	451
Psiholeptici	N05	4.	337	4.	356	4.	371	4.	382	6.	393
Reninsko-angiotenzinski lijekovi	C09	5.	282	5.	276	6.	306	6.	325	7.	339

Terapijske skupine lijekova	ATK	2017.		2018.		2019.		2020.		2021.	
Antiinfektivni sustavni lijekovi	J01	6.	253	6.	264	7.	273	7.	267	8.	305
Endokrina terapija	L02	19.	91	15.	117	12.	162	10.	192	9.	259
Analgetici	N02	9.	183	9.	194	9.	213	8.	237	10.	238

Puni nazivi terapijskih skupina navedenih u tablici 12:

L01	ANTINEOPLASTICI (CITOSTATICI)
L04	IMUNOSUPRESIVI
J07	CJEPIVA
A10	LIJEKOVI ZA LIJEĆENJE ŠEĆERNE BOLESTI (ANTIDIJABETICI)
B01	ANTITROMBOTICI
N05	PSIHOLEPTICI
C09	LIJEKOVI KOJI DJELUJU NA RENINSKO-ANGIOTENZINSKI SUSTAV
J01	LIJEKOVI ZA LIJEĆENJE SUSTAVNIH BAKTERIJSKIH INFKECIJA
L02	ENDOKRINA TERAPIJA
N02	ANALGETICI

Slika 7 – Prvih 10 terapijskih skupina u milijunima kuna prema redoslijedu iz 2021. godine



Potrošnja lijekova po županijama u 2021. godini

Neka poglavlja i ATK skupine lijekova prikazuju u tablicama izvanbolničku potrošnju pojedinih lijekova po županijama. Prikaz potrošnje lijekova po županijama temelji se na prometu lijekovima u ljekarnama i specijaliziranim prodavaonicama za promet na malo lijekovima i ne uključuje podatke iz bolničkih ljekarni. Ovaj prikaz ne uključuje podatke o prebivalištu korisnika što može prouzročiti neravnomernu raspodjelu u prikazu podataka o potrošnji lijekova jer npr. lijek može biti propisan bolesniku u jednoj županiji a može biti preuzet u ljekarni koja je u drugoj, najčešće susjednoj županiji. Međutim, izdavanje lijekova na recept u ljekarnama HALMED ne može pratiti prema prebivalištu jer podatke o prometu dostavljaju ljekarne o svojem ukupnom prometu, tako da se podatci obrađuju bez navedenih stavki. Podatci o potrošnji lijekova po županijama stoga mogu biti nešto različiti ovisno o tome iz kojih su izvora prikupljeni, primjerice u usporedbi s bazom podataka HZZO-a, ali je ukupna potrošnja za pojedini lijek ista. Prikazom potrošnje lijekova po županijama obuhvaćena je samo izvanbolnička potrošnja radi objektivnijeg prikazivanja i usporedbe rezultata. Tako je izbjegнута mogućnost da, primjerice, potrošnja u Gradu Zagrebu bude veća nego što doista jest zbog toga što je u Zagrebu najviše bolnica.

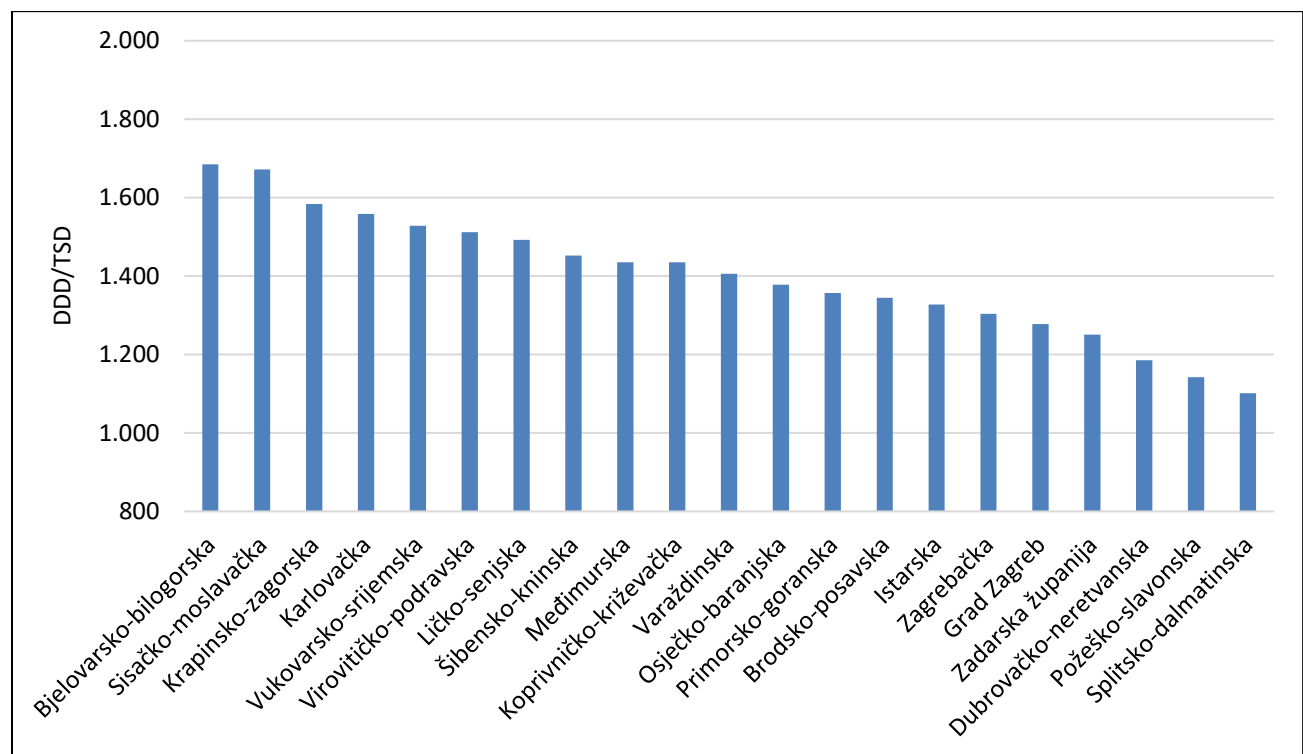
Ukupni podatci po godinama i županijama o potrošnji dostupni su na internetskim stranicama HALMED-a www.halmed.hr. Razlike u potrošnji između županija relativno su stabilne tijekom vremena. Županije s visokom potrošnjom u jednoj godini pokazuju sličnu visoku potrošnju i u drugim promatranim godinama. Na slikama 8 i 9 prikazana je izvanbolnička potrošnja po županijama u DDD/TSD u 2021. godini i izvanbolnička potrošnja po županijama u kunama po stanovniku u 2021. godini. U ukupnoj potrošnji po DDD/TSD vode Bjelovarsko-bilogorska, Sisačko-moslavačka i Krapinsko-zagorska županija (slika 8), a vodeće su županije u potrošnji po stanovniku u kunama: Grad Zagreb, Šibensko-kninska, Bjelovarsko-bilogorska i Krapinsko-zagorska županija (slika 9).

U potrošnji lijekova koji se ubrajaju u skupinu lijekova za smirenje **anksiolitici (N05B)**, **hipnotici i sedativi (N05C)** te u skupinama lijekova **antipsihotici (N05A)** i **antidepresivi (N06A)** uočene su veće i stalne razlike između pojedinih županija. U analizi rezultata moramo uzeti u obzir i činjenicu da se u skupinama sedativa, psiholeptika i antidepresiva viša potrošnja može dijelom pripisati općim uvjetima življenja i, poslijedično, izglednosti uzimanja tih lijekova. Za kvalitetniju raščlambu i tumačenje ovih rezultata nužno je uključiti više epidemioloških podataka koje HALMED ne posjeduje.

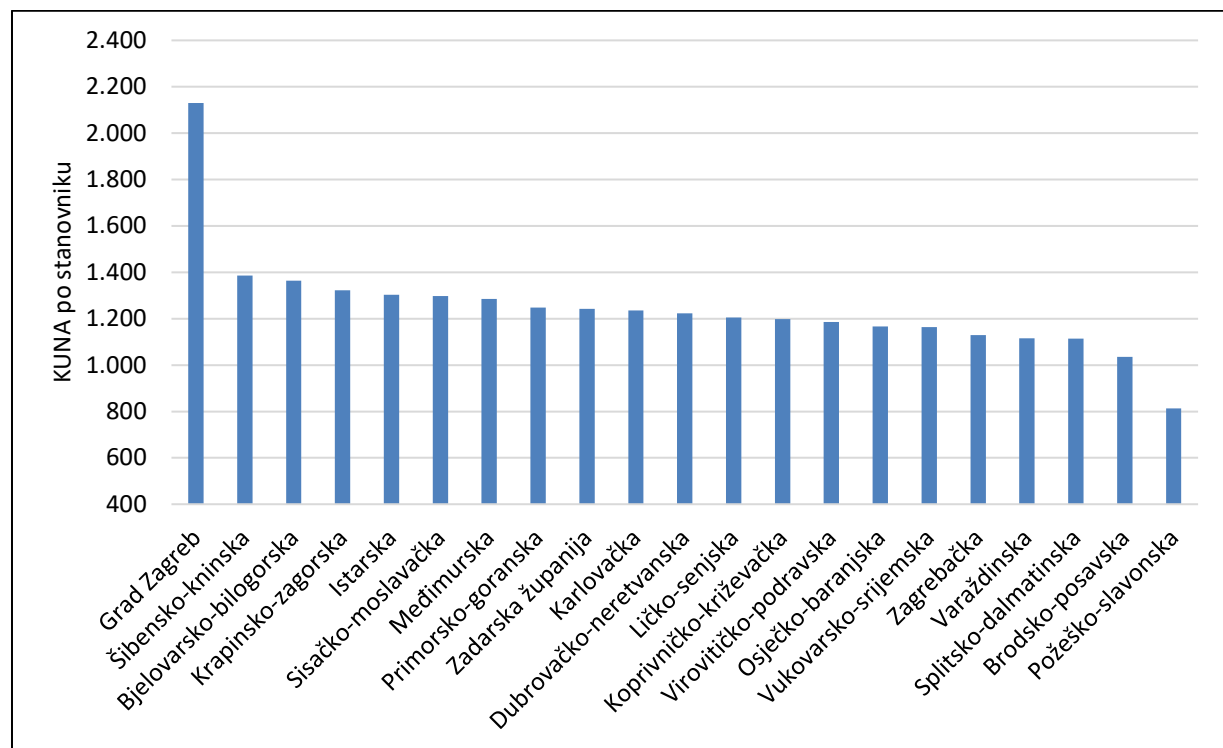
Za točnija promatranja u razlici potrošnje po županijama moramo uzeti u obzir različitu strukturu građana županija kao što su primjerice starost, broj ljekarni, broj stanovnika na jednog liječnika, bolnička dostupnost i općenito dostupnost zdravstvene usluge. Uz sve te podatke mogli bismo pronaći uzrok npr. nekoliko puta većoj izvanbolničkoj potrošnji lijekova za liječenje ovisnosti o opioidima (N07BC) u Šibensko-kninskoj i Primorsko-goranskoj županiji te Zadarskoj županiji i Gradu Zagrebu od prosječne potrošnje po županijama u 2020. godini u DDD/TSD (tablica N.11, slika N.11). Osim toga, promjene u potrošnji lijekova po županijama također proizlaze iz različitih terapijskih tradicija i različitih stavova prema lijekovima i liječenju. U svakom slučaju, za pojašnjenja razlika u potrošnji lijekova između pojedinih županija nužno je uključiti i farmakoepidemiološka istraživanja.

Potrošnja pojedinih lijekova ili skupina lijekova po županijama prikazana je u poglavljima o navedenim lijekovima ili skupinama lijekova.

Slika 8 – Izvanbolnička potrošnja lijekova po županijama u DDD/TSD u 2021. godini



Slika 9 – Izvanbolnička potrošnja lijekova po županijama u kunama po stanovniku u 2021. godini



ATK SKUPINA A – lijekovi s učinkom na probavni sustav i mijenu tvari

Glavne terapijske skupine u ATK skupini A – lijekovi s učinkom na probavni sustav i mijenu tvari

A01 stomatološki lijekovi

A02 lijekovi za poremećaje kiselosti

A03 lijekovi za funkcionalne GIT poremećaje

A04 antiemetici i lijekovi za suzbijanje mučnine

A05 lijekovi za žuč i jetru

A06 laksativi

A07 antidijskoi i lijekovi s antiinflamatornim i antiinfektivnim djelovanjem

A08 lijekovi za liječenje pretilosti (anoreksici)

A09 digestivi, uključujući probavne enzime

A10 lijekovi za liječenje šećerne bolesti (antidijsabetici)

A11 vitamini

A12 minerali

A14 anabolici

A16 ostali lijekovi za probavni trakt i metabolizam

Prema međunarodnoj klasifikaciji lijekova u ATK skupini A, kojoj pripadaju lijekovi s učinkom na probavni sustav i mijenu tvari, imamo 14 podskupina. Tako su lijekovi za profilaksu karijesa, antacidi, lijekovi za ulkusnu bolest i gastroezofagealni refluks, laksativi, lijekovi za dijabetes, vitamini, minerali i enzimi samo neke od podskupina koje pripadaju ovoj skupini. U ukupnoj potrošnji lijekova skupine A određeni udio ima i potrošnja lijekova koji se izdaju bez recepta (*over the counter*, OTC lijekovi). Prema potrošnji u kunama lijekovi koji se izdaju bez recepta čine oko 10 %, a prema potrošnji u DDD/TSD čine oko 7 % ukupne potrošnje lijekova u skupini A. U tablici A.1 i na slici A.1 prikazana je potrošnja u milijunima kuna za ATK skupinu A – lijekove koji djeluju na probavni sustav i metabolizam. Ukupna potrošnja u ATK skupini A iznosi 263,04 DDD/TSD u 2021. godini, što je 18,9 % ukupne potrošnje lijekova i druga je po potrošnji između svih skupina. Potrošnja u kunama iznosi 917 milijuna kuna ili 9,3 % ukupne potrošnje i četvrta je u redoslijedu potrošnje.

U ovoj skupini po finansijskoj potrošnji vode **oralni antidijsabetici (A10B)** s 310,7 milijuna kuna u 2021. godini i potrošnja im stalno raste od 2017. do 2021. godine tako da je u 2021. godini veća za 36 % u odnosu na 2017. godinu (slika A.1). U navedenom se razdoblju sve više u terapiju uvode kombinacije „starih“ oralnih dijabetika s „novim“ oralnim antidijsabeticima. Zatim po potrošnji slijede **inzulini (A10A)** sa 173 milijuna kuna u 2021. godini sa stabilnom potrošnjom i tendencijom blagog pada, u prosjeku 1,1 % godišnje (slika A.1). **Lijekovi za liječenje peptičkog ulkusa i GERB-a (A02B)** u 2021. imali su potrošnju od 130 milijuna kuna. Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. iskazuju blagi rast prometa, otprilike 3,1 % godišnje. Promatrajući petogodišnju potrošnju skupine A u navedenom razdoblju, možemo vidjeti da raste i broj generičkih lijekova i broj novih lijekova u kombinacijama što se poglavito odnosi na oralne antidijsabetike. Isto tako, vidljivo je sniženje cijena starijih lijekova zbog generičkih paralela te činjenice da su neki od njih prešli iz receptnog

u bezreceptni status. Velik udjel u finansijskoj potrošnji skupine A čine i **ostali lijekovi za probavni trakt i metabolizam** među kojima se ističu različiti, skupi metabolički enzimi.

Stomatološki lijekovi (A01) i lijekovi za poremećaje kiselosti (A02)

U skupini lijekova **stomatološki lijekovi** (A01) većinu potrošnje po DDD/TSD čine antiinfektivi i antiseptici za lokalnu oralnu terapiju (tablica A.2). Lijekovima za profilaksu karijesa (A01AA) potrošnja se tijekom godina smanjuje te u 2021. godini bilježi mali promet koji je manji od dvije decimalne (*0,00 DDD/TSD). Ovi se lijekovi inače nalaze na Osnovnoj listi lijekova HZZO-a, ali je svakodnevna endogena fluoridacija među djecom i mladeži u opadanju zbog složenog doziranja: potrebno je točno izračunati dnevni unos fluorida putem hrane, vode ili slučajnom ingestijom kako bi se za svakog pojedinca mogla predvidjeti optimalna količina dnevnih potreba. Neprikladno doziranje najčešće dovodi do raznih stupnjeva dentalne fluoroze, a u literaturi se navode i negativni utjecaji na parenhimne organe. Snažna medijska usmjerenost na zdravlje zuba i prijedlozi o povećanoj potrebi prevencije karijesa mogu biti objašnjenje za povećanje potrošnje do 2007. godine. U razdoblju nakon toga, sve do 2021., smanjenje potrošnje može se objasniti općezdravstvenim preporukama za fluoridaciju fluoridiranim vodom i zubnim pastama s fluoridima. Nasuprot tomu, u razdoblju od 2017. do 2021. potrošnja antiinfektiva te poglavito antiseptika za lokalnu oralnu terapiju povećana je za 13,5 %, što potvrđuju analize i farmakoepidemiološke studije.

Lijekovima za poremećaje kiselosti (A02) pripadaju **antacidi i lijekovi za liječenje peptičkog ulkusa i GERB-a**. Antacidi su lužnati anorganski spojevi koji neutraliziraju klorovodičnu kiselinu u soku želudca, a upotrebljavaju se za prevenciju i olakšanje boli u gastritisu, peptičkom vrijedu, dispepsiji i GERB-u pri čemu ne smanjuju količinu izlučene klorovodične kiseline nego samo neutraliziraju izlučenu kiselinu. U terapiji peptičkog vrijeda i GERB-a najčešće se upotrebljavaju **inhibitori protonske pumpe** (pantoprazol, esomeprazol, rabeprazol, lanzoprazol i omeprazol) koji i dominiraju u potrošnji te druga manje potentna, ali i dalje vrlo učinkovita, skupina **blokatora H₂-receptora** (famotidin, koji je zauzeo mjesto ranitidina), dok se ostali lijekovi rjeđe upotrebljavaju.

Među **lijekovima za poremećaje kiselosti (A02)** u 2021. godini 95 % finansijski izražene potrošnje čine lijekovi za liječenje peptičkog ulkusa i gastroezofagealne refluksne bolesti, a antacidi čine preostalih 5 % ukupne potrošnje. U 2021. lijekovi za poremećaje kiselosti sa 77,56 DDD/TSD na 6. su mjestu po potrošnji među svim terapijskim skupinama, a sa 136,7 milijuna kuna bili su na 17. mjestu po potrošnji u kunama. Lijekovi za liječenje peptičkog ulkusa i gastroezofagealne refluksne bolesti (A02B) iskazuju povećanje potrošnje za 14,4 % izraženo u DDD/TSD u 2021. u odnosu na 2020. godinu. U razdoblju od 2017. do 2021. godine prosječno povećanje potrošnje ovih lijekova iznosilo je 9,4 % godišnje (tablica A.3). S druge strane, potrošnja ovih lijekova u kunama u navedenom razdoblju iskazuje prosječno povećanje od 3,1 % na godinu, što je znatno manje od povećanja potrošnje u DDD-u. To možemo pripisati većem broju generičkih paralela i njihovih oblika te promjeni statusa pojedinih lijekova koji su od lijekova na recept prešli u status bezreceptnih lijekova. Za taj manji porast finansijske potrošnje u odnosu na potrošnju u DDD/TSD važno je da su neke veleprodajne cijene ovih lijekova osjetno pale na početku promatranog razdoblja.

Od lijekova za želučani vrijed i gastroezofagealnu refluksnu bolest (A02B) inhibitori protonske pumpe (ATK skupina A02BC) imali su godišnji rast potrošnje od 13 % izraženo u DDD/TSD tijekom razdoblja od 2017. do 2021 godine. Prikazani rezultati / izračuni za povećanje potrošnje lijekova u ATK skupini A02B nalaze se u tablicama A.1 i A.3. Važno je napomenuti da, dok je tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine rast potrošnje inhibitora protonske pumpe izrazit, zamjetno je smanjenje potrošnje antagonista H₂-receptora i iznosi oko 20 % godišnje.

U skupini A02B najveću potrošnju u 2021. godini imali su blokatori protonske pumpe **pantoprazol** (54,7 DDD/TSD), **esomeprazol** (15,5 DDD/TSD) te **rabeprazol** (3,2 DDD/TSD), dok se blokator H₂ receptora **ranitidin** vrlo malo upotrebljavao i njegovo je mjesto preuzeo **famotidin** čija je potrošnja u 2021. godini bila 2,08 DDD/TSD. Pantoprazol i esomeprazol u 2021. godini zauzimaju 4. i 21. mjesto u sveukupnoj potrošnji lijekova izraženoj u DDD/TSD. Potrošnja pantoprazola od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD povećala se za 62 %. Istodobno, lijek pantoprazol s prometom od 90,5 milijuna kuna u 2021. godini bio je na 12. mjestu u ukupnoj potrošnji lijekova. Dok je u promatranom razdoblju prisutno stalno povećanje potrošnje skupine inhibitora protonske pumpe, kod antagonista H₂ receptora imamo stalno smanjenje potrošnje. To je najvjerojatnije posljedica promjene trenda propisivanja lijekova iz A02B podskupine zbog njihove sveukupne učinkovitosti. U razdoblju od 2017. do 2021. godine potrošnja antacida ravnomjerna je i kreće se oko 9,13 milijuna kuna godišnje (antacidi nemaju dodijeljeni DDD pa se njihova potrošnja prati finansijski).

Skupini inhibitora protonske pumpe pripadaju još i lijekovi lanzoprazol i omeprazol s potrošnjom između 1 i 1,1 DDD/TSD. Na slici A.2 i u tablici A.3 prikazana je potrošnja lijekova za peptički ulkus i GERB (A02B) u razdoblju od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.

Lijekovi za funkcionalne gastrointestinalne (GIT) poremećaje (A03), antiemetici i lijekovi za suzbijanje mučnine (A04), lijekovi za žuč i jetru (A05), laksativi (A06), antidijsaroici i lijekovi s antiinflamatornim i antiinfektivnim djelovanjem (A07), lijekovi za liječenje pretilosti – anoreksici (A08), digestivi, uključujući probavne enzime (A09)

U skupini lijekova za funkcionalne gastrointestinalne poremećaje **mebeverin** te propulziv **metoklopramid** čine gotovo cijelokupnu potrošnju lijekova u A03 skupini (3,78 DDD/TSD) u 2021. godini. Vrlo slične vrijednosti nalazimo i u cijelom promatranom razdoblju od 2017. do 2021. dok se finansijska potrošnja u kunama u tom razdoblju kreće oko 20,5 milijuna kuna. Lijekovi iz skupine **beladona i derivati (A03B)** te pinaverij i silikoni (simetikon) čine vrlo mali ostatak potrošnje u ovoj skupini lijekova (tablica A.4).

Među **antiemeticima i lijekovima za suzbijanje mučnine (A04)** u 2021. godini prema DDD/TSD lijekovi koji se najviše troše su antagonisti serotonina i to **granisetron** i **ondansetron**, a ukupna potrošnja je 0,1 DDD/TSD (tablica A.5). Prema potrošnji u kunama redoslijed je sljedeći: kombinacije palonosetrona, palonosetron, granisetron, ondanserton i aprepitant.

Iz skupine **lijekova za žuč i jetru (A05)**, **ursodeoksikolna kiselina** lijek je koji čini gotovo cijelokupnu potrošnju u 2021. godini (0,61 DDD/TSD). U finansijskoj potrošnji prvi je **silimarín**

s polovicom potrošnje u ovoj skupini. Ostali lijekovi iz ove skupine uglavnom su također bezreceptni (tablica A.6).

Laksativi (A06) svoju cijelokupnu potrošnju u 2021. godini pripisuju **laktulozi** s 3,52 DDD/TSD i OTC lijeku **bisakodilu** s potrošnjom 2,8 DDD/TSD (tablica A.7). U skupini **antidijaroika (A07)** većinu potrošnje od 3,31 DDD/TSD u 2021. godini čine intestinalni antiinflamatorni lijekovi kojima pripadaju **mesalazin** i **sulfasalazin**. Ostali lijekovi u ovoj skupini imaju vrlo malu potrošnju, i u DDD/TSD i u kunama (tablica A.8).

Potrošnja **anoreksika (A08)** u Hrvatskoj odnosi se, gotovo u cijelosti, na potrošnju **orlistata** i u 2021. godini ona je zanemariva, kako u potrošnji u DDD/TSD tako i u kunama (tablica A.9). Skupina **digestiva i probavnih enzima (A09)** ima izrazito malu potrošnju koja prikazana finansijski iznosi 0,6 % cijelokupne potrošnje lijekova u 2021. godini.

Lijekovi za liječenje šećerne bolesti – antidijabetici (A10)

Antidijabetici, hipoglikemici ili antihiperglikemici lijekovi su koji snižavaju razinu glukoze u krvi. Antidijabetike uzimaju bolesnici oboljeli od bolesti *diabetes mellitus* (šećerne bolesti) koji ne mogu promjenom načina života (dijetom i tjelovježbom) regulirati razinu glukoze u krvi (GUK). Većina se lijekova (osim inzulina) iz ove skupine uzima na usta te se nazivaju oralni hipoglikemici.

Lijekovi koji se upotrebljavaju u terapiji dijabetesa (A10) najpropisivaniji su lijekovi u skupini pripravaka za probavni sustav i mijenu tvari. Prevalencija dijabetesa u Hrvatskoj iznosi gotovo 7 %, a i antidijabetici se nalaze na 7. mjestu najpropisivanih lijekova prema potrošnji u DDD/TSD, a na 4. mjestu po potrošnji u kunama u 2021. godini. Gledajući potrošnju u DDD/TSD oko 80 % bolesnika sa šećernom bolesti u terapiji uzima oralne antidijabetike te njih 20 % inzuline, dok se po potrošnji u kunama omjer mijenja i oralni antidijabetici troše se u 65 % slučajeva, a inzulin u 35 % (tablice A.1, A.10, slika A.3). Oralni antidijabetici primjenjuju se u terapiji bolesnika s dijabetesom tipa 2, dok se inzulini mogu upotrebljavati i za dijabetes tipa 1 i tipa 2.

U odnosu na 2020. godinu, u 2021. je potrošnja antidijabetika izražena u DDD/TSD smanjena za 5 %, ali je godišnji porast potrošnje u razdoblju od 2017. do 2021. iznosio prosječno 3,3 %. Veći, izraženiji porast potrošnje u 2019. godini u odnosu na 2018. s obzirom na prosjek potrošnje u promatranom razdoblju tumačimo pojmom novih, kombiniranih lijekova za koje se prikazuje i potrošnja u DDD/TSD od 2019. godine. U 2021. godini potrošnja antidijabetika bila je 75,46 DDD/TSD, dok je potrošnja u kunama iznosila 483,4 milijuna kuna. Tijekom promatranih pet godina, odnosno od 2017. do 2021., izdvajanja za antidijabetike u kunama povećala su se s 408 milijuna kuna u 2017. godini na 483 milijuna kuna u 2021. godini ili 18,5 %. Razlog tomu nalazimo u povećanoj prevalenciji dijabetesa tipa 2 te intenziviranoj terapijskoj strategiji prema kojoj većina bolesnika s dijabetesom tipa 2 treba medikamentoznu terapiju. Do porasta potrošnje u kunama dolazi i zato što je povećana učestalost dijabetesa tipa 2 u pacijenata koji žive dulje, a u terapiju se uvode novi, kombinirani i skuplji lijekovi.

Potrošnja inzulina izražena u DDD/TSD neznatno je manja u 2021. u odnosu na 2020. godinu. Posljednjih godina najveći dio potrošnje inzulina čine inzulini i analozi za injiciranje

brzog djelovanja (A10AB) zatim inzulini i analozi za injiciranje dugog djelovanja (A10AE) te inzulini srednje dugog djelovanja s brzim nastankom učinka (A10AD), a oni zajedno čine oko 96 % potrošnje inzulina. **Inzulin aspart**, lijek brzog ili dugog djelovanja iz ove skupine, čini više od polovice potrošnje u DDD/TSD od svih inzulina, a s prometom od gotovo 73,2 milijuna kuna na 22. je mjestu po potrošnji svih lijekova u 2021. godini. Ovaj iznos od 73,2 milijuna kuna predstavlja potrošnju inzulina aspart iz dvije ATK skupine (A10AB05 i A10AD05).

Promet oralnih antidiabetika u 2021. godini mјeren u DDD/TSD smanjen je za 6 % u odnosu na 2020. godinu. Međutim, godišnje povećanje potrošnje ovih lijekova u razdoblju od 2017. do 2021. godine bilo je oko 4,6 %, čemu je pribrojena i potrošnja kombiniranih lijekova. Primjetna je blaga stagnacija u potrošnji inzulina u promatranom razdoblju po DDD/TSD, dok je potrošnja oralnih antidiabetika u porastu (slika A.3). U ovoj je skupini lijekova prvi po potrošnji bigvanid **metformin** koji je na 18. mjestu sveukupne potrošnje, zatim slijede **gliklazid**, **metformin i vildagliptin** te **glimepirid** koji svi zajedno čine 67 % potrošnje antidiabetičkih lijekova s oralnom primjenom. U finansijskom smislu, dok inzulini iskazuju blago smanjenje potrošnje u razdoblju od 2017. do 2021. godine (1,5 % godišnje) oralni antidiabetici pokazuju porast potrošnje i to tako da finansijska potrošnja oralnih antidiabetika prosječno raste 8 % godišnje. Na slici A.1 vidljiva je stagnacija potrošnje inzulina i znatni porast finansijske potrošnje oralnih antidiabetika u navedenom razdoblju.

Posljednjih godina uvodi se sve više novih, fiksnih kombinacija oralnih antidiabetika na tržište i to kao rezultat sve jačeg zanimanja za veću i optimalnu kontrolu šećera u krvi te pristup intenzivnjem tretmanu liječenja. Do 2019. ovi lijekovi nisu evidentirani po potrošnji u DDD/TSD, a u 2021. njihova je potrošnja 13,52 DDD/TSD, što je 22,4 % potrošnje svih oralnih antidiabetika. Potrošnja navedenih kombinacija lijekova u kunama raste i s iznosom od 115,7 milijuna kuna čine više od trećine (37 %) potrošnje oralnih antidiabetika u 2021. godini. Oralni antidiabetici koji pripadaju skupinama kombinacija (A10BD), zatim inhibitorima natrij-glukoze kotransporter 2 (SGLT2) (A10BK), inhibitorima dipeptidil-peptidaze (A10BH), analozima humanog glukagonu sličnog peptida-1 (A10BJ) i ostalim oralnim antidiabeticima (A10BX) u 2019., 2020. i 2021. godini iskazuju godišnji rast potrošnje. Ovi su lijekovi predstavnici novih mehanizama djelovanja te su navedeni kao dopunska terapija u liječenju bolesnika s dijabetesom tipa 2 iako se sve više upotrebljavaju i kao osnovna terapija. Važno je istaknuti da je u većini novih, fiksnih kombinacija oralnih antidiabetika jedna od sastavnica najčešće metformin (slika A.4).

U skupini tiazolidindiona potrošnja **pioglitazona** u blagom je porastu. Potrošnja roziglitazona smanjivala se u Hrvatskoj te ga u 2021. godini nije bilo (suspenzija Europske agencije za lijekove (EMA) i povlačenje s tržišta Agencije za lijekove i medicinske proizvode (HALMED)). Razlog je tomu što roziglitazon bitno povećava rizik od srčanog udara te rizik od smrti povezane s problemima srca i krvnih žila, a ne djeluje na smanjenje razine šećera u krvi znatno bolje od bilo kojega drugog peroralnog antidiabetika.

Za razliku od metformina koji u 2021. godini pokazuje smanjenje potrošnje u odnosu na 2020. godinu dok metformin u kombinacijama pokazuje povećanu potrošnju, inhibitor dipeptidil-peptidaze **vildagliptin** iskazuje porast potrošnje tijekom posljednjih pet promatralih godina, te je porast potrošnje vidljiv i kod ostalih i u ukupnom prometu ove skupine. **Repaglinid** svojim izravnim djelovanjem na β-stanice gušterače i potrošnjom od 1,52 DDD/TSD pokazuje blago smanjenje potrošnje u 2021. godini, a znatan porast u odnosu na razdoblje prije 2017. godine (slika A3.3).

U tablici A.11 i na slici A.4 prikazana je izvanbolnička potrošnja lijekova u terapiji dijabetesa (oralni antidiabetici i inzulini) u DDD/TSD po županijama u 2021. godini. Prosječna potrošnja je 79,3 DDD/TSD, povećanje potrošnje je za 3,2 % više nego u 2019. godini, a razlika odnosa potrošnje između županije s najvećom i najmanjom potrošnjom skoro je dvostruka.

Vitamini (A11), minerali (A12), ostali lijekovi za probavni trakt i metabolizam (A16)

U skupini lijekova **vitamini** (A11) prema DDD/TSD najveću potrošnju ima **kolekalciferol** (vitamin D). Relativno veliku potrošnju ovog lijeka možemo pripisati činjenici da se indikacije za primjenu odnose na pedijatrijsku populaciju: dojenčad, djecu i adolescente u prevenciji rahiča kao i u odraslih, kod trudnica i dojilja te starijih osoba za prevenciju osteoporoze. Dodatno, od pojave pandemije bolesti COVID-19 u 2020. godini mnogi stručnjaci daju preporuku za uzimanje ovog vitamina D, a i mnoge su studije potvrdile koristan učinak ovog vitamina protiv navedene pandemijske bolesti. Dok je potrošnja kolekalciferola u 2017. godini bila 23,9 DDD/TSD, u 2021. godini potrošnja je iznosila 76,9 DDD/TSD što je povećanje od 3,2 puta. Navedena vrijednost u 2021. godini svrstava kolekalciferol na prvo mjesto po potrošnji od svih lijekova. U Hrvatskoj potrošnja kolekalciferola predstavlja gotovo svu potrošnju u ATK skupini A11CC – vitamin D i analozi. Zatim, po potrošnji slijedi askorbinska kiselina (vitamin C). Kalcitriol (vitamin D), tiamin (vitamin B₁) i tokoferol (vitamin E) imaju znatno manju potrošnju u odnosu na prva dva lijeka iz ove skupine.

Mnogi od ovih lijekova dolaze na tržište u kombinacijama vitamina ili u preparatima koji kombiniraju vitamine i minerale te pripadaju lijekovima koji se izdaju bez recepta. Isto tako, mnogi se vitamini nalaze u različitim kombinacijama lijekova ili dijetetskih preparata te se kategoriziraju kao dodatci prehrani. S prometom od 48,7 milijuna kuna u 2021. godini u sveukupnoj potrošnji u kunama vitamini čine 0,5 % prometa (tablice A.1 i A.12).

Više od dvije trećine potrošnje lijekova u skupini **minerala** u 2021. godini prema DDD/TSD pripada kalciju, a ostatak kaliju, dok je potrošnja ostalih minerala i lijekova iz ove skupine neznatna. Suprotno tomu, prema finansijskoj potrošnji kaliju pripada više od 80 %, a kalciju oko 20 %. Kao i kod vitamina, i u ovoj skupini lijekova postoje različite kombinacije minerala, zatim kombinacije minerala i vitamina, a često se ovi pripravci ne kategoriziraju kao lijekovi, nego kao dodatci prehrani (tablice A.1 i A.13).

Skupini lijekova **ostali lijekovi za probavni trakt i metabolizam** (A16) pripadaju neke aminokiseline, različiti enzimi te drugi različiti lijekovi iz ove skupine, a relativno se često tijekom godina pojavljuju neki novi lijekovi za liječenje pojedinih rijetkih bolesti. U terapijskom smislu cilj je da se ovi lijekovi uvrste na listu lijekova HZZO-a kako bi bili plaćeni iz sredstava HZZO-a jer je najčešće riječ o skupim lijekovima. To su lijekovi (poglavitno enzimi) za liječenje metaboličkih bolesti, primjerice za Gaucherovu bolest, Fabrijevu bolest, mukopolisaharidozu tipa I, II i VI, Pompeovu bolest i druge metaboličke bolesti koje nastaju zbog nedostatka određenih enzima poput agalzidaze, imigluceraze, laronidaze, galsulfaze, idursulfaze i ostalih. Tijekom godina otkrivaju se novi slučajevi pojedinih bolesti kao rezultat naprednije dijagnostike i namjere društva da kroz svoje relevantne institucije pruže odgovarajuću skrb svim bolesnicima. Posljednjih pet godina potrošnja dugotrajne zamjenske enzimske terapije i ostalih lijekova iz ove skupine u prosjeku iznosi 97 milijuna kuna godišnje. Isto tako, lijekovi iz

ove skupine gotovo u cijelosti pripadaju bolničkoj potrošnji lijekova. Navedeni su lijekovi skupi, neki od njih nazivaju se i *orphan* lijekovi, a uzima ih mali broj ljudi tako da je potrošnja u DDD/TSD vrlo mala, a potrošnja u kunama u razdoblju od 2017. do 2021. godine kreće se između 85 i 110 milijuna. U 2021. godini potrošnja je bila 104,7 milijuna kuna i veća je od prosječne potrošnje za ovu skupinu lijekova, a činila je 6 % ukupne potrošnje lijekova (tablice A.1 i A.14).

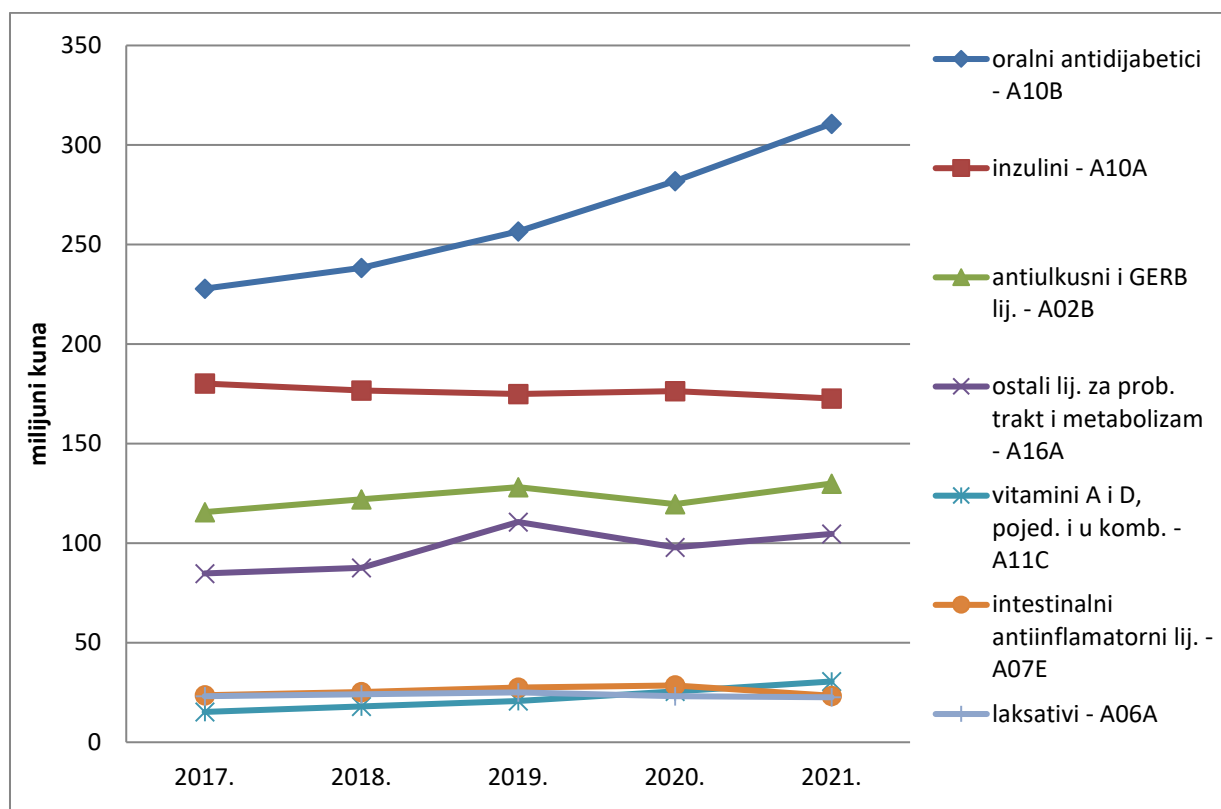
Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini A

Tablica A.1 – Potrošnja lijekova u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu A – lijekovi koji djeluju na probavni sustav i metabolizam

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A01A	Stomatološki lijekovi	9,12	6,70	7,40	7,03	6,96
A02A	Antacidi	9,54	9,64	10,03	9,75	6,69
A02B	Lijekovi za liječenje peptičkog ulkusa i GERB-a	115,6	122,07	128,2	119,56	129,97
A03A	Lijekovi za funkcionalne crijevne poremećaje	14,62	15,74	17,99	17,4	14,87
A03B	Beladona i derivati	1,51	1,71	2,11	2,65	2,03
A03F	Propulzivi	3,92	3,86	3,9	3,23	3,77
A04A	Antiemetici i lijekovi za suzbijanje mučnine	8,77	10,23	11,74	11,84	15,46
A05A	Lijekovi za žuč	4,52	5,11	6,22	5,73	6,12
A05B	Lijekovi koji djeluju na jetru (lipotropici)	5,06	5,98	7,34	7,38	7,12
A06A	Laksativi	23,08	24,15	25,05	23,19	22,59
A07A	Intestinalni antiinfektivi	0,21	0,40	1,26	2,64	0,71
A07B	Intestinalni adsorbensi	2,89	3,24	3,01	1,98	1,75
A07D	Antipropulzivi	3,50	3,56	3,57	3,41	3,29
A07E	Intestinalni antiinflamatorni agensi	23,6	25,18	27,55	28,53	23,35
A07F	Antidijaroci mikroorganizmi	9,96	11,19	13,78	9,85	9,80
A07X	Ostali antidijaroci	0,66	0,55	0,54	0,24	0,39
A08A	Lijekovi za liječenje pretilosti (anoreksici)	0,42	0,41	0,38	0,34	0,34
A09A	Digestivi, uključujući probavne enzime	7,47	7,95	8,45	8,94	5,65
A10A	Inzulini	180,17	176,68	174,89	176,34	172,68
A10B	Oralni lijekovi za snižavanje glukoze u krvi (or. antidiabetici)	227,86	238,23	256,69	281,81	310,72
A11A	Multivitamini, kombinacije	2,54	1,78	1,51	1,24	0,90
A11B	Multivitamini, obični	0,04	0,02	0,01	0,04	0,23
A11C	Vitamini A i D, pojedinačni i u kombinaciji	15,23	18,03	20,7	25,53	30,53
A11D	Vitamin B ₁ , obični i u kombinaciji s vitaminima B ₆ i B ₁₂	4,31	4,66	4,92	4,71	5,49
A11E	Vitamin B-kompleksa, uključujući kombinacije	5,65	5,92	6,12	4,74	5,14
A11G	Askorbinska kiselina (vitamin C), uključujući kombinacije	6,06	6,58	6,49	6,48	5,57
A11H	Ostali vitamini	0,66	0,68	0,67	0,69	0,57
A11J	Ostali vitamini, kombinacije	0,62	0,12	0,15	0,18	0,22

A12A	Kalcij	4,27	4,38	4,29	3,9	3,66
A12B	Kalij	22,34	22,59	23,44	23,77	15,49
A12C	Ostali minerali	0,08	0,07	0,08	0,08	0,05
A13A	Tonici	*0,00	*0,00	0,06	0,06	0,05
A14A	Anabolički steroidi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16A	Ostali lijekovi za probavni trakt i metabolizam	84,8	87,59	110,64	97,84	104,66

Slika A.1 – Potrošnja lijekova u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za skupinu A – lijekovi koji djeluju na probavni sustav i metabolizam (prikazane su skupine čija je godišnja potrošnja veća od 20 milijuna kuna): *oralni antidiabetici, inzulini, antiulkusni i GERB lijekovi, ostali lijekovi za probavni trakt i metabolizam, vitamini A i D, intestinalni antiinflamatorni lijekovi i laksativi*



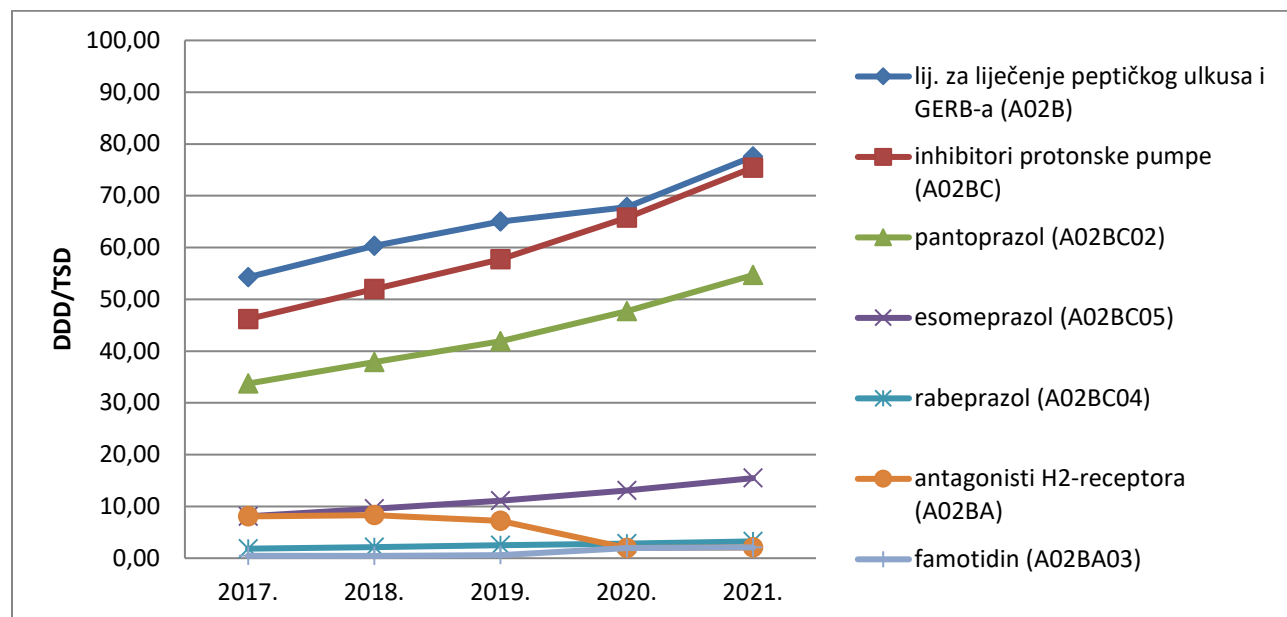
Tablica A.2 – Potrošnja stomatoloških lijekova od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A01	STOMATOLOŠKI LIJEKOVI	8,03	8,77	9,05	8,66	9,10
A01A	Stomatološki lijekovi	8,03	8,77	9,05	8,66	9,10
A01AA	Lijekovi za profilaksu karijesa	0,01	0,01	0,01	0,01	*0,00
A01AA01	natrijev fluorid	0,01	0,01	0,01	0,01	*0,00
A01AB	Antiinfektivi i antiseptici za lokalnu oralnu terapiju	8,01	8,75	9,03	8,63	9,09
A01AB04	amfotericin B	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A01AB09	mikonazol	8,01	8,75	9,03	8,63	9,09
A01AD	Ostali lijekovi za lokalnu oralnu terapiju	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
A01AD02	benzidamin	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01

Tablica A.3 – Potrošnja lijekova za poremećaj kiselosti (A02) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A02	LIJEKOVI ZA POREMEĆAJE KISELOSTI	54,27	60,32	64,99	67,78	77,56
A02A	ANTACIDI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A02AB	Lijekovi sa spojevima aluminija	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A02AB04	dihidroksialuminij Na karbonat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A02B	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE PEPTIČKOG ULKUSA I GERB-a	54,26	60,32	64,98	67,78	77,56
A02BA	Antagonisti H ₂ -receptora	8,08	8,31	7,21	1,98	2,09
A02BA01	cimetidin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A02BA02	ranitidin	7,61	7,87	6,64	0,01	0,01
A02BA03	famotidin	0,47	0,44	0,57	1,97	2,08
A02BC	Inhibitori protonske pumpe	46,17	51,97	57,73	65,76	75,42
A02BC01	omeprazol	1,22	1,18	1,12	1,08	0,98
A02BC02	pantoprazol	33,72	37,87	41,88	47,68	54,66
A02BC03	lanzoprazol	1,3	1,24	1,15	1,09	1,08
A02BC04	rabeprazol	1,84	2,13	2,5	2,81	3,24
A02BC05	esomeprazol	8,09	9,55	11,09	13,11	15,46
A02BD	Kombinacije za iskorjenjivanje <i>Helicobacter pylori</i>	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A02BD08	bizmutov subcitrat, tetraciklin i metronidazol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A02BX	Ostali lijekovi za liječenje peptičkog ulkusa i GERB-a	0,02	0,04	0,05	0,04	0,04
A02BX02	sukralfat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A02BX05	bizmutov oksid	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04
A02BX13	alginična kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Slika A.2 – Potrošnja lijekova za peptički ulkus i GERB (A02B) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



Tablica A.4 – Potrošnja lijekova za funkcionalne GIT poremećaje (A03) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A03	LIJEKOVI ZA FUNKCIONALNE GIT POREMEĆAJE	4,23	4,40	4,51	4,21	3,78
A03A	LIJEKOVI ZA FUNKCIONALNE CRIJEVNE POREMEĆAJE	2,40	2,55	2,62	2,61	1,93
A03AA	Sintetski antikolinergici, esteri s tercijarnom aminoskupinom	1,94	2,05	2,05	2,09	1,35
A03AA04	mebeverin	1,94	2,05	2,05	2,09	1,35
A03AB	Sintetski antikolinergici, esteri s kvartarnom aminoskupinom	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,00
A03AB07	metantelin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,00
A03AD	Papaverin i derivati	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A03AD01	papaverin	0,46	0,49	0,57	*0,00	*0,00
A03AD02	drotaverin	0,20	0,21	0,20	*0,00	*0,00
A03AX	Ostali lijekovi za funkcionalne crijevne poremećaje	0,26	0,28	0,37	0,53	0,58
A03AX04	pinaverij	0,14	0,16	0,19	0,16	0,18
A03AX13	simetikon/silikoni	0,05	0,05	0,06	0,36	0,40
A03B	BELADONA I DERIVATI	0,09	0,10	0,12	0,19	0,13
A03BA	Alkaloidi beladone, tercijarni amini	0,09	0,10	0,12	0,05	0,05
A03BA01	atropin	*0,00	*0,00	*0,00	0,05	0,05

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A03BB	Alkaloidi beladone polusintetski, kvart. amonijevi spojevi	*0,00	*0,00	*0,00	0,13	0,08
A03BB01	butilskopolamin	*0,00	*0,00	*0,00	0,13	0,08
A03F	PROPULZIVI	1,69	1,69	1,71	1,41	1,72
A03FA	Propulzivi	1,69	1,69	1,71	1,41	1,72
A03FA01	metoklopramid	1,69	1,69	1,71	1,41	1,72
A03FA03	domperidon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica A.5 – Potrošnja antiemetika i lijekova za suzbijanje mučnine (A04) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A04	ANTIEMETICI I LIJEKOVI ZA SUZBIJANJE MUČNINA	0,07	0,07	0,06	0,08	0,10
A04AA	Antagonisti serotoninina	0,07	0,07	0,06	0,08	0,09
A04AA01	ondansetron	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
A04AA02	granišetron	0,04	0,04	0,02	0,04	0,05
A04AA05	palonosetron	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
A04AA55	palonosetron, kombinacije	0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
A04AD	Ostali antiemetici	0,01	*0,00	0,01	0,01	*0,00
A04AD12	aprepitant	0,01	*0,00	0,01	0,01	*0,00

Tablica A.6 – Potrošnja skupine lijekova za žuč i jetru (A05) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A05	LIJEKOVI ZA ŽUČ I JETRU	0,42	0,48	0,52	0,54	0,61
A05A	Lijekovi za žuč	0,42	0,48	0,52	0,54	0,61
A05AA	Žučne kiseline i derivati	0,42	0,48	0,52	0,54	0,61
A05AA02	ursodeoksikolna kiselina	0,42	0,48	0,52	0,54	0,61
A05AA04	obetikolna kiselina	0	0	*0,00	*0,00	*0,00
A05AX	Ostali lijekovi za liječenje žuči	0	0	0	0	0
A05B	LIJEKOVI ZA JETRU, LIPOTROPICI	0	0	0	0	0

Tablica A.7 – Potrošnja laksativa (A06) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A06	LAKSATIVI	6,39	6,57	6,75	6,57	6,33
A06AB	Kontaktni laksativi	2,89	2,84	2,80	2,60	2,80
A06AB02	bisakodil	2,77	2,77	2,80	2,60	2,80
A06AB08	natrijev pikosulfat	0,12	0,07	*0,00	*0,00	*0,00
A06AC	Lijekovi za povećanje volumena stolice	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A06AC01	Plantago ovata	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A06AD	Osmotski aktivni laksativi	3,50	3,72	3,94	3,96	3,52
A06AD11	laktuloza	3,50	3,71	3,92	3,94	3,52
A06AD15	makrogol	*0,00	*0,00	0,01	0,01	*0,00
A06AD65	makrogol, kombinacije	0	0	0	*0,00	*0,00
A06AH	Antagonisti perifernih opioidnih receptora	0	0	0	*0,00	*0,00
A06AH01	metilnaltrekson	0	0	0	*0,00	*0,00
A06AX	Ostali laksativi	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	0,01
A06AX04	linaklotid	0	0	0	*0,00	*0,00
A06AX05	prukaloprid	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	0,01

Tablica A.8 – Potrošnja antidijaroika i lijekova s antiinflamatornim i antiinfektivnim djelovanjem (A07) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A07	ANTIDIJAROICI I LIJEKOVI S ANTIINFLAMATORnim I ANTIINFektivnim DjeLOVANJEM	2,91	3,10	3,83	3,80	3,31
A07A	INTESTINALNI ANTIINFektivi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A07AA	Antimikrobici	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A07AA02	nistatin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A07AA06	paromomicin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A07AA07	amfotericin B	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A07AA09	vankomicin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A07AA11	rifiksimin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A07AA12	fidaksomicin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A07B	INTESTINALNI ADSORBENSI	0,11	0,11	0,10	0,07	0,06
A07BA	Aktivirani ugljen i derivati	0,11	0,11	0,10	0,07	0,06
A07BA01	medicinski ugljen	0,11	0,11	0,10	0,07	0,06
A07D	ANTIPROPULZIVI	0,27	0,30	0,30	0,29	0,30
A07DA03	loperamid	0,27	0,30	0,30	0,29	0,30
A07E	INTESTINALNI ANTIINFLAMATORNI AGensi	2,52	2,69	2,91	3,06	2,63
A07EA	Kortikosteroidi s lokalnim djelovanjem	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07
A07EA06	budezonid	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A07EC	Aminosalicilna kiselina i slični agensi	2,49	2,64	2,86	3,00	2,56
A07EC01	sulfasalazin	0,69	0,71	0,74	0,71	0,76
A07EC02	mesalazin	1,80	1,93	2,12	2,29	1,80
A07F	ANTIDIJAROIČNI MIKROORGANIZMI	*0,00	*0,00	0,51	0,38	0,32
A07FA	Antidijaroični mikroorganizmi	*0,00	*0,00	0,51	0,38	0,32
A07FA01	organizmi koji stvaraju mlječnu kiselinu	*0,00	*0,00	0,51	0,38	0,32

Tablica A.9 – Potrošnja lijekova za liječenje pretilosti (A08) i digestiva uključujući enzime (A09) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A08	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE PRETILOSTI (ANOREKSICI)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
A08AA	Anoreksici koji djeluju centralno	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A08AA10	sibutramin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A08AA62	bupropion i naltrekson	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A08AB	Anoreksici koji djeluju periferno	0,02	*0,00	0,02	0,02	0,02
A08AB01	orlistat	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
A09	DIGESTIVI, UKLJUČUJUĆI PROBAVNE ENZIME	*0,00	*0,00	0,61	0,61	0,42
A09AA02	multienzimi (lipaza, proteaza, amilaza itd.)	*0,00	*0,00	0,61	0,61	0,42

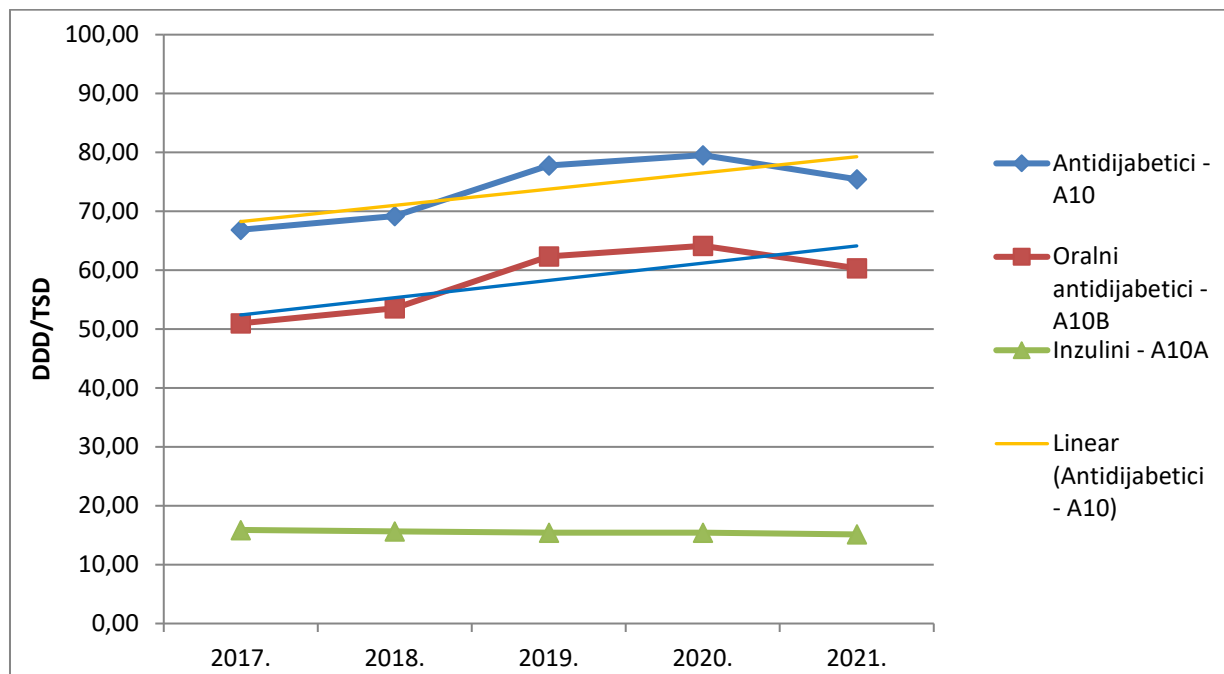
Tablica A.10 – Potrošnja lijekova za šećernu bolest – antidijabetika (A10) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A10	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE ŠEĆERNE BOLESTI (ANTIDIJABETICI)	66,87	69,18	77,77	79,54	75,46
A10A	INZULINI	15,89	15,66	15,42	15,41	15,13
A10AB	Inzulini i analozi za inj. brzog djelovanja	4,63	5,16	5,22	5,42	5,62
A10AB01	inzulin (ljudski)	0,15	0,16	0,15	0,17	0,22
A10AB04	inzulin lispro	0,52	0,64	0,63	0,62	0,63
A10AB05	inzulin aspart	3,49	3,81	3,93	4,17	4,33
A10AB06	inzulin glulizin	0,54	0,56	0,51	0,46	0,44
A10AC	Inzulini i analozi za inj. srednjedugog djelovanja	0,54	0,58	0,64	0,62	0,63
A10AC01	inzulin (ljudski)	0,47	0,58	0,64	0,62	0,63
A10AD	Inzulini i analozi za inj. srednjedugog djelovanja s brzim nastankom učinka	7,11	6,05	5,39	4,90	4,16
A10AD01	inzulin (ljudski)	0,20	0,19	0,17	0,15	0,12
A10AD04	inzulin lispro	0,74	0,75	0,70	0,65	0,56

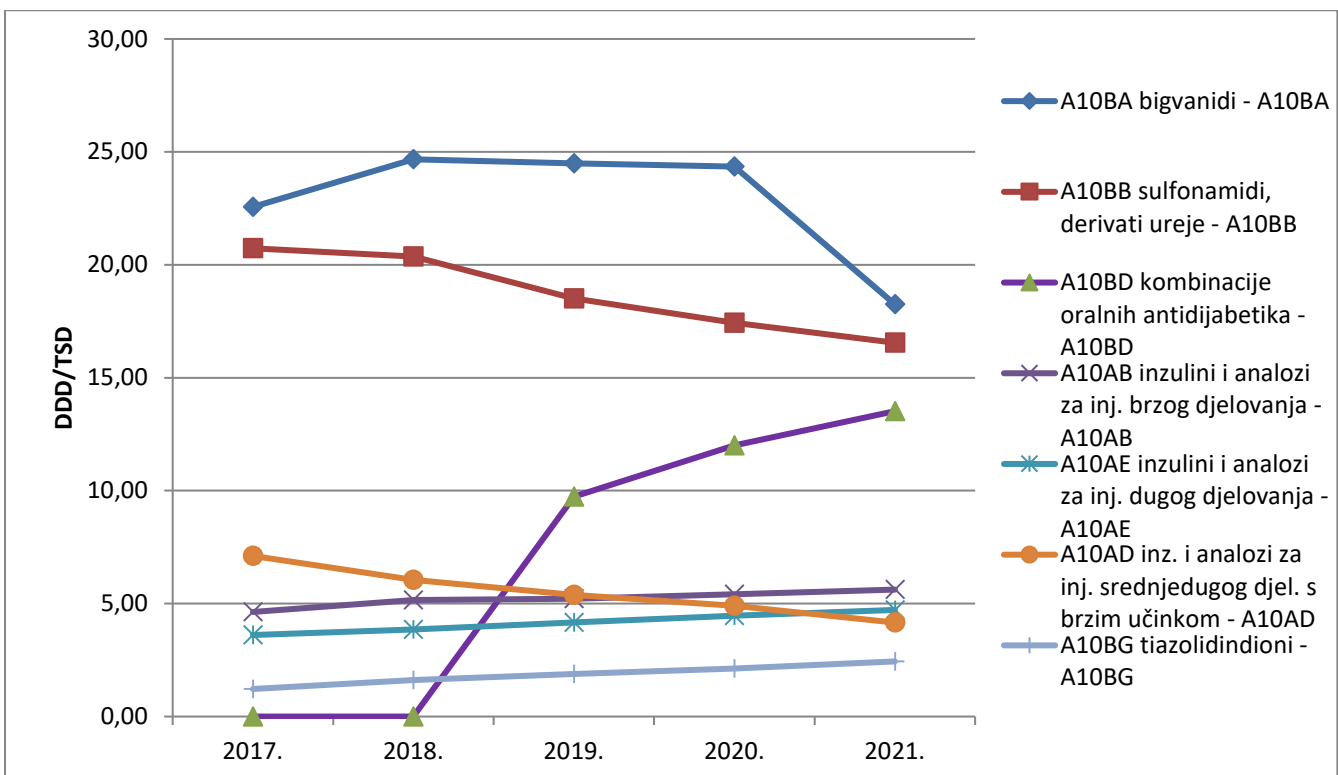
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A10AD05	inzulin aspart	6,17	5,11	4,53	4,10	3,48
A10AD06	inzulin degludek i inzulin aspart	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A10AE	Inzulini i analozi za inj. dugog djelovanja	3,61	3,86	4,17	4,47	4,72
A10AE04	inzulin glargin	1,96	2,09	2,40	2,53	2,53
A10AE05	inzulin detemir	1,29	1,21	1,08	0,96	0,82
A10AE06	inzulin degludek	0,36	0,56	0,69	0,90	1,15
A10AE54	inzulin glargin, liksisenatid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A10AE56	inzulin degludek, liraglutid	*0,00	*0,00	*0,00	0,08	0,22
A10B	ORALNI LIJEKOVI ZA SNIŽAVANJE GLUKOZE U KRVI (OR. DIJABETICI)	50,98	53,52	62,35	64,14	60,33
A10BA	Bigvanidi	22,57	24,67	24,49	24,35	18,25
A10BA02	metformin	22,57	24,67	24,49	24,35	18,25
A10BB	Sulfonamidi, derivati ureje	20,73	20,37	18,51	17,44	16,55
A10BB01	glibenklamid	0,35	0,30	0,24	0,20	0,16
A10BB08	gliividon	0,83	0,82	0,79	0,81	0,77
A10BB09	gliklazid	11,12	12,07	11,69	11,52	11,41
A10BB12	glimepirid	8,44	7,18	5,80	4,91	4,22
A10BD	Kombinacije oralnih antidiabetika	0	0	9,74	12,01	13,52
A10BD02	metformin i sulfonilureja	0	0	0,12	0,11	0,09
A10BD05	metformin i pioglitazon	0	0	0,29	0,33	0,26
A10BD06	glimepirid i pioglitazon	0	0	0,01	0,01	0,01
A10BD07	metformin i sitagliptin	0	0	2,69	2,62	2,44
A10BD08	metformin i vildagliptin	0	0	3,42	5,16	6,42
A10BD09	pioglitazon i alogliptin	0	0	0,32	0,33	0,27
A10BD10	metformin i saksagliptin	0	0	*0,00	*0,00	*0,00
A10BD11	metformin i linagliptin	0	0	0,32	0,31	0,26
A10BD13	metformin i alogliptin	0	0	1,03	0,94	0,78
A10BD15	metformin i dapagliflozin	0	0	0,66	0,80	0,99
A10BD19	linagliptin i empagliflozin	0	0	*0,00	*0,00	*0,00
A10BD20	metformin i empagliflozin	0	0	0,86	1,35	1,94
A10BD21	saksagliptin i dapagliflozin	0	0	*0,00	*0,00	*0,00
A10BD23	metformin i ertugliflozin	0	0	0,01	0,05	0,06
A10BF	Inhibitori alfa-glukozidaze	0,27	0,24	0,19	0,06	0,07
A10BF01	akarboza	0,27	0,24	0,19	0,06	0,07
A10BG	Tiazolidindioni	1,22	1,61	1,88	2,13	2,44
A10BG03	pioglitazon	1,21	1,61	1,87	2,13	2,44
A10BH	Dipeptidil-peptidaza 4 (DPP-4) inhibitori	2,61	2,75	3,24	3,72	3,85
A10BH01	sitagliptin	0,86	0,90	0,94	0,98	0,89
A10BH02	vildagliptin	0,26	0,47	1,08	1,57	2,02
A10BH03	saksagliptin	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
A10BH04	alogliptin	0,20	0,23	0,20	0,17	0,13
A10BH05	linagliptin	1,25	1,13	1,01	0,99	0,79
A10BJ	Analozi humanoga glukagonu sličnog peptida-1 (GLP-1)	1,04	1,31	1,75	1,79	2,50
A10BJ01	eksenatid	0,02	0,02	0,01	0,01	*0,00

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A10BJ02	liraglutid	0,95	1,03	1,07	0,79	0,46
A10BJ03	liksisenatid	0,07	0,12	0,10	0,06	0,04
A10BJ05	dulaglutid	*0,00	0,14	0,57	0,94	1,95
A10BJ06	semaglutid	*0,00	*0,00	*0,00	0,00	0,04
A10BK	Inhibitori natrij-glukoze kotransporter 2 (SGLT2)	0,46	0,62	0,79	1,05	1,62
A10BK01	dapagliflozin	0,35	0,40	0,43	0,51	0,82
A10BK03	empagliflozin	0,11	0,22	0,36	0,54	0,80
A10BK04	ertugliflozin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A10BX	Ostali oralni antidijabetici	3,47	1,94	1,75	1,60	1,52
A10BX02	repaglinid	2,06	1,94	1,75	1,60	1,52

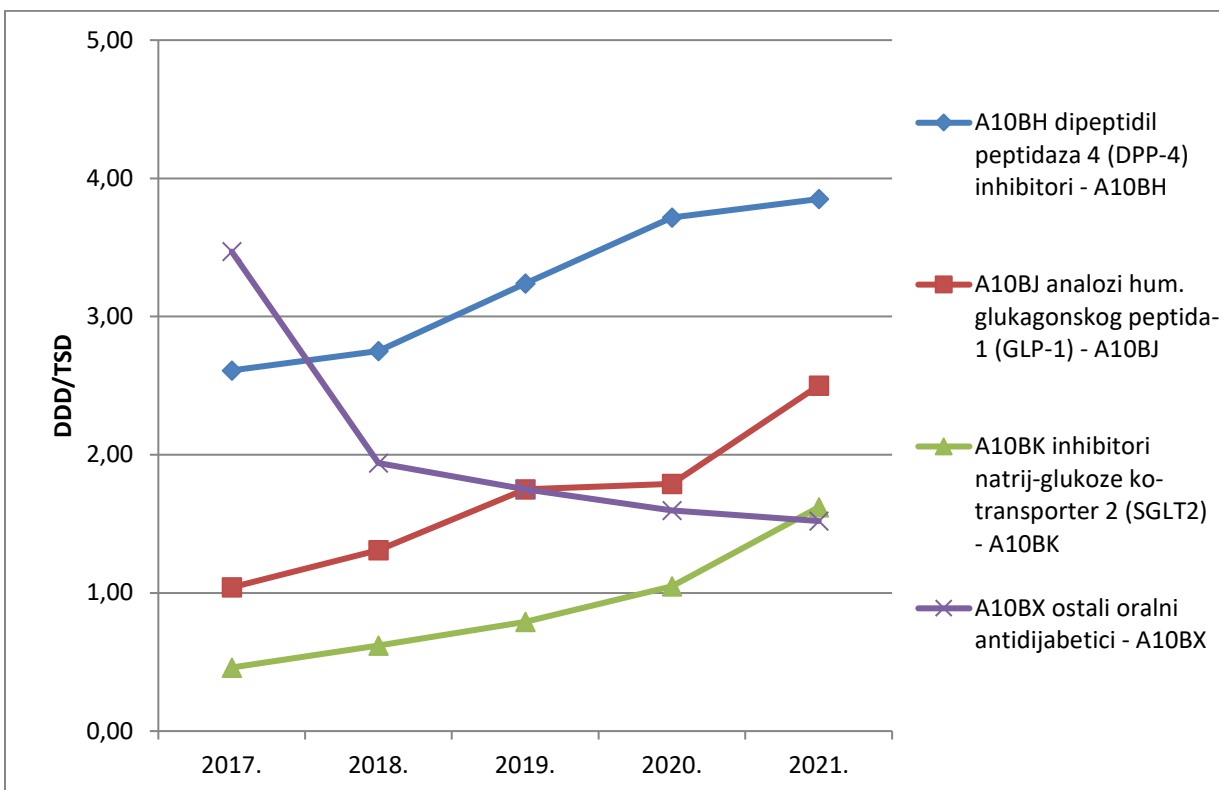
Slika A.3 – Potrošnja antidijabetika (A10) i njihovih podskupina – inzulina i oralnih antidijabetika od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



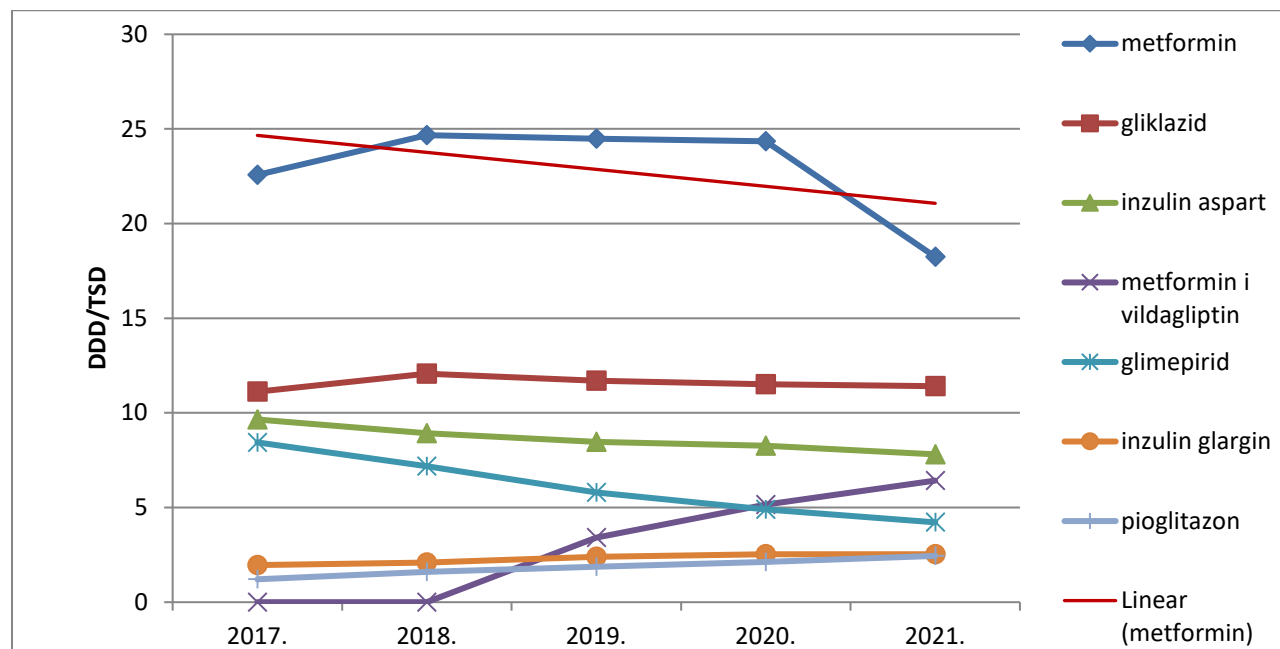
Slika A.4 – Potrošnja „klasičnih“ antidiabetika i njihovih farmakološko-kemijskih podskupina (IV. razina ATK klasifikacije) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



Slika A.5 – Potrošnja „novijih“ antidiabetika i njihovih farmakološko-kemijskih podskupina (IV. razina ATK klasifikacije) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



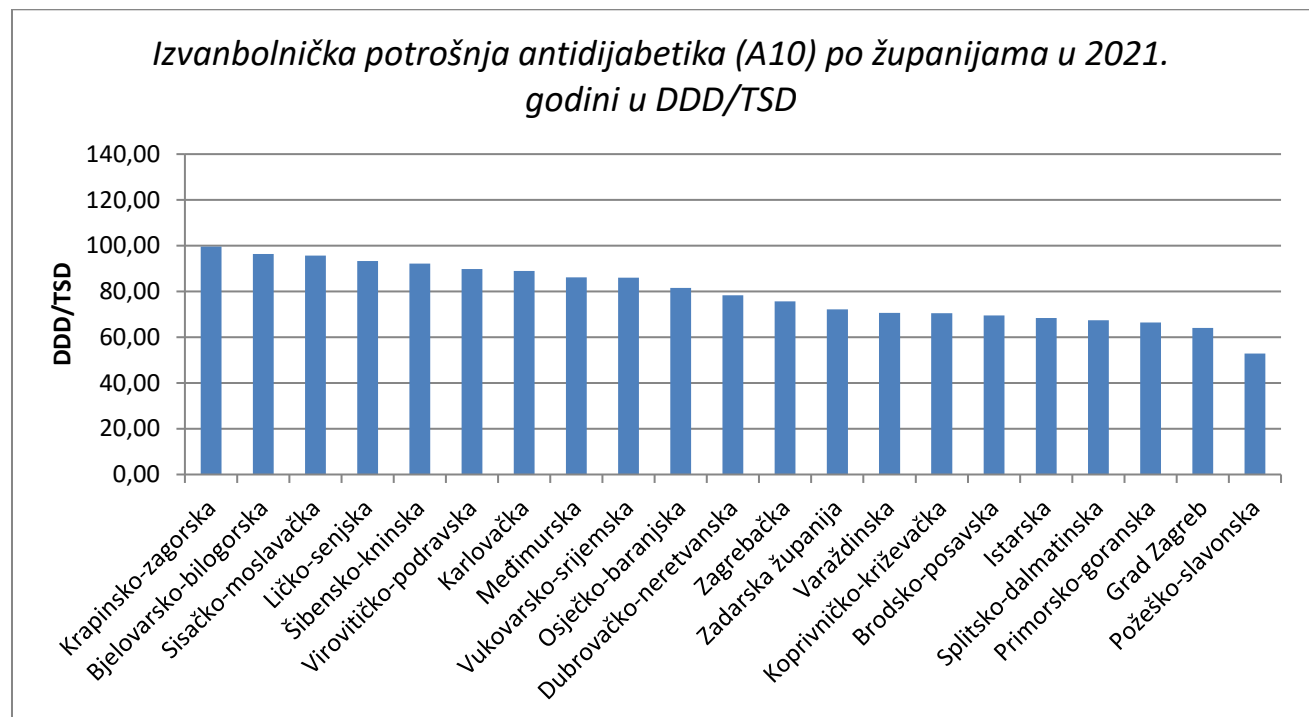
Slika A.6 – Potrošnja antidiabetika na V. razini ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



Tablica A.11 – Izvanbolnička potrošnja lijekova u terapiji dijabetesa (A10) (*inzulini – A10A i oralni antidiabetici – A10B*) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

Županija		A10A	A10B	A10
1.	Zagrebačka	14,18	61,45	75,63
2.	Krapinsko-zagorska	16,10	83,47	99,57
3.	Sisačko-moslavačka	15,59	80,01	95,60
4.	Karlovačka	16,11	72,77	88,88
5.	Varaždinska	13,55	57,02	70,57
6.	Koprivničko-križevačka	13,95	56,50	70,45
7.	Bjelovarsko-bilogorska	17,32	79,10	96,42
8.	Primorsko-goranska	13,44	53,00	66,44
9.	Ličko-senjska	19,46	73,89	93,35
10.	Virovitičko-podravska	15,64	74,13	89,77
11.	Požeško-slavonska	13,74	39,12	52,86
12.	Brodsko-posavska	11,52	58,00	69,52
13.	Zadarska županija	14,65	57,53	72,18
14.	Osječko-baranjska	14,43	67,08	81,51
15.	Šibensko-kninska	14,84	77,36	92,20
16.	Vukovarsko-srijemska	17,73	68,26	85,99
17.	Splitsko-dalmatinska	12,16	55,22	67,38
18.	Istarska	14,25	54,12	68,37
19.	Dubrovačko-neretvanska	16,38	62,00	78,38
20.	Međimurska	27,66	58,52	86,18
21.	Grad Zagreb	14,38	49,60	63,98

Slika A.7 – Izvanbolnička potrošnja lijekova u terapiji dijabetesa (A10) (*inzulini – A10A + oralni antidiabetici – A10B*) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



Tablica A.12 – Potrošnja vitamina (A11) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A11	VITAMINI	32,21	40,38	48,85	60,85	84,75
A11A	MULTIVITAMINI, kombinacije	*0,00	*0,00	0,37	0,29	0,22
A11AA	multivitamini s mineralima	*0,00	*0,00	0,37	0,29	0,22
A11AA03	multivitamini i ostali minerali, uključ. komb.	*0,00	*0,00	0,37	0,29	0,22
A11C	VITAMINI A I D, POJEDINAČNI I U KOMBINACIJI	24,61	32,80	41,42	52,27	77,43
A11CA	Vitamin A, obični	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
A11CA01	retinol (vit. A)	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
A11CC	Vitamin D i analozi	24,60	32,79	41,41	52,26	77,42
A11CC02	dihidrotahisterol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A11CC03	alfakalcidol	0,11	0,13	0,11	0,10	0,09
A11CC04	kalcitriol	0,57	0,59	0,62	0,79	0,38
A11CC05	kolekalciferol	23,92	32,07	40,68	51,37	76,94
A11D	VITAMIN B₁, OBIČNI I U KOMBINACIJI S VITAMINIMA B₆ I B₁	0,38	0,34	0,55	0,42	0,41
A11DA	Vitamin B₁, obični	0,38	0,34	0,55	0,42	0,41
A11DA01	tiamin (vit. B ₁)	0,38	0,34	0,55	0,42	0,41

A11G	ASKORBINSKA KISELINA (VITAMIN C), UKLJUČUJUĆI KOMBINACIJE	6,81	6,93	6,25	7,59	6,62
A11GA	Askorbinska kiselina (vitamin C), obična	6,81	6,93	6,25	7,59	6,62
A11GA01	askorbinska kiselina (vit. C)	6,81	6,93	6,25	7,59	6,62
A11H	OSTALI VITAMINI	0,41	0,31	0,26	0,28	0,07
A11HA	Ostali vitamini	0,41	0,31	0,26	0,28	0,07
A11HA02	piridoksin (vit. B6)	0,11	0,04	0,03	0,07	0,07
A11HA03	tokoferol (vit. E)	0,30	0,27	0,23	0,21	*0,00
A11HA08	tokofersolan	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica A.13 – Potrošnja minerala (A12) i anaboličkih steroida (A14) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A12	MINERALI	1,38	1,42	1,38	1,29	1,18
A12AA	Kalcij	0,93	0,97	0,94	0,84	0,86
A12AA02	kalcijev glubionat	0,01	0,01	0,01	0,01	*0,00
A12AA03	kalcijev glukonat	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02
A12AA04	kalcijev karbonat	0,91	0,95	0,91	0,82	0,85
A12AA20	kalcij (kombinacija različitih soli)	0,01	0,01	0,01	*0,00	*0,00
A12BA	Kalij	0,45	0,45	0,44	0,44	0,31
A12BA01	kalijev klorid	0,45	0,45	0,44	0,44	0,31
A12BA02	kalijev citrat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,00*
A12C	OSTALI MINERALI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A12CC	Magnezij	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A12CC02	magnezijev sulfat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A14	ANABOLIČKE TVARI ZA SUSTAVNU UPOTREBU	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A14A	ANABOLIČKI STEROIDI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A14AB	derivati estrena	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A14AB01	nandrolon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica A.14 – Potrošnja ostalih lijekova za probavni trakt i metabolizam (A16) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
A16	OSTALI LIJEKOVI ZA PROBAVNI TRAKT I METABOLIZAM	0,35	0,37	0,40	0,39	0,42
A16AA	Aminokiseline i derivati	0,05	0,04	0,03	0,03	0,05
A16AA01	levokarnitin	0,05	0,04	0,03	0,03	0,04
A16AA05	karglumična kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AA06	betaein	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

A16AB	Enzimi	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
A16AB02	imigluceraza	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AB03	agalzidaza alfa	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AB04	agalzidaza beta	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AB05	laronidaza	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AB07	alglukozidaza alfa	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AB10	velagluceraza alfa	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AB12	elosulfaza alfa	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AB17	cerliponaza alfa	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AX	Razni lijekovi za probavni trakt i metabolizam	0,29	0,32	0,36	0,34	0,36
A16AX01	tioktična kiselina	0,29	0,32	0,36	0,34	0,36
A16AX03	natrijev fenilbutirat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AX04	nitizinon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AX05	cink acetat	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	*0,00
A16AX08	teduglutid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AX10	eliglustat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
A16AX14	migalastat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

ATK SKUPINA B – lijekovi koji djeluju na krv i krvotvorne organe

Glavne terapijske skupine u ATK skupini B – lijekovi koji djeluju na krv i krvotvorne organe

B01 antitrombotici

B02 antihemoragici

B03 antianemici

B05 zamjene za krv i perfuzijske otopine

B06 ostale hematološke tvari

ATK skupini lijekova B pripadaju lijekovi u terapiji tromboembolijskih bolesti, lijekovi protiv krvarenja, lijekovi za liječenje anemija i sl., a u 2021. godini ukupna potrošnja u ATK skupini B bila je 778,5 milijuna kuna i 115,96 DDD/TSD. Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. prosječna godišnja potrošnja iznosila je 103,7 DDD/TSD te 616 milijuna kuna. U tablici B.1 prikazana je potrošnja u milijunima kuna za ATK skupinu B – lijekovi koji djeluju na krv i krvotvorne organe.

Antitrombotici (B01)

Antitrombotički lijekovi sprječavaju stvaranje tromba. Ovi se lijekovi upotrebljavaju u prevenciji primarne i sekundarne tromboembolijske bolesti kao i u liječenju akutne tromboze. Različiti antitrombotici utječu na procese zgrušavanja krvi i mogu biti antiagregacijski, antikoagulantni te trombolitički lijekovi. Najveću potrošnju u 2021. godini u ATK skupini B imali su antitrombotici sa 75 % DDD/TSD, odnosno 58 % potrošnje u kunama u odnosu na ostale podskupine iz te skupine. Te su ih vrijednosti svrstale na 4. mjesto među svim terapijskim skupinama po potrošnji u DDD/TSD i na 5. mjesto po potrošnji u kunama (tablica B.1). U promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine potrošnja antitrombotika po DDD/TSD stabilna je i uravnotežena s malim oscilacijama tijekom godina i trendom porasta od 3 % godišnje, dok je finansijska potrošnja u izraženom, stalnom porastu prosječno 16,5 % godišnje, a prosječna potrošnja je 333 milijuna kuna godišnje (slika B.1).

U skupini **antitrombotika** najveću potrošnju imali su inhibitori agregacije trombocita (osim heparina) (tablica B.2, slika B.2.1). U navedenoj skupini inhibitora agregacije trombocita najviša je bila potrošnja **acetilsalicilne kiseline** koja je iznosila 58,79 DDD/TSD čime zauzima 2. mjesto od svih lijekova u ukupnoj potrošnji u 2021. godini. Potrošnja acetilsalicilne kiseline stabilna je od 2017. do 2021. i kreće se između 49,5 i 58,8 DDD/TSD (tablica B.2.). U razdoblju od 2017. do 2021. godine prosječna potrošnja iznosila je 55,2 DDD/TSD uz blago rastući trend od 1 % godišnje. Kad uzmemo u obzir indikacije za primjenu acetilsalicilne kiseline, razumljivo je zašto je ona posljednjih godina lijek koji se gotovo najviše propisuje u Hrvatskoj. Naime,

indikacije za njezinu primjenu odnose se na bolesti u kojima se teži smanjenju rizika ili sprječavanju kardiovaskularnih i cerebrovaskularnih događaja kao što su srčani udar, moždani udar, tranzitorne ishemične atake, u stabilnoj i nestabilnoj angini pektoris, pri sprječavanju duboke venske tromboze te plućne embolije i slično. Po finansijskim pokazateljima u 2021. godini acetilsalicilna kiselina s 49,9 milijuna kuna bila je na 35. mjestu sveukupne potrošnje lijekova. U tablici B.2. prikazana je potrošnja acetilsalicilne kiseline po DDD/TSD u promatranom razdoblju. Na slici B.3 i tablici B.3. izdvojena je izvanbolnička potrošnja acetilsalicilne kiseline (B01AC06) po županijama u 2021. godini prikazana u DDD/TSD. Prosječna je potrošnja 60,7 DDD/TSD po županiji, povećanje potrošnje veće je za 9,2 % nego u 2020. godini, a razlika odnosa potrošnje između županije s najvećom i najmanjom potrošnjom je 1,67 puta.

Osim acetilsalicilne kiseline u skupini antitrombotika potrebno je istaknuti i antagonista vitamina K **varfarin**, lijek koji se dugo upotrebljava i koji uz izražene nuspojave ima stabilnu, ujednačenu potrošnju od prosječno 8,4 DDD/TSD s tendencijom pada od 5 % godišnje tijekom promatranog razdoblja 2017. – 2021. (slika B.2.2.). Lijekovi čija potrošnja u promatranom razdoblju izrazito raste su **rivaroksaban i apiksaban**, izravni inhibitori faktora X, te izravni inhibitor trombina **dabigatran eteksilat** (slika B.2.1. i B.2.2.). Rivaroksaban je od potrošnje 1,28 DDD/TSD u 2017. godini došao do potrošnje od 5,73 DDD/TSD u 2021. što je povećanje od 4,5 puta. Još izrazitiji rast potrošnje ima i **apiksaban**, i to 7,2 puta tijekom promatranog razdoblja, samo su vrijednosti dvostruko manje od rivaroksabana (2,46 DDD/TSD u 2021. godini). **Klopidogrel** s potrošnjom od 2,44 DDD/TSD u 2021. godini ima trend pada potrošnje tijekom promatranog razdoblja, prosječno 2,6 % godišnje te ga, kao i varfarin, sve više zamjenjuju noviji lijekovi u ovoj ATK skupini. **Heparinska** skupina lijekova ima, tijekom promatranog razdoblja, rastuću potrošnju od oko 16 % godišnje, a njihova je primjena poglavito povezana sa stacionarnim zdravstvenim ustanovama (slike B.2.1 i B.2.2). Premda se u promatranom razdoblju pojavljuju novi lijekovi u skupini antitrombotika, npr. izravni inhibitor trombina **dabigatraneteksilat** čija potrošnja kontinuirano raste te rivaroksaban (u Hrvatskoj odobren u ožujku 2012. godine) i apiksaban, dosadašnji lijekovi zadržavaju važno mjesto u terapiji jer je njihova primjena dobro poznata i u pozitivnom djelovanju i u izraženosti nuspojava. Proširivanje smjernica u terapiji vaskularnih bolesti (infarkt miokarda, cerebrovaskularni inzult) na indiciranost u dubokoj venskoj trombozi, plućnoj emboliji, atrijskoj fibrilaciji ili operacijama kuka/koljena sve više utječe i na primjenu ovih novijih lijekova. Gledajući potrošnju u kunama u 2021. godini najveću potrošnju imao je rivaroksaban (141 milijun kuna) i visoko 4. mjesto među svim lijekovima, potom apiksaban (65 milijuna kuna) dabigatraneteksilat (59 milijuna kuna) pa tek onda acetilsalicilna kiselina (49,9 milijuna kuna).

Antihemoragici (B02)

Antihemoragici (B02) su lijekovi za zaustavljanje krvarenja s djelovanjem na mehanizam zgrušavanja krvi. Kao antihemoragici primjenjuju se antifibrinolitici koji sprječavaju razgradnju fibrina, vitamin K, sredstva za lokalno zaustavljanje krvarenja i faktori zgrušavanja krvi. Skupini antihemoragika pripadaju dvije podskupine lijekova: antifibrinolitici (B02A) te vitamin K i ostali hemostatiki (B02B). Potrošnju nije moguće u potpunosti točno mjeriti u DDD/TSD, s obzirom na to da većina lijekova iz ove skupine nema pripadajući DDD jer se doziraju individualno (tablica B.4). Stoga se potrošnja u ovoj skupini najpreciznije može pratiti prema finansijskim parametrima. Najveću potrošnju od svih antihemoragika s ukupnih 74,5 milijuna kuna u 2021. godini čine lijekovi iz skupine ostalih sustavnih hemostatika (B02BX) s

udjelom od 35 %, a zatim faktori zgrušavanja krvi (B02BD) s udjelom od 30 %. Za potrošnju ostalih sustavnih hemostatika kao eltrombopaga, alfa eptakoga, alfa antitripsina i romiprostima, koji čine više od trećine potrošnje, možemo reći da su noviji lijekovi i skuplji zbog načina dobivanja koji uključuje primjenu novih tehnologija (tablica B.1).

Antianemici (B03)

Antianemici (B03) su lijekovi za liječenje anemija (sideropenične, perniciozne i drugih megalocitnih), a kao antianemici upotrebljavaju se spojevi i soli željeza, bakra i kobalta, ekstrakti jetre i želudca, folna kiselina i vitamin B12.

U terapijskoj skupini lijekova za liječenje anemija, antianemika (B03), u razdoblju od 2017. do 2021. zabilježen je porast finansijske potrošnje od otprilike 7 % godišnje. Praćenjem finansijske potrošnje antianemika može se zaključiti da je potrošnja ovih lijekova zapravo stabilna i rastuća u razdoblju praćenja od 2017. do 2021. godine te prosječno iznosi 62,4 milijuna kuna godišnje (tablica B.1).

U skupinama oralni pripravci dvovalentnog željeza, oralni pripravci troivalentnog željeza i parenteralni pripravci troivalentnog željeza nisu zabilježena bitna odstupanja u godišnjoj potrošnji tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine pa je prosječna godišnja potrošnja ovih lijekova bila 10,6 DDD/TSD (tablica B.5).

U skupini vitamin B12 i folna kiselina prisutan je, uz oscilacije, porast potrošnje u promatranom razdoblju koji iznosi 10 % godišnje, mjereno u DDD/TSD, dok je prosječna godišnja potrošnja 14,6 DDD/TSD. Potrošnja u kunama u skupini vitamin B12 i folna kiselina tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. prosječno iznosi 10,8 milijuna kuna godišnje. Povećanje potrošnje folne kiseline u DDD/TSD od 14,5 % godišnje u razdoblju od 2017. do 2021. godine možemo tumačiti povećanom revnošću primjene ovih lijekova koji se osim u megaloblastičnoj anemiji i celjakiji sve više primjenjuju u trudnoći, kod parenteralne prehrane, malapsorpcije i upalnih bolesti crijeva.

Po potrošnji u kunama u skupini antianemika (B03) potrebno je izdvojiti skupinu ostalih lijekova za liječenje anemije, u prvom redu **eritropoetin**, koji dominiraju i činili su 41 % potrošnje antianemika u 2021. godini, a u ovoj skupini bilježimo i veću učestalost u primjeni biosličnih lijekova.

Zamjene za krv i perfuzijske otopine (B05) i ostale hematološke tvari (B06)

U skupini lijekova zamjene za krv i perfuzijske otopine (B05) potrošnja se izražava uglavnom u kunama jer većina lijekova iz ove skupine nema dodijeljeni DDD, a potrošnja iznosi oko 23 % potrošnje svih lijekova skupine B u 2021. godini. Skupinu lijekova B05 uglavnom čine različite otopine i infuzije, a većinom se upotrebljavaju u bolnicama. Ostale hematološke tvari

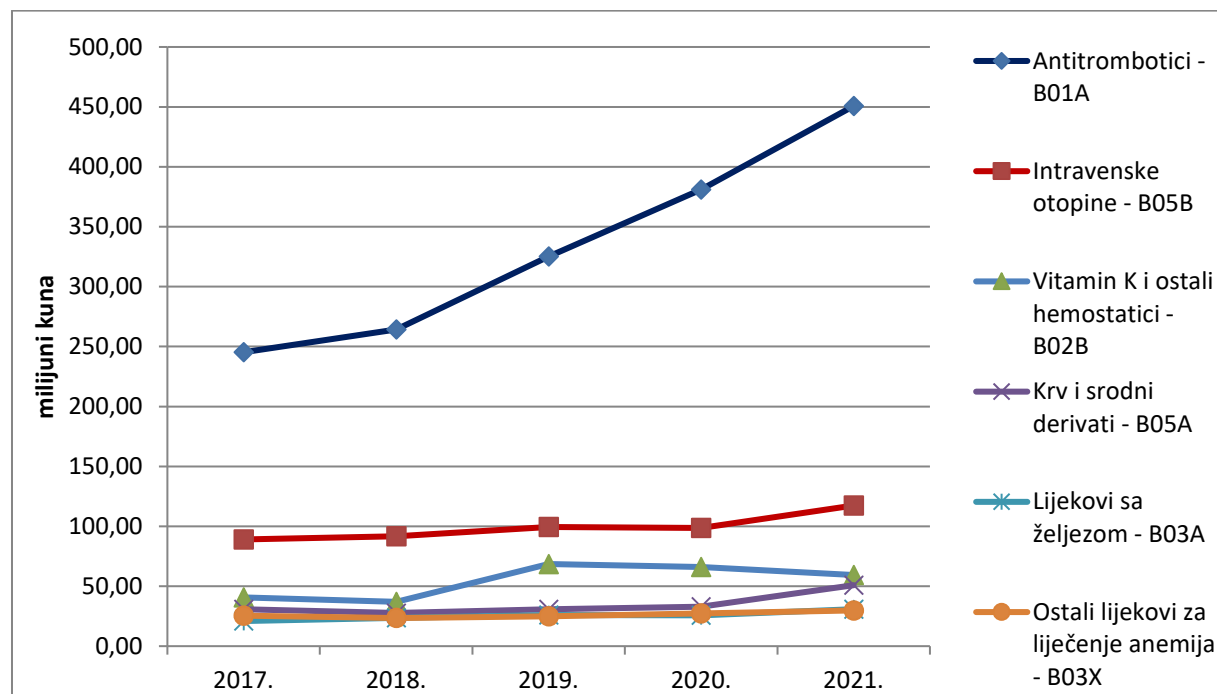
(B06) skupina je lijekova koja je vrlo malo zastupljena, s potrošnjom od samo 2,64 milijuna kuna u 2021. godini (tablica B.1).

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini B

Tablica B.1 – Potrošnje u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu B – lijekovi koji djeluju na krv i krvotvorne organe

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
B01A	Antitrombotici	245,28	264,32	325,15	381,10	450,75
B02A	Antifibrinolitici	9,38	11,33	11,97	12,13	15,15
B02B	Vitamin K i ostali hemostatici	40,54	37,00	68,54	66,13	59,40
B03A	Lijekovi / pripravci sa željezom	20,96	23,66	25,99	25,81	30,85
B03B	Vitamin B12 i folna kiselina	9,14	10,43	11,30	11,37	11,72
B03X	Ostali lijekovi za liječenje anemija	25,41	23,46	24,97	27,28	29,82
B05A	Krv i srodni derivati	30,91	27,71	30,78	32,92	50,89
B05B	Intravenske otopine	89,06	91,72	99,35	98,54	117,36
B05C	Irigacijske otopine	0,82	0,73	0,59	0,63	0,68
B05X	Dodatci intravenskim otopinama	23,22	24,53	17,48	15,27	8,90
B05Z	Hemodializira i hemofiltracija	0,26	0,16	0,28	0,14	0,32
B06A	Ostale hematološke tvari	0,72	1,29	1,71	1,62	2,64

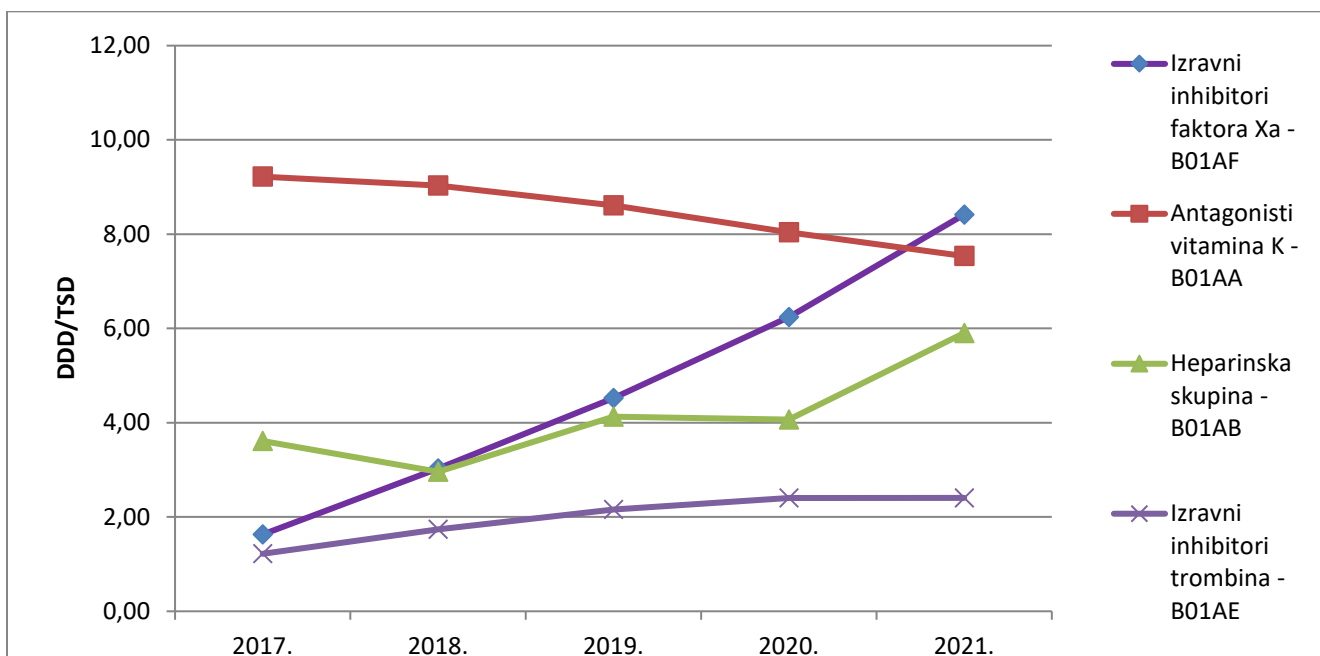
Slika B.1 – Potrošnja u milijunima kuna za prvih šest skupina na trećoj razini ATK sustava u skupini B za razdoblje od 2017. do 2021. godine



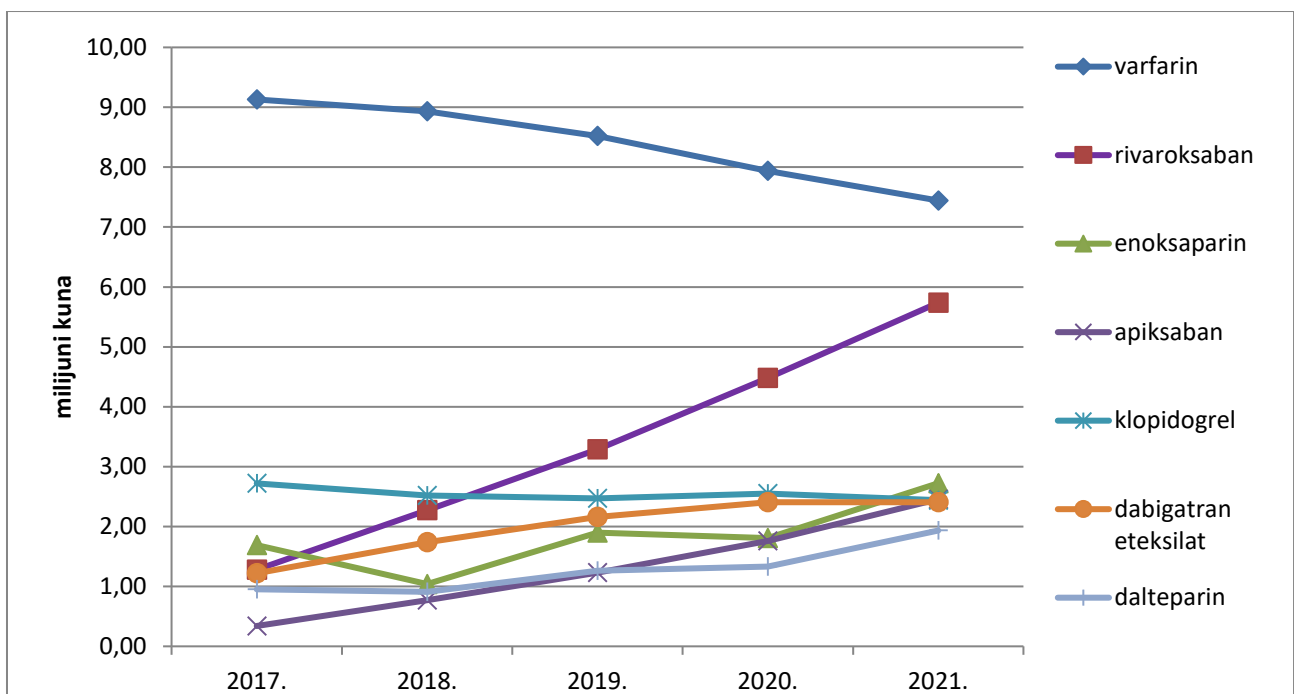
Tablica B.2 – Potrošnja po DDD/TSD za skupinu B01A – antitrombotici za razdoblje od 2017. do 2021. godine

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
B01	ANTITROMBOTICI	76,80	76,65	72,17	77,42	86,37
B01A	Antitrombotici	76,80	76,65	72,17	77,42	86,37
B01AA	Antagonisti vitamina K	9,22	9,03	8,61	8,04	7,54
B01AA03	varfarin	9,13	8,93	8,52	7,94	7,44
B01AA04	fenprokumon	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
B01AA07	acenokumarol	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07
B01AB	Heparinska skupina	3,61	2,96	4,13	4,06	5,90
B01AB01	heparin	0,34	0,29	0,31	0,34	0,40
B01AB02	antitrombin III	0,05	0,14	0,13	0,05	0,03
B01AB04	dalteparin	0,95	0,91	1,26	1,33	1,93
B01AB05	enoksaparin	1,69	1,04	1,90	1,81	2,72
B01AB06	nadroparin	0,58	0,58	0,54	0,53	0,82
B01AC	Inhibitori agregacije trombocita (bez heparina)	61,09	59,87	52,73	56,64	62,09
B01AC04	klopidogrel	2,72	2,52	2,47	2,55	2,44
B01AC05	tiklopidin	0,08	0,08	0,05	0,00*	*0,00
B01AC06	acetilsalicilna kiselina	57,78	56,64	49,46	53,32	58,79
B01AC07	dipiridamol	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
B01AC11	iloprost	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B01AC16	eptifibatid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B01AC17	tirofiban	0	0	0	0	*0,00
B01AC21	treprostilin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B01AC22	prasugrel	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	0,17
B01AC23	cilostazol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B01AC24	tikagrelor	0,41	0,53	0,67	0,71	0,67
B01AC25	kangrelor	0	0	0	0	*0,00
B01AC27	seleksipag	0	0	0	0	*0,00
B01AC30	acetilsalicilna kis. i klopidogrel, komb.	*0,00	*0,00	0,02	0,01	0,01
B01AC31	dipiridamol i acetilsalicilna kis., komb.	0,07	0,08	0,02	*0,00	*0,00
B01AD	Enzimi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B01AD02	alteplaza	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B01AE	Izravni inhibitori trombina	1,22	1,74	2,16	2,40	2,41
B01AE07	dabigatraneteksilat	1,22	1,74	2,16	2,40	2,41
B01AF	Izravni inhibitori faktora Xa	1,63	3,03	4,52	6,24	8,42
B01AF01	rivaroksaban	1,28	2,27	3,29	4,48	5,74
B01AF02	apiksaban	0,34	0,77	1,23	1,76	2,46
B01AF03	edoksaban	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,22
B01AX	Ostali inhibitori agregacije trombocita	0,04	0,01	0,02	0,02	0,02
B01AX01	defibrotid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B01AX05	fondaparinux	0,04	0,01	0,02	0,02	0,02

Slika B.2.1 – Potrošnja podskupina antitrombotika (IV. razina ATK-a) bez inhibitora agregacije trombocita po DDD/TSD od 2017. do 2021. godine



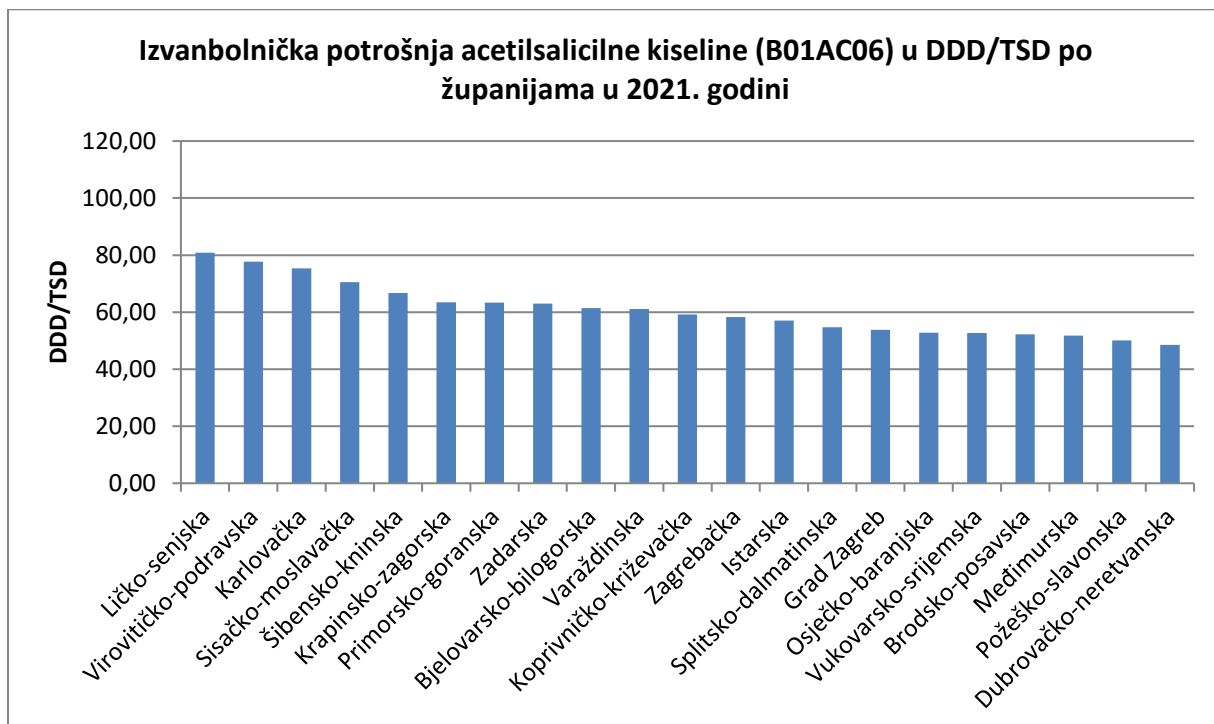
Slika B.2.2 – Potrošnja najkorištenijih antitrombotika, bez acetilsalicilne kiseline, po DDD/TSD od 2017. do 2021. godine



Tablica B.3 – Izvanbolnička potrošnja acetilsalicilne kiseline (B01AC06) u DDD/TSD po županijama u 2021. godini

Županija		DDD/TSD
1.	Zagrebačka	58,29
2.	Krapinsko-zagorska	63,49
3.	Sisačko-moslavačka	70,49
4.	Karlovačka	75,37
5.	Varaždinska	61,06
6.	Koprivničko-križevačka	59,16
7.	Bjelovarsko-bilogorska	61,40
8.	Primorsko-goranska	63,34
9.	Ličko-senjska	80,83
10.	Virovitičko-podravska	77,76
11.	Požeško-slavonska	50,10
12.	Brodsko-posavska	52,26
13.	Zadarska	63,03
14.	Osječko-baranjska	52,78
15.	Šibensko-kninska	66,66
16.	Vukovarsko-srijemska	52,65
17.	Splitsko-dalmatinska	54,67
18.	Istarska	57,05
19.	Dubrovačko-neretvanska	48,53
20.	Međimurska	51,80
21.	Grad Zagreb	53,82

Slika B.3 – Izvanbolnička potrošnja acetilsalicilne kiseline (B01AC06) u DDD/TSD po županijama u 2021. godini



Tablica B.4 – Potrošnja u DDD/TSD za skupinu B02 – antihemoragici za razdoblje od 2017. do 2021. godine

INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
B02	ANTIHEMORAGICI	0,07	0,06	0,08	0,09	0,09
B02A	ANTIFIBRINOLITICI	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
B02AA	Aminokiseline	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
B02AA02	traneksamična kiselina	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
B02AB	Inhibitori proteinaze	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
B02AB02	alfa-1 antitripsin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
B02B	VITAMIN K I OSTALI HEMOSTATICI	0,06	0,04	0,06	0,08	0,07
B02BA	Vitamin K	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03
B02BA01	fitomenadion	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03
B02BB	Fibrinogen	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B02BB01	ljudski fibrinogen	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B02BB20	fibrinogen, trombin (human)	0	0	0	0	0
B02BD	Faktori zgrušavanja krvi	0	0	0	0	0
B02BD01	faktori koagulacije IX, II, VII i X, kombinirani	0	0	0	0	0
B02BD02	faktor koagulacije VIII	0	0	0	0	0
B02BD03	proteini ljudske plazme koji djeluju protiv inhibitora koagulacijskog faktora VIII	0	0	0	0	0
B02BD04	faktor koagulacije IX	0	0	0	0	0
B02BD06	faktor koagulacije VIII i von Willebrand	0	0	0	0	0
B02BD07	faktor koagulacije XIII	0	0	0	0	0
B02BD08	eptakog alfa (aktivirani)	0	0	0	0	0
B02BX	Ostali sustavni hemostatici	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04
B02BX04	romiprostim	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
B02BX05	eltrombopag	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
B02BX06	emicizumab	0	0	0	0	0

Tablica B.5 – Potrošnja u DDD/TSD za skupinu B03 – antianemici za razdoblje od 2017. do 2021. godine

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
B03	ANTIANEMICI	23,57	24,08	27,45	24,21	29,50
B03A	LIJEKOVI ŽELJEZA	10,58	10,66	10,80	9,89	11,28
B03AA	Oralni lijekovi dvovalentnog željeza	7,67	7,70	7,72	7,06	7,75
B03AA01	željezov (II) glicin sulfat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B03AA02	željezo(II)-fumarat	7,66	7,67	7,69	7,03	7,72
B03AA07	željezo(II)-sulfat	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
B03AB	Oralni lijekovi trovalentnog željeza	2,62	2,45	2,26	2,00	2,21
B03AB05	željezov(III) oksid polimaltozat kompleks	2,62	2,45	2,26	2,00	2,21

B03AB09	željezov(III) proteinsukcinilat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B03AB10	željezov (III) maltolat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B03AC	Parenteralni lijekovi trovalentnog željeza	0,06	0,03	0,06	0,04	0,04
B03AC01	dekstriferon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
B03AC02	željezov(III) hidroksid saharat	0,03	0,01	0,04	0,02	0,01
B03AC06	željezov(III) izomaltozid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
B03AC07	željezov(III) sorbit glukonat kompleks	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02
B03AE	Željezo u ostalim kombinacijama	*0,00	*0,00	0,77	0,80	1,27
B03AE10	željezov(II) askorbat	*0,00	*0,00	0,77	0,80	1,27
B03B	VITAMIN B12 I FOLNA KISELINA	12,45	12,97	16,17	13,83	17,66
B03BA	Vitamin B12 (cijanokobalamin i analozi)	6,02	6,05	8,74	5,98	6,86
B03BA01	cijanokobalamin	6,01	6,01	8,72	5,96	6,84
B03BA03	hidroksikobalamin	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02
B03BB	Folna kiselina i derivati	6,43	6,92	7,43	7,85	10,79
B03BB01	folna kiselina	6,43	6,92	7,43	7,85	10,79
B03X	OSTALI LIJEKOVI ZA LIJEČENJE ANEMIJE	0,53	0,45	0,47	0,49	0,56
B03XA	Ostali lijekovi za liječenje anemije	0,53	0,45	0,47	0,49	0,56
B03XA01	eritropoetin	0,33	0,27	0,30	0,32	0,35
B03XA02	darbepoetin alfa	0,12	0,12	0,14	0,15	0,18
B03XA03	metoksipolietilenglikol-epoetin beta	0,09	0,06	0,03	0,02	0,02

ATK SKUPINA C – lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav

Glavne terapijske skupine u ATK skupini C – lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav

C01 lijekovi koji djeluju na srce

C02 antihipertenzivi

C03 diuretici

C04 periferni vazodilatatori

C05 vazoprotektivi

C07 blokatori beta-adrenergičkih receptora

C08 blokatori kalcijskih kanala

C09 lijekovi koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav

C10 lijekovi koji modificiraju lipide (hipolipemici)

Lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav pripadaju **ATK skupini lijekova C**. To je vrlo važna skupina lijekova što zbog svojega mnogostrukog djelovanja na ciljani sustav, što zbog mnogobrojnih bolesti na koje ovi lijekovi djeluju. Kad navedenim činjenicama priključimo i epidemiološke podatke o incidenciji bolesti te o morbiditetu i mortalitetu u ovoj ATK skupini, razvidno je da ova skupina lijekova pripada jednoj od najvažnijih. Ova ATK skupina ima 10 terapijskih podskupina čiji se lijekovi daju samostalno ili često u kombinaciji s drugim lijekovima iz drugih terapijskih podskupina, a u cilju sveobuhvatnog terapijskog djelovanja u pojedinoj bolesti. Kao prilog ovoj tvrdnji možemo navesti terapiju hipertenzije, najraširenije bolesti suvremenog svijeta koja se izravno liječi s pet od deset spomenutih podskupina iz ovog sustava i to lijekovima iz sljedećih podskupina: C09 – lijekovi koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav, C08 – blokatori kalcijskih kanala, C07 – blokatori beta-adrenergičkih receptora, C03 – diuretici i C02 – antihipertenzivi.

Iz HALMED-ove baze prikupljenih podataka o potrošnji lijekova u 2021. godini možemo vidjeti da 39 % potrošnje lijekova u DDD/TSD otpada na ATK skupinu lijekova C, dok prema finansijskoj potrošnji ova skupina čini 9 % ukupne potrošnje lijekova. Ovi rezultati u usporedbi s 2020. godinom ukazuju na to da je potrošnja po DDD/TSD u 2021. godini bila veća za 4,5 %, a prema finansijskim pokazateljima za 1,9 %. Nasuprot ovim podatcima, povećanje potrošnje po DDD/TSD u 2019. godini prema 2018. godini bilo je 29,6 %. Iskazana je ovolika razlika jer finansijska potrošnja slijedi uobičajeno godišnje povećanje potrošnje i obuhvaća sve lijekove u skupini, dok se velika razlika po DDD/TSD objašnjava činjenicom da su od 2019. godine rezultatima potrošnje pribrojene i vrijednosti kombiniranih lijekova u ovoj ATK skupini, a pribrajaju se i u 2020. i u 2021. godini, dok se do 2018. godine nisu prikazivali u izvješćima. Prema parametru potrošnje u DDD/TSD, potrošnja lijekova iz ATK skupine C nalazi se na 1. mjestu tijekom cijelog razdoblja od 2017. do 2021. godine, a prema parametru finansijske potrošnje nalazi se na 4. mjestu u 2017., 2018., 2019. i 2020., dok je u 2021. na 5. mjestu (tablice 2 i 3; slike 3 i 4).

U posljednjoj promatranoj godini (2021.) povećanje potrošnje u DDD/TSD za ATK skupinu C iznosi 4,5 % u odnosu na 2020. godinu. Izrazito povećanje u 2019. prema 2018. pojašnjeno je pribrajanjem kombiniranih lijekova u izračun o potrošnji lijekova. Tijekom cijelog promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine imamo stalni rast potrošnje i to prosječno 9,4 % godišnje. Tako velik rast pripisujemo činjenici da je porast potrošnje u 2019. godini, zbog uključivanja kombiniranih lijekova u izvješće, u odnosu na 2018. godinu bio za 30 % veći što se posljedično odražava i na rezultate ukupne potrošnje promatranog razdoblja. Gledajući finansijsku potrošnju, u 2021. godini prisutno je povećanje u ovoj skupini C za 1,9 % u odnosu na prethodnu godinu i 2,9 % tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine. U ATK skupini C prisutan je velik broj generičkih lijekova (paralela) u većini podskupina, a i općenito je broj generičkih lijekova najveći u ATK skupini C. Veći broj lijekova i njihovih generičkih paralela i oblika te promjena statusa pojedinih lijekova ovisno o tome nalaze li se na Osnovnoj ili Dopunskoj listi lijekova HZZO-a rezultiralo je smanjenjem cijena lijekova, što je pridonijelo manjem porastu potrošnje po finansijskim pokazateljima. Potrošnja lijekova za liječenje kardiovaskularnih bolesti kao što su hipertenzija, zatajenje srca, angina pektoris, hiperkolesterinemija i ostale iznosila je oko 880 milijuna kuna prema veleprodajnim cijenama u 2021. godini. Cijene ovih lijekova smanjile su se pojavom većeg broja generičkih paralela i novih oblika lijekova, što je u konačnici rezultiralo manjim rastom potrošnje po finansijskim pokazateljima u ovoj skupini jer je prosječno povećanje od 2,9 % za navedeno razdoblje znatno manje od prosječnoga godišnjeg povećanja za sve lijekove koje iznosi 12,7 % (tablica 3, slika 4). Kad zbog poznatih razloga izuzmemo 2019. godinu, malo povećanje potrošnje lijekova prema DDD/TSD u ovoj skupini tijekom navedenog razdoblja navodi na zaključak da se u ovom području ostvaruje racionalna farmakoterapija na temelju načela farmakoekonomike.

Potrošnja kardiovaskularnih lijekova mjerena u DDD/TSD s vremenom raste, a isto je tako povećana i potrošnja u kunama. Tablica C.1 prikazuje potrošnju u milijunima kuna za ATK skupinu C – lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav. Kao što je već naglašeno, postupno povećanje potrošnje kardiovaskularnih lijekova može se tumačiti većim brojem bolesnika s kardiovaskularnim bolestima, odnosno činjenicom da se više bolesnika liječi u skladu s postojećim kliničkim smjernicama u terapiji kardiovaskularnih bolesti (tablice 2 i 3, slike 3 i 4).

Lijekovi koji djeluju na srce (C01)

U glavne podskupine **lijekova koji djeluju na srce** ubrajamo srčane glikozide, antiaritmike, srčane stimulatore (adrenergike i dopaminergike) i vazodilatatore nitrate. Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine potrošnja lijekova u skupini C01 stabilna je i kreće se između 23,6 i 24,8 DDD/TSD. Trendovi u ukupnoj potrošnji lijekova u promatranom razdoblju pokazuju da ova skupina lijekova ima stabilnu, uravnoteženu potrošnju s vrlo malim prosječnim povećanjem od 0,1 % godišnje, dok finansijska potrošnja prosječno iznosi 52,6 milijuna kuna, a smanjenje prosječno 2,5 % godišnje. Srčani glikozidi (C01A), antiaritmici (C01B) i nitrati (C01D) iskazuju blagi trend smanjenja potrošnje tijekom promatranog razdoblja, ali je i njihova potrošnja stabilna (tablice C.1 i C.2).

Oko 23 % potrošnje u skupini C01 čine vazodilatatori za liječenje bolesti srca (C01D) s prosjekom potrošnje od 6,8 DDD/TSD u promatranom razdoblju koja pokazuje tendenciju blagog pada, a s rasponom potrošnje od 5,8 do 8,1 DDD/TSD. Od lijekova u ovoj podskupini

najveći dio potrošnje pripada **izosorbidmononitratu** s prosječnom potrošnjom od oko 6,2 DDD/TSD godišnje.

Antiaritmici (C01B) imaju prosječnu potrošnju od 6,7 DDD/TSD, a glavni su predstavnici **propafenon** i **amiodaron** te se gotovo sva potrošnja u ovoj podskupini, koja je stabilna s tendencijom blagog pada, odnosi na njih.

Podskupina ostali lijekovi koji djeluju na srce (C01EB) sa svojim predstavnikom trimetazidinom iskazuje najveće vrijednosti u potrošnji u skupini C01, i u DDD/TSD i u kunama, a vrijednosti u 2021. godini su: 10,38 DDD/TSD i 12,6 milijuna kuna. **Trimetazidin** se upotrebljava kao dodatna terapija u simptomatskom liječenju stabilne angine pektoris, a u promatranom razdoblju potrošnja mu je u stalnom rastu s prosječnih 8 DDD/TSD i s tendencijom rasta od 14 % godišnje. U finansijskom smislu to je lijek na koji je, uz propafenon i amiodaron, najviše potrošeno 2021. godine u ovoj skupini.

Antihipertenzivi (C02)

U ATK skupini lijekova C postoji nekoliko skupina lijekova kojima je glavna indikacija za primjenu povišeni krvni tlak ili hipertenzija. Međutim, dok ostale skupine lijekova imaju imena koja određuju njihove mehanizme djelovanja i farmakodinamsku aktivnost, ova skupina lijekova zadržava ime svoje osnovne djelatnosti, **antihipertenzivi (C02)**. Prema mjestu djelovanja antihipertenzivi mogu djelovati centralno, periferno ili na glatke mišiće arterijskih stijenki.

Potrošnja u skupini antihipertenziva (C02) prema DDD/TSD iznosi 4,4 % sveukupne potrošnje lijekova u ATK skupini C, a prema finansijskim pokazateljima potrošnja iznosi 8,1 % u 2021. godini. Najveću potrošnju među antihipertenzivima i znatno veću od ostalih imao je selektivni agonist imidazolinskih receptora **moksonidin** s 21,03 DDD/TSD što čini 89 % potrošnje svih antihipertenziva (C02) u 2021. godini (tablica C.3). Finansijska potrošnja od 39 milijuna kuna u 2021. godini čini 55 % potrošnje svih lijekova u skupini antihipertenziva (tablica C.1). Njegova se potrošnja u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine izrazito povećala i porast iznosi 60 %. Potrošnja **doksazosina** i **urapidila** (alfa-blokatori, C02CA), drugog i trećeg po potrošnji u ovoj skupini, ima različite trendove. Dok se potrošnja doksazosina postupno smanjuje, potrošnja urapidila uglavnom raste tijekom promatranog razdoblja. Uz nove lijekove u terapiji hipertenzije, prilikom primjene ovih lijekova u osnovnoj terapiji hipertenzije preporučuje se povećani oprez zbog rizika od povećane kardiovaskularne smrtnosti u pacijenata koji su uzimali ove lijekove. No, istodobno je doksazosin indiciran za liječenje benigne hiperplazije prostate (BPH). Potrošnja doksazosina u razdoblju od 2017. do 2021. godine ipak je ukupno pala za 0,48 DDD/TSD, odnosno s 1,78 na 1,30 DDD/TSD, a to je pad od otprilike 27 %. Istodobno, potrošnja drugog antagonista alfa-adrenoreceptora **urapidila** lagano se povećava i u 2019. i u 2020. godini te je pretekao doksazosin (tablica C.3), da bi mu vrijednosti u 2021. godini bile niže od doksazosina.

Vidi se blagi pad potrošnje u podskupini antagonista alfa-adrenoreceptora (C02CA), antiadrenergika koji djeluju periferno dok ukupna potrošnja lijekova u skupini antihipertenzivi (C02) ima izraženu tendenciju rasta u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine, tako da cijela skupina ima prosječan porast potrošnje od 9,5 % godišnje po DDD/TSD. Prema

financijskim pokazateljima potrošnja antihipertenziva stabilna je s tendencijom rasta od 12 % godišnje u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine (tablice C.1 i C.3). Izvanbolničku potrošnju antihipertenziva u užem smislu u 2021. godini prikazuje tablica C.10 i slika C.1.1.

Diuretici (C03)

Diuretici su lijekovi koji dovode do povećanog izlučivanja vode i soli iz organizma, u prvom redu natrijeva klorida koji je uglavnom odgovoran za osmolarnost izvanstanične tekućine. Oni potiču povlačenje edema povećanjem eliminacije natrija te kloridnih i hidrogenkarbonatnih iona gdje je pojačano izlučivanje vode sekundarno. Primarno se primjenjuju kod sljedećih stanja: akutnih i kroničnih edema (zadržavanje vode), zatajenja srca, hipertenzije te forsirane diureze kod trovanja, glaukoma i nekih drugih patoloških stanja. Diuretici u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine općenito iskazuju gotovo istu potrošnju uz blagi trend povećanja po DDD-u, oko 0,7 % godišnje. Financijska potrošnja prosječno se povećava oko 5 % godišnje, a to je znatno manje od prosječnog povećanja ukupne potrošnje lijekova tijekom godina.

Potrošnja tiazidskih diuretika (C03A) u znatnom je padu, od 2,30 DDD/TSD u 2017. godini na 0,02 DDD/TSD u 2021. godini. Ovaj je pad rezultat primjene smjernica za propisivanje antihipertenzivne terapije koje uključuju različite lijekove na samom početku liječenja nekomplikiranih hipertenzija u bolesnika bez prethodnog liječenja antihipertenzivnim lijekovima. Isto tako, tendenciju izrazitog pada potrošnje ovih lijekova možemo pripisati činjenici da se u terapiju hipertenzije sve više uvode kombinirani lijekovi, a čisti tiazidi često su njihov sastavni dio. Tako se, na primjer, mnogim ACE-inhibitorma i blokatorima angiotenzinskih receptora dodaju tiazidi koji čine novu formulaciju lijeka (kombinaciju), a ta se ne obračunava po DDD-u u ovoj terapijskoj skupini. Potrošnja tiazida u fiksnoj kombinaciji s drugim lijekovima iz skupina C03E, C07B, C09BA i C09DA raste proporcionalno s porastom opće potrošnje lijekova.

Diuretici čine oko 9,5 % potrošnje svih lijekova po DDD-u u ATK skupini C i nalaze se s 51,53 DDD/TSD na 10. mjestu u sveukupnoj potrošnji lijekova po terapijskim skupinama. U 2021. godini su se sa 64,1 milijuna kuna nalazili na 31. mjestu u ukupnoj financijskoj potrošnji (tablica C.1).

Više od tri četvrtine potrošnje u skupini diuretika pripada diureticima visokog praga (C03C), među kojima gotovo cijelokupnu potrošnju čini **furosemid**. Njegova je potrošnja u stalnom, laganom porastu tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine sa zanemarivo malim padom u 2018. u odnosu na 2017. godinu. Povećanje potrošnje furosemida u promatranom petogodišnjem razdoblju, od 2017. do 2021. godine, u prosjeku iznosi 1,4 % godišnje. Potrošnja furosemida u 2021. godini bila je 38,93 DDD/TSD, što ga svrstava na 7. mjesto sveukupne potrošnje lijekova u Hrvatskoj, a s 25,2 milijuna kuna čini 40 % potrošnje u cijeloj skupini diuretika. Ostali lijekovi važni po potrošnji u ovoj skupini su sulfonamid **indapamid** te u manjoj mjeri antagonisti aldosterona **spironolakton** i **eplerenon** te sulfonamid **torasemid**.

Ukupna potrošnja u skupini C03 u promatranom razdoblju ima blagu tendenciju rasta te cijela skupina ima prosječan rast potrošnje od oko 0,7 % godišnje po DDD/TSD, dok je po finansijskim pokazateljima porast oko 5 % (tablice C.1 i C.4). Izvanbolnička potrošnja diuretika u 2021. godini po županijama prikazana je u tablici C.10, a na slici C.1.1 prikazana je izvanbolnička potrošnja diuretika (C03), kao i ostalih skupina s antihipertenzivnim lijekovima od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD za svaku županiju.

Periferni vazodilatatori (C04) i vazoprotektivi (C05)

Terapijska skupina **periferni vazodilatatori** u ATK skupini C čini samo 0,044 % potrošnje u DDD/TSD i 0,13 % finansijske potrošnje, stabilna je i većina potrošnje pripada **pentoksifilinu**.

Vazoprotektivi (C05) nemaju dodijeljeni DDD jer su to lijekovi koji se primjenjuju lokalno. Oni čine 3,3 % finansijske potrošnje u cijeloj ATK skupini C u 2021. godini. Antivarikozni i antihemoroidni lijekovi te stabilizatori kapilara koji se primjenjuju izvana imaju potrošnju koja kontinuirano raste za približno 8,5 % godišnje u cijelom promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine. Međutim, riječ je o potrošnji koja čini samo 0,30 % sveukupne finansijske potrošnje lijekova (tablica C.1).

Blokatori beta-adrenergičkih receptora (C07)

Blokatori beta-adrenergičkih receptora ili **beta-blokatori** (C07) uglavnom se primjenjuju u liječenju hipertenzije, kroničnog zatajenja srca, koronarne bolesti, aritmija, infarkta miokarda i kongestivnog zatajenja srca. Potrošnja lijekova iz skupine C07 u 2021. godini iznosila je oko 9 % potrošnje u ATK skupini C po DDD/TSD, dok je istodobno činila 10,7 % finansijske potrošnje u kunama. U 2021. godini beta-blokatori su se sa 48,35 DDD/TSD nalazili na 11. mjestu u ukupnoj potrošnji svih lijekova u Hrvatskoj dok su se s 94 milijuna kuna nalazili na 24. mjestu po finansijskoj potrošnji (tablica C.1).

Oko 90 % potrošnje unutar ove terapijske skupine pripada selektivnim blokatorima beta-receptora. U 2021. godini vodeći su lijekovi po potrošnji **bisoprolol**, **nebivolol** te **atenolol**. Dok se potrošnja atenolola tijekom promatranog razdoblja smanjuje (sa 5,26 na 3,64 DDD/TSD), potrošnja bisoprolola i nebivolola raste (sa 16,75 i 13,92 na 21,04 i 17,32 DDD/TSD), a to je prikazano u tablici C.6. Blokator alfa-adrenergičkih i beta-adrenergičkih receptora **karvedilol** ima znatno manju potrošnju koja iznosi 1,74 DDD/TSD u 2021. godini, a u promatranom razdoblju njegova se potrošnja blago smanjuje.

U skupini beta-blokatora sve su češće njihove kombinacije s drugim lijekovima u svrhu postizanja optimalnoga terapijskog učinka. Ovi kombinirani lijekovi prikazuju se u brošuri od 2019. godine, a najčešće se kombiniraju s tiazidskim diureticima i blokatorima kalcijskih kanala. Potrošnja ovih kombinacija u kunama nije zanemariva, ali ipak čini samo oko 4,5 % sveukupne potrošnje u ovoj skupini.

Porast potrošnje u skupini blokatora beta-adrenergičkih receptora od 2017. do 2021. godine stalan je i stabilan, a kreće se od 39,55 DDD/TSD u 2017. godini do 48,35 DDD/TSD u 2021. godini i prosječno godišnje povećanje rasta iznosi 5,3 % (tablica C.6).

Financijska potrošnja u skupini C07 iskazuje porast u potrošnji, prosječno 3 % godišnje, a porast je najizraženiji u 2018. godini u odnosu na prethodnu godinu. Po financijskom prometu bisoprolol čini više od polovice potrošnje (52 %), a nebivolol skoro četvrtinu potrošnje (24 %) u skupini C07 (tablica C.1).

U tablici C.10 prikazana je izvanbolnička potrošnja beta-blokatora (C07), kao i ostalih skupina s antihipertenzivnim lijekovima u 2021. godini po DDD/TSD za svaku županiju. Slika C.1.1 prikazuje izvanbolničku potrošnju beta-blokatora (C07), kao i ostalih skupina s antihipertenzivnim lijekovima od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD za svaku županiju.

Blokatori kalcijskih kanala (C08)

Blokatori kalcijskih kanala (C08), lijekovi iz skupine kardiovaskularnog sustava, upotrebljavaju se u terapiji više bolesti i stanja, primjerice u hipertenziji, koronarnoj bolesti srca (kronična stabilna ili vazospastična angina) te u liječenju aritmija. Sa 62,03 DDD/TSD blokatori kalcijskih kanala nalazili su se na 8. mjestu po potrošnji među svim terapijskim skupinama u 2021. godini, dok su sa 56,63 milijuna kuna bili na 35. mjestu po financijskoj potrošnji od svih terapijskih skupina (tablice C.1 i C.7).

Najveću potrošnju po DDD/TSD u ovoj skupini, odnosno 96 % potrošnje u 2021. godini, činili su derivati dihidropiridina (C08CA) koji pripadaju skupini selektivnih blokatora kalcijskih kanala s primarno vaskularnim učinkom (C08C). Od derivata dihidropiridina **amlodipin** s 38,56 DDD/TSD čini 62 % potrošnje u skupini C08, a s tom vrijednosti je i 8. na ljestvici ukupne potrošnje lijekova u 2021. godini. **Lerkanidipin** je 2. po redu u ovoj skupini s 11,26 DDD/TSD, a 2021. godine nalazio se na 28. mjestu ukupne potrošnje lijekova. S financijskom potrošnjom od 21,3 milijuna kuna amlodipin pripada lijekovima koji se nalaze iznad 50. mjesta ukupne financijske potrošnje lijekova u 2021. godini, a lerkanidipin s potrošnjom od 10,9 milijuna kuna na položaju je ispod 50. mesta. Potrošnja amlodipina po DDD/TSD u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. u stalnom je padu i to oko 4 % godišnje, a prosječna godišnja potrošnja je 41,14 DDD/TSD (tablica C.7). Financijska potrošnja blokatora kalcijskih kanala (C08) iskazuje izrazito smanjenje potrošnje u razdoblju od 2017. do 2021. i to za 38 %. Navedenu činjenicu možemo objasniti pojavom većeg broja generičkih lijekova i njihovih oblika, odnosno smanjenjem veleprodajne cijene za navedene lijekove. Isto tako, u vrlo bitnoj indikaciji za primjenu ovih lijekova, hipertenziji, propisuju se sve više kombinacije antihipertenziva u kojima sudjeluju i blokatori kalcijskih kanala, ali se onda njihova potrošnja evidentira u tim drugim skupinama. Od ostalih lijekova koji pripadaju skupini selektivnih blokatora kalcijskih kanala s primarno vaskularnim učinkom i zauzimaju važno mjesto u potrošnji lijekova iz skupine C08CA treba izdvojiti **lacidipin** čija se potrošnja tijekom godina stalno smanjuje te **lerkanidipin** čija se potrošnja stalno povećava. U 2021. godini mjereno u DDD/TSD potrošnja lerkanidipina bila je veća od potrošnje lacidipina za 3,2 DDD/TSD. Zanimljivo, financijska potrošnja lacidipina i dalje je znatno veća od potrošnje lerkanidipina (razlika oko 3 milijuna kuna). **Nifedipin** i **felodipin** bitno su manje zastupljeni.

Od drugih lijekova iz skupine C08 treba spomenuti i **verapamil**, derivat fenilalkilamina, koji pripada skupini selektivnih blokatora kalcijskih kanala s direktnim djelovanjem na srce (C08DA) i čija se potrošnja tijekom promatranog razdoblja stalno smanjuje. Međutim, ovoj terapijskoj skupini od 2019. godine dodani su i kombinirani lijekovi s verapamilom, a njihova potrošnja s iznosom od 1,00 DDD/TSD u 2021. godini približila se potrošnji čistog verapamila s 1,20 DDD/TSD.

Stalan je pad potrošnje blokatora kalcijskih kanala od 4 % godišnje u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine, a prosječna je potrošnja 66,7 DDD/TSD godišnje. Isto se tako smanjuje i potrošnja u kunama, ali puno izraženije pa u promatranom razdoblju imamo prosječno smanjenje oko 11 % godišnje. Naime, u razdoblju od 2017. do 2021. godine veleprodajne cijene amlodipina manje su za 5 %, do 35 %, a lacidipina za 10 %. Uzimajući u obzir da glavni lijekovi ove skupine čine više od 80 % potrošnje u cijeloj skupini C08, jasan je pad potrošnje u finansijskom smislu. Isto tako, ovo smanjenje po stopi od 11 % godišnje možemo pripisati i povećanom broju generičkih lijekova i njihovih oblika u ovoj skupini koji su odobreni na hrvatskom tržištu. U ovoj skupini prevladavaju lijekovi koji se upotrebljavaju duže vrijeme i malo je novih ili kombiniranih lijekova koji bi promijenili odnos u potrošnji (tablice C.1 i C.7). Izvanbolnička potrošnja blokatora kalcijskih kanala u 2021. godini prikazana je u tablici C.10. Na slici C.1.1 prikazana je izvanbolnička potrošnja blokatora kalcijskih kanala (C08), kao i ostalih skupina s antihipertenzivnim lijekovima od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD za svaku županiju.

Lijekovi koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav (C09)

Lijekovi koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav (C09) upotrebljavaju se poglavito u terapiji hipertenzije i indicirani su i u prevenciji kardiovaskularnih bolesti, u terapiji simptomatskog zatajenja srca te u sekundarnoj prevenciji nakon akutnog infarkta miokarda, a zatim i u liječenju određenih bolesti bubrega (dijabetičke nefropatije). Ova skupina lijekova u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine na 1. je mjestu po potrošnji u DDD/TSD, osim u 2018. godini kad je bila na 2. mjestu. Po finansijskoj potrošnji u promatranom razdoblju ova je skupina bila na 5. ili 6. mjestu između svih terapijskih skupina, a u 2021. godini bila je na 7. mjestu. U 2021. godini ovi su se lijekovi nalazili na 1. mjestu po potrošnji od 221,03 DDD/TSD, dok su s ukupno 339 milijuna kuna bili na 7. mjestu po finansijskoj potrošnji (tablice 11 i 12, slike 5, 6 i C.1).

Ovu terapijsku skupinu lijekova čine **inhibitori angiotenzin konvertirajućeg enzima (ACE-inhibitori)** i **antagonisti angiotenzina II**, čisti ili u kombinacijama. Od lijekova koji su najčešće zastupljeni u tim kombinacijama prvi su diuretici. ACE-inhibitori u kombinacijama u 2021. godini činili su 46,4 % potrošnje lijekova u skupini C09 u DDD/TSD, čisti ACE-inhibitori činili su 34,7 %, antagonisti angiotenzina II u kombinacijama 10,5 %, dok je preostalih 8,3 % pripadalo čistim antagonistima angiotenzina II. Od lijekova u skupini reninsko-angiotenzinskog sustava (C09) u 2021. godini najveću potrošnju imao je **ramipril** koji čini 23,3 % potrošnje svih lijekova iz skupine C09 u DDD/TSD i koja je iznosila 51,53 DDD/TSD, a nalazi se na 5. mjestu po potrošnji između svih lijekova u 2021. godini. Potom slijede kombinacije lijekova **perindopril i diuretici** (23,42 DDD/TSD), **perindopril, amlodipin i indapamid** (21,17 DDD/TSD), **perindopril i amlodipin** (20,13 DDD/TSD), **ramipril i diuretici** (13,18 DDD/TSD) te **ramipril i amlodipin**

(12,58 DDD/TSD), a nalaze se između 12. i 25. mesta u sveukupnoj potrošnji lijekova. Važno je napomenuti da se 12 lijekova iz terapijske skupine C09 nalazi na listi 50 najupotrebljavanih lijekova u 2021. godini. Isto tako, vidljivo je da ove kombinacije lijekova, osim ramipril-a, zauzimaju vodeća mesta po potrošnji otkad su se počele bilježiti u potrošnji lijekova. Pribrajanjem njihovih DDD-a dobili smo velik porast potrošnje u skupini C09 u 2019., 2020. i 2021. godini u odnosu na 2017. i 2018., iako se potrošnja objektivno nije toliko povećala koliko brojke pokazuju jer su ti lijekovi i prije bili evidentirani, ali samo u finansijskoj potrošnji.

Potrošnja u kunama u 2021. godini pokazuje da su dominantne sljedeće kombinacije lijekova: **perindopril, amlodipin i indapamid** sa 64,3 milijuna kuna, **valsartan i sakubitril** s 55,6 milijuna, **perindopril i amlodipin** s 31,7 milijuna, zatim slijede **perindopril i diuretici** s 28,9 milijuna, te **ramipril** s 23,8 milijuna kuna. Za razliku od praćenja potrošnje po DDD/TSD, redoslijed lijekova po potrošnji u kunama ima samo dva lijeka iz terapijske skupine C09 koji se nalaze na popisu 50 najupotrebljavanih lijekova u 2021. godini.

Kombinacije **antagonista angiotenzina II** s 23,27 DDD/TSD čine 10,5 % potrošnje u skupini C09 u 2021. godini, a čisti antagonisti angiotenzina II s 18,34 DDD/TSD čine 8,3 %. Najveći po potrošnji je **valsartan** (9,52 DDD/TSD), zatim **valsartan i diuretici** (7,92), **losartan** (6,77 DDD/TSD), nakon kojih slijede kombinacije **losartan i diuretici** (tablica C.8). Potrošnja u kunama pokazuje da su i ovdje kombinacije preuzele vodstvo pa je tako na prvome mjestu **valsartan i sakubitril** (55,56 milijuna kuna), zatim **valsartan i diuretici** (14,5 milijuna kuna) te **valsartan, amlodipin i hidroklorotiazid** (14 milijuna kuna), dok su valsartan i losartan na razini potrošnje u 2020. godini.

Važno je napomenuti da je u ovom izvješću o potrošnji lijekova za razdoblje 2017. – 2021. finansijska potrošnja u skupini C09 prikazana kao i u godinama prije, odnosno zabilježeni su svi lijekovi koji su bili u prometu. Kod potrošnje u DDD/TSD odskaču 2019., 2020. i 2021. godina jer su u prikazu uključene i kombinacije lijekova iz podskupina koje su do bile dodijeljen DDD, a te vrijednosti prije nismo prikazivali. Tako je u prethodnom dijelu ovog poglavlja opisan redoslijed po potrošnji u skupinama lijekova i pojedinačno koji je u nekim stavkama bitno različit od prikaza koji je objavljen za razdoblje 2014. – 2018. (tablice C.1 i C.8). Na slikama 5, 6 i C.1 prikazane su ove činjenice.

Potrošnja po DDD/TSD u skupini lijekova koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine uravnotežena je i stabilna uz skoro dvostruki skok potrošnje u 2019. 2020. i 2021. godini u odnosu na razdoblje do 2018. godine, zbog uključivanja kombinacija lijekova u izvješće. Uključujući navedene promjene u sustavu praćenja potrošnje imamo rezultat koji upućuje na to da je raslo prosječno povećanje potrošnje lijekova po DDD/TSD u promatranom razdoblju, s velikim skokom u 2019. godini (slika C.1). Što se tiče finansijske potrošnje lijekova, u ovoj skupini prosječna potrošnja iznosi 307,4 milijuna kuna godišnje. Ona u 2021. godini iznosi 339,5 milijuna kuna, pa tako imamo umjereni porast prosječnoga godišnjeg povećanja potrošnje od 4,8 % (tablica C.1). S obzirom na indikacije terapijska skupina C09 u vrhu je po potrošnji lijekova i kao takva atraktivna je i proizvođačima lijekova i donositeljima odluka u zdravstvenom sustavu. U skladu s tim, na tržištu je prisutan velik broj generičkih lijekova (paralela) i njihovih oblika, a posljedica je smanjenje cijena i finansijske potrošnje za te lijekove. U promatranom razdoblju vidimo da noviji lijekovi, koji su često kombinacije te pritom i skuplji od klasičnih lijekova, zauzimaju sve veći dio prostora u potrošnji.

Izvanbolnička potrošnja lijekova koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav (C09) u 2021. godini prikazana je u tablici C.10 i na slici C.1.1 zajedno s ostalim skupinama antihipertenzivnih lijekova od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD za svaku županiju.

Hipolipemici (C10)

Važna skupina lijekova koja ima kontinuirani porast potrošnje u posljednja dva i pol desetljeća jesu **hipolipemici** (C10). To su lijekovi za snižavanje povišene razine lipida (masnoća i kolesterola) u krvi. Povišena razina lipida u krvi naziva se hiperlipoproteinemija i jedan je od važnih čimbenika za razvoj ateroskleroze. Hiperlipoproteinemija je u biti metabolička bolest karakterizirana poremećajem metabolizma lipoproteina. Ovi lijekovi indicirani su u hiperkolesteroliji te u prevenciji kardiovaskularne bolesti. Potrošnja inhibitora HMG-KoA reduktaze (C10AA) – statina – u svijetu se postupno povećava od 1994. kad su prvi rezultati ključnih kliničkih ispitivanja pokazali smanjeni kardiovaskularni morbiditet i mortalitet povezan s primjenom ovih lijekova. Danas postoje čvrsti dokazi o prednostima primjene statina i u osnovnoj i u sekundarnoj prevenciji kardiovaskularnih bolesti u visokorizičnih osoba. Ciljevi liječenja i terapijske smjernice o upotrebi statina ažuriraju se prema novim spoznajama.

U ovoj je skupini lijekova u razdoblju od 2017. do 2021. godine prisutan rast potrošnje. Potrošnja lijekova po DDD/TSD u skupini C10 u razdoblju od 2004. do 2020. godine, otkad se prati potrošnja lijekova u HALMED-u, stalno raste bez obzira na to što se drukčijim prikazom „tehničkih jedinica“ zbog promjena definiranih dnevних doza 2012. godine dobiva dojam da je potrošnja manja. Tako u razdoblju od 2017. do 2021. godine kad su primjenjene nove, aktualne, uvećane vrijednosti DDD-a porast iznosi prosječno 11,5 % na godišnjoj razini što je znatno više od prosječnoga godišnjeg porasta potrošnje za sve lijekove (slike C.2 i C.3).

Za razliku od stvarnog povećanja potrošnje, što se očituje povećanom potrošnjom u DDD/TSD, potrošnja u kunama u skupini C10 u razdoblju od 2017. do 2021. godine stabilna je s porastom od 4,2 % godišnje, što je znatno manje od prosječnoga godišnjeg porasta potrošnje za sve lijekove. U 2021. godini lijekovi iz skupine C10 bili su na 3. mjestu po potrošnji među svim terapijskim skupinama sa 110,23 DDD/TSD, a po finansijskoj potrošnji sa 173,5 milijuna kuna nalazili su se na 14. mjestu. Povećanje prometa ovih lijekova tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine iznosilo je između 9,4 % i 13 % godišnje po DDD/TSD (slika 5), a 4,2 % godišnje u finansijskom smislu.

Većina potrošnje po DDD/TSD u ovoj skupini lijekova pripada **atorvastatinu**, **rosuvastatinu** i **simvastatinu**. Dok je simvastatin bio najprodavaniji hipolipemik u početnom razdoblju njihove primjene u zadnjem desetljeću 20. stoljeća, s prvoga mjesta u Hrvatskoj potisnuo ga je atorvastatin, a u 2014. godini pretekao ga je i rosuvastatin. U 2021. godini 58 % potrošnje inhibitora HMG-KoA reduktaze (C10AA) pripada **atorvastatinu**, mjereno u DDD/TSD s potrošnjom od 58 DDD/TSD, što ga svrstava na 3. mjesto sveukupne potrošnje lijekova, a 35 % potrošnje pripada **rosuvastatinu** te 5,6 % pripada **simvastatinu**. Dalje, **fenofibrat** čija potrošnja stalno raste u 2021. godini ima potrošnju od 3,48 DDD/TSD, a **fluvastatin** čini glavninu ostale potrošnje, dok su **lovastatin** i **pravastatin** zanemarivi po potrošnji u Hrvatskoj. Važno je napomenuti da su vrijednosti simvastatina po potrošnji gotovo iste kao i vrijednosti kombinacija lijekova u ovoj skupini, pa tako dok potrošnja simvastatina stagnira potrošnja kombinacija lijekova koji modificiraju lipide znatno raste i u 2021. godini iznosi 5,83 DDD/TSD (tablica C.9; slike C.2 i C.3).

Po finansijskoj potrošnji **atorvastatin** je u 2017. godini 9. s 59 milijuna kuna, u 2018. godini 10. s potrošnjom od 63,3 milijuna kuna, u 2019. godini 11. sa 68 milijuna kuna, u 2020. godini 13. sa 72,2 milijuna kuna te u 2021. godini 21. sa 73,6 milijuna kuna. Isto tako, atorvastatin je u 2021. godini jedini lijek iz skupine C – kardiovaskularni lijekovi među prvih 25 lijekova po potrošnji u kunama. **Rosuvastatin** se i po potrošnji u DDD-u i po potrošnji u kunama nalazi na 2. mjestu u 2021. godini među inhibitorima HMG-KoA reduktaze, dok je fenofibrat na 3. mjestu, a **simvastatin** na 4. mjestu. Važnu ulogu u ovoj terapijskoj skupini (C10) prema finansijskoj potrošnji čine lijekovi kao omega-3-trigliceridi i fibrati (na razini simvastatina te ezetimiba). Slika C.2 prikazuje potrošnju statina od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD. Na grafu se uočava trend stalnog povećanja potrošnje statina, poglavito atorvastatina, rosuvastatina te kombinacija.

U tablici C.11 i na slici C.3 prikazana je prosječna izvanbolnička potrošnja hipolipemika (C10) u 2021. godini za sve županije, a iznosila je 113,40 DDD/TSD. Povećanje potrošnje u odnosu na 2020. godinu iznosi 12 %, a rast potrošnje nalazimo u 20 županija od njih 21.

Usporedna izvanbolnička potrošnja antihipertenziva, diuretika, beta-blokatora, blokatora kalcijskih kanala, ACE-inhibitora i antagonista angiotenzina II po županijama

Tablica C.10 prikazuje izvanbolničku potrošnju antihipertenziva (C02), diuretika (C03), beta-blokatora (C07), blokatora kalcijskih kanala (C08) i ACE-inhibitora te antagonista angiotenzina II (C09) u 2021. godini u DDD/TSD po županijama.

Izvanbolnička potrošnja antihipertenziva u 2021. godini iznosila je prosječno 25,56 DDD/TSD za sve županije. Potrošnja se u odnosu na 2020. godinu povećala 10,5 %, a rast potrošnje nalazimo u 20 od 21 županije.

Izvanbolnička potrošnja diuretika u 2021. godini iznosila je prosječno 54,89 DDD/TSD za sve županije. Potrošnja se u odnosu na 2020. godinu povećala 1,6 %, dok rast potrošnje vidimo u 15 od 21 županije. Izvanbolnička potrošnja beta-blokatora u 2021. godini iznosila je prosječno 49,47 DDD/TSD za sve županije. Potrošnja se u odnosu na 2020. godinu povećala 2,2 %, a rast potrošnje nalazimo u 17 od 21 županije.

Izvanbolnička potrošnja blokatora kalcijskih kanala u 2021. godini iznosila je prosječno 63,90 DDD/TSD za sve županije. Potrošnja se u odnosu na 2020. godinu smanjila 4 %, a smanjenje potrošnje nalazimo u 19 od 21 županije.

Izvanbolnička potrošnja lijekova reninsko-angiotenzinskog sustava u 2021. godini iznosila je prosječno 232,54 DDD/TSD za sve županije. Potrošnja u odnosu na 2020. godinu povećala 4 %, a rast potrošnje nalazimo u 20 od 21 županije.

Trendovi potrošnje pojedinih skupina lijekova po županijama, uz manje razlike, pokazuju da je potrošnja stabilna, da su povećanja u skladu s povećanjem ukupne potrošnje lijekova i da u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine županije zadržavaju sličan redoslijed u potrošnji po terapijskim skupinama.

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini C

Tablica C.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu C – lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C01A	Srčani glikozidi	5,09	5,35	4,99	3,39	2,89
C01B	Antiaritmici, skupine I i III	16,93	14,10	13,89	13,36	13,03
C01C	Srčani stimulatori (bez kardiotoničnih glikozida)	10,42	10,32	11,86	11,56	10,29
C01D	Vazodilatatori za liječenje bolesti srca	10,08	8,67	8,12	7,54	5,88
C01E	Ostali lijekovi koji djeluju na srce	13,06	13,59	14,02	16,16	18,14
C02A	Antiadrenergici koji djeluju centralno	27,32	30,59	34,28	37,49	40,09
C02C	Antiadrenergici koji djeluju periferno	13,02	12,32	12,75	13,85	9,86
C02D	Lijekovi koje djeluju na glatke mišiće arterijskih stijenki	0,15	0,20	0,30	0,28	0,23
C02K	Ostali hipertenzivi	6,05	9,63	11,61	20,33	21,43
C02L	Antihipertenzivi i diuretici u kombinaciji	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
C03A	Diuretici niskog praga, tiazidi	1,71	0,51	0,01	0,02	0,05
C03B	Diuretici niskog praga, osim tiazida	13,54	12,56	12,51	11,88	10,78
C03C	Diuretici visokog praga	28,95	26,86	27,06	27,64	28,22
C03D	Diuretici koji štede kalij	9,00	10,53	15,94	23,85	25,01
C03E	Kombinacija diureтика i tvari koje štede kalij	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02
C04A	Periferni vazodilatatori	1,75	1,25	1,26	1,20	1,12
C05A	Antihemoroidni lijekovi za lokalnu primjenu	4,49	4,69	4,54	4,06	3,84
C05B	Antivarikozna terapija	10,04	11,00	12,95	12,33	13,47
C05C	Lijekovi koji stabiliziraju kapilare	6,72	8,86	10,46	10,45	11,83
C07A	Blokatori beta-receptora	81,07	96,67	86,81	89,71	89,92
C07B	Kombinacija blokatora beta-receptora i tiazida	4,08	5,66	4,09	3,51	3,35
C07C	Blokatori beta-receptora i drugi diuretici	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07F	Blokatori beta-receptora i drugi antihipertenzivi	0,64	0,65	0,76	0,83	0,88
C08C	Selektivni blokatori kalcijskih kanala s primarno vaskularnim učinkom	70,16	58,99	53,07	52,78	48,70
C08D	Selektivni blokatori kalcijskih kanala s direktnim djelovanjem na srce	21,49	15,77	12,11	10,35	7,92
C08G	Kombinacija blokatora kalcijskih kanala i diureтика	0,02	*0,00	*0,00	0,01	0,01
C09A	ACE-inhibitori, čisti	61,65	50,57	47,93	44,53	41,61
C09B	ACE-inhibitori, kombinacije	149,24	154,42	167,68	176,81	183,17
C09C	Antagonisti angiotenzina II, čisti	18,21	17,37	17,26	16,56	15,42
C09D	Antagonisti angiotenzina II, kombinacije	52,65	63,10	72,66	87,09	99,26
C10A	Lijekovi koji modificiraju lipide, čisti	129,68	137,48	144,21	149,51	152,61
C10B	Lijekovi koji modificiraju lipide, kombinacije	17,80	9,83	13,94	16,28	20,85

Tablica C.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C01 – lijekovi koji djeluju na srce

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C01	LIJEKOVI KOJI DJELUJU NA SRCE	24,78	23,76	23,60	23,90	24,79
C01A	SRČANI GLIKOZIDI	2,86	2,66	2,40	1,92	1,79
C01AA	Glikozidi digitalisa	2,86	2,66	2,40	1,92	1,79
C01AA01	acetildigitoksin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01AA04	digitoksin	0,01	0,01	0,01	*0,00	0,01
C01AA05	digoksin	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02
C01AA08	metildigoksin	2,84	2,64	2,38	1,90	1,76
C01AB	glikozidi roda <i>Scilla</i>	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01AB01	proscilaridin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01B	ANTIARITMICI, SKUPINE I i III	7,33	6,79	6,65	6,38	6,38
C01BA	Antiaritmici, skupina Ia	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01BA03	dizopiramid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01BA05	ajmalin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01BB	Antiaritmici, skupina Ib	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01BB02	meksiletin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01BC	Antiaritmici, skupina Ic	3,57	3,42	3,37	3,31	3,19
C01BC03	propafenon	3,57	3,42	3,37	3,31	3,19
C01BC04	flekainid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01BD	Antiaritmici, skupina III	3,58	3,37	3,28	3,06	3,18
C01BD01	amiodaron	3,57	3,36	3,27	3,06	3,18
C01BD07	dronedaron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
C01C	SRČANI STIMULATORI (bez kardiotoničkih glikozida)	0,19	0,21	0,21	0,20	0,27
C01CA	Adrenergici i dopaminergici	0,19	0,21	0,21	0,20	0,27
C01CA01	etilefrin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01CA02	izoprenalin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01CA03	noradrenalin	0,06	0,06	0,05	0,07	0,11
C01CA04	dopamin	0,01	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01CA06	fenilefrin	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	*0,00
C01CA07	dobutamin	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
C01CA17	midodrin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01CA24	adrenalin	0,11	0,13	0,12	0,11	0,14
C01CA26	efedrin	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
C01CE	Inhibitori fosfodiesteraze	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01CE02	milrinon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01CE03	enoksimon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01CX	Ostali srčani stimulatori	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01CX08	levosimendan	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01D	VAZODILATATORI ZA LIJEĆENJE BOLESTI SRCA	8,08	7,12	6,70	6,35	5,77
C01DA	Organski nitrati	8,08	7,12	6,70	6,35	5,77
C01DA02	gliceriltrinitrat	0,51	0,50	0,50	0,47	0,30
C01DA05	pentaeritritil tetranitrat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01DA08	izosorbiddinitrat	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10
C01DA14	izosorbidmononitrat	7,41	6,47	6,07	5,77	5,37

C01DX	Ostali vazodilatatori za liječenje bolesti srca	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01DX16	nikorandil	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01E	OSTALI LIJEKOVI KOJI DJELUJU NA SRCE	6,32	6,97	7,64	9,05	10,59
C01EA	Prostaglandini	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01EA01	alprostadil	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01EB	Ostali lijekovi koji djeluju na srce	6,32	6,97	7,64	9,05	10,59
C01EB10	adenozin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01EB15	trimetazidin	6,18	6,82	7,46	8,86	10,38
C01EB16	ibuprofen	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C01EB17	ivabradin	0,07	0,05	0,05	0,06	0,06
C01EB18	ranolazin	0,08	0,10	0,12	0,13	0,14
C01EB21	regadenozon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica C.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C02 – antihipertenzivi

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C02	ANTIHIPERTENZIVI	16,39	18,32	20,38	22,16	23,56
C02A	ANTIADRENERGICI KOJI DJELUJU CENTRALNO	13,25	15,30	17,33	18,99	21,10
C02AB	Metildopa	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
C02AB01	metildopa (levo)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06
C02AB02	metildopa (racemična)	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C02AC	Selektivni agonisti imidazolinskih receptora	13,20	15,24	17,27	18,94	21,04
C02AC01	klonidin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
C02AC05	moksonidin	13,19	15,24	17,26	18,93	21,03
C02C	ANTIADRENERGICI KOJI DJELUJU PERIFERNO	3,12	2,99	3,02	3,12	2,41
C02CA	Antagonisti alfa-adrenoreceptora	3,12	2,99	3,02	3,12	2,41
C02CA04	doksazosin	1,78	1,62	1,49	1,39	1,30
C02CA06	urapidil	1,34	1,38	1,52	1,73	1,10
C02D	TVARI KOJE DJELUJU NA GLATKE MIŠICE ARTERIJSKIH STIJENKI	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
C02DB	Derivati hidrazinoftalazina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C02DB01	dihidralazin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C02DC	Derivati pirimidina	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
C02DC01	minoksidil	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
C02DD	Derivati nitrofericijanida	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C02DD01	nitroprusid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C02K	OSTALI ANTIHIPERTENZIVI	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04
C02KX	Ostali antihipertenzivi	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04
C02KX01	bosentan	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
C02KX02	ambrisentan	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C02KX04	macitentan	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
C02KX05	riociguat	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	0,01
C02L	ANTIHIPERTENZIVI I DIURETICI U KOMBINACIJI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

C02LA	Rezerpin s diureticima	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C02LA51	rezerpin i diuretici, kombinacije s drugim lijekovima	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica C.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C03 – diuretici

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C03	DIURETICI	50,19	49,08	49,72	51,08	51,53
C03A	DIURETICI NISKOG PRAGA, TIAZIDI	2,30	0,69	0,01	0,01	0,02
C03AA	Tiazidi, čisti	2,30	0,69	0,01	0,01	0,02
C03AA03	hidroklorotiazid	2,30	0,69	0,01	0,01	0,02
C03B	DIURETICI NISKOG PRAGA, BEZ TIAZIDA	7,25	7,50	7,54	7,16	6,75
C03BA	Sulfonamidi, čisti	7,25	7,50	7,54	7,16	6,75
C03BA04	klortalidon	*0,00	0,02	0,01	*0,00	0,01
C03BA10	ksipamid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C03BA11	indapamid	7,25	7,49	7,53	7,16	6,73
C03C	DIURETICI VISOKOG PRAGA	38,21	38,15	38,92	39,88	40,55
C03CA	Sulfonamidi, čisti	38,21	38,15	38,92	39,88	40,55
C03CA01	furosemid	36,88	36,72	37,42	38,33	38,93
C03CA02	bumetanid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C03CA04	torasemid	*0,00	1,42	1,50	1,55	1,62
C03D	DIURETICI KOJI ŠTEDE KALIJ	2,43	2,75	3,22	4,01	4,19
C03DA	Antagonisti aldosterona	2,43	2,75	3,22	4,01	4,19
C03DA01	spironolakton	2,13	2,14	1,92	1,82	1,69
C03DA04	eplerenon	0,30	0,61	1,31	2,18	2,50
C03E	KOMBINACIJA DIURETIKA I TVARI KOJE ŠTEDE KALIJ	*0,00	*0,00	0,02	0,02	0,02
C03EA	Diuretici niskog praga i tvari koje štede kalij	*0,00	*0,00	0,02	0,02	0,02
C03EA21	hidroklorotiazid i triamteren	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C03EA41	amiloridklorid i hidroklorotiazid	*0,00	*0,00	0,02	0,02	0,02

Tablica C.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C04 – periferni vazodilatatori

INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C04	PERIFERNI VAZODILATATORI	0,28	0,25	0,26	0,24	0,24
C04A	Periferni vazodilatatori	0,28	0,25	0,26	0,24	0,24
C04AB	Derivati imidazolina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C04AB01	fentolamin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C04AD	Derivati purina	0,28	0,25	0,25	0,24	0,24
C04AD03	pentoksifilin	0,28	0,25	0,25	0,24	0,24
C04AX	Ostali periferni vazodilatatori	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C04AX02	fenoksibenzamin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C04AX21	naftidrofuril	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica C.6 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C07 – blokatori beta-adrenergičkih receptora

INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C07	BLOKATORI BETA-ADRENERGIČKIH RECEPTORA	39,55	45,07	46,03	47,41	48,35
C07A	BLOKATORI BETA-RECEPTORA	39,55	45,07	43,26	44,97	45,92
C07AA	Blokatori beta-receptora, neselektivni	0,85	0,88	0,93	0,96	0,96
C07AA02	oksprenolol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07AA05	propranolol	0,37	0,40	0,45	0,49	0,51
C07AA07	sotalol	0,48	0,48	0,48	0,47	0,46
C07AB	Blokatori beta-receptora, selektivni	36,61	42,16	40,46	42,16	43,21
C07AB02	metoprolol	0,69	0,81	0,93	1,07	1,21
C07AB03	atenolol	5,26	4,83	4,29	3,99	3,64
C07AB07	bisoprolol	16,75	21,28	19,01	19,82	21,04
C07AB08	celiprolol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07AB09	esmolol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07AB12	nebivolol	13,92	15,24	16,22	17,28	17,32
C07AB52	metoprolol i tiazidi, kombinacije	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07AG	Blokatori alfa-adrenergičkih i beta-adrenergičkih receptora	2,09	2,03	1,88	1,85	1,74
C07AG01	labetalol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07AG02	karvedilol	2,09	2,03	1,88	1,85	1,74
C07B	KOMBINACIJA BLOKATORA BETA-RECEPTORA I TIAZIDA	*0,00	*0,00	2,43	2,07	2,02
C07BB	Kombinacija selektivnih blokatora beta-receptora i tiazida	*0,00	*0,00	2,43	2,07	2,02
C07BB02	metoprolol i tiazidi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07BB07	bisoprolol i tiazidi	*0,00	*0,00	1,76	1,48	1,38
C07BB12	nebivolol i tiazidi	*0,00	*0,00	0,66	0,58	0,64
C07C	BLOKATORI BETA-RECEPTORA I DRUGI DIURETICI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07CB	Blokatori beta-receptora, selektivni i drugi diuretici	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07CB03	atenolol i drugi diuretici	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07F	BLOKATORI BETA-RECEPTORA, DRUGE KOMBINACIJE	*0,00	*0,00	0,34	0,37	0,41
C07FB	Blokatori beta-receptora i blokatori kalcijskih kanala	*0,00	*0,00	0,34	0,37	0,41
C07FB02	metoprolol i felodipin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C07FB07	bisoprol i amlodipin	*0,00	*0,00	0,34	0,37	0,41

Tablica C.7 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C08 – blokatori kalcijskih kanala

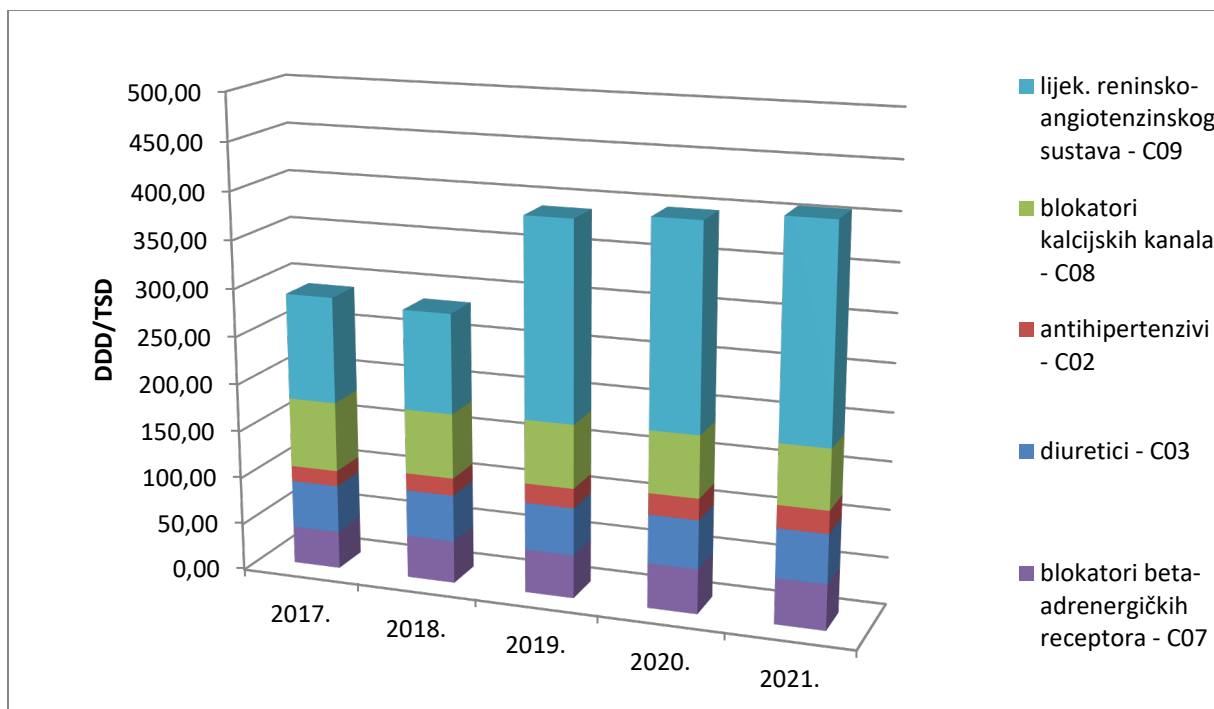
INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C08	BLOKATORI KALCIJSKIH KANALA	72,94	67,70	66,39	64,39	62,03
C08C	SELEKTIVNI BLOKATORI KALCIJSKIH KANALA S PRIMARNO VASKULARnim UČINKOM	71,02	65,96	63,10	61,39	59,69
C08CA	Derivati dihidropiridina	71,02	65,96	63,10	61,39	59,69
C08CA01	amlodipin	45,81	41,99	40,07	39,26	38,56
C08CA02	felodipin	1,41	1,25	1,20	1,08	0,77
C08CA05	nifedipin	1,91	1,74	1,57	1,23	1,03
C08CA06	nimodipin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C08CA08	nitrendipin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C08CA09	lacidipin	12,04	10,29	9,37	8,72	8,06
C08CA13	lerkanidipin	9,85	10,68	10,89	11,10	11,26
C08D	SELEKTIVNI BLOKATORI KALCIJSKIH KANALA S DIREKTNIM DJELOVANJEM NA SRCE	1,93	1,73	3,29	3,00	2,33
C08DA	Derivati fenilalkilamina	1,77	1,59	3,15	2,87	2,20
C08DA01	verapamil	1,77	1,59	1,43	1,31	1,20
C08DA51	verapamil, kombinacije	*0,00	*0,00	1,72	1,56	1,00
C08DB	Derivati benzotiazepina	0,16	0,14	0,14	0,13	0,12
C08DB01	diltiazem	0,16	0,14	0,14	0,13	0,12
C08G	BLOKATORI KALCIJSKIH KANALA I DIURETICI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
C08GA	Blokatori kalcijskih kanala i diuretici	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
C08GA02	amlodipin i diuretici	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01

Tablica C.8 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C09 – lijekovi koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav

INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C09	LIJEKOVI KOJI DJELUJU NA RENINSKO-ANGIOTENZINSKI SUSTAV	110,85	103,90	206,72	211,70	221,03
C09A	ACE-INHIBITORI, ČISTI	92,11	84,82	81,34	78,48	76,79
C09AA	ACE-inhibitori, čisti	92,11	84,82	81,34	78,48	76,79
C09AA01	kaptopril	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C09AA02	enalapril	1,72	1,54	1,40	1,29	1,20
C09AA03	lizinopril	16,15	12,53	10,97	9,64	8,54
C09AA04	perindopril	6,83	8,41	9,75	11,05	12,44
C09AA05	ramipril	62,52	57,83	55,14	52,99	51,53
C09AA06	kvinapril	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,00*
C09AA08	cilazapril	0,46	0,40	0,36	0,10	0,07
C09AA09	fosinopril	0,07	0,07	0,10	0,08	0,08
C09AA10	trandolapril	4,05	3,64	3,19	2,89	2,52
C09AA15	zofenopril	0,31	0,39	0,43	0,43	0,41
C09B	ACE-INHIBITORI, KOMBINACIJE	*0,00	*0,00	87,23	93,75	102,63
C09BA	ACE-inhibitori i diuretici	*0,00	*0,00	45,35	45,16	45,68

INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C09BA01	kaptopril i diuretici	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C09BA02	enalapril i diuretici	*0,00	*0,00	1,45	1,04	1,02
C09BA03	lizinopril i diuretici	*0,00	*0,00	10,16	8,84	7,92
C09BA04	perindopril i diuretici	*0,00	*0,00	18,94	21,32	23,42
C09BA05	ramipril i diuretici	*0,00	*0,00	14,58	13,81	13,18
C09BA08	cilazapril i diuretici	*0,00	*0,00	0,06	*0,00	*0,00
C09BA09	fosinopril i diuretici	*0,00	*0,00	0,04	0,04	0,04
C09BA15	zofenopril i diuretici	*0,00	*0,00	0,12	0,11	0,11
C09BB	ACE-inhibitori i blokatori kalcijskih kanala	*0,00	*0,00	27,95	30,26	33,66
C09BB02	enalapril i lerkandipin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C09BB04	perindopril i amlodipin	*0,00	*0,00	16,08	17,59	20,13
C09BB05	ramipril i felodipin	*0,00	*0,00	1,21	1,06	0,96
C09BB07	ramipril i amlodipin	*0,00	*0,00	10,67	11,60	12,58
C09BX	ACE-inhibitori, ostale kombinacije	*0,00	*0,00	13,92	18,34	23,29
C09BX01	perindopril, amlodipin i indapamid	*0,00	*0,00	12,89	16,87	21,17
C09BX02	perindopril i bisoprolol	*0,00	*0,00	1,03	1,42	1,82
C09BX03	ramipril, amlodipin i hidroklorotiazid	*0,00	*0,00	*0,00	0,05	0,30
C09C	ANTAGONISTI ANGIOTENZINA II, ČISTI	18,73	19,08	18,38	18,30	18,34
C09CA	Antagonisti angiotenzina II, čisti	18,73	19,08	18,38	18,30	18,34
C09CA01	losartan	7,32	7,04	7,42	7,49	6,77
C09CA02	eprosartan	0,02	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C09CA03	valsartan	9,44	10,13	8,55	8,64	9,52
C09CA04	irbesartan	0,07	0,07	0,08	0,06	0,06
C09CA06	kandesartan	0,34	0,23	0,25	0,24	0,36
C09CA07	telmisartan	1,54	1,60	1,98	1,80	1,55
C09CA08	olmesartan medoksomil	*0,00	0,01	0,10	0,06	0,09
C09D	ANTAGONISTI ANGIOTENZINA II, KOMBINACIJE	*0,00	*0,00	19,77	21,17	23,27
C09DA	Antagonisti angiotenzina II i diuretici	*0,00	*0,00	13,64	13,67	13,97
C09DA01	losartan i diuretici	*0,00	*0,00	6,33	6,17	5,88
C09DA03	valsartan i diuretici	*0,00	*0,00	6,74	6,86	7,43
C09DA04	irbesartan i diuretici	*0,00	*0,00	0,07	0,07	0,06
C09DA06	kandesartan i diuretici	*0,00	*0,00	0,11	0,07	0,10
C09DA07	telmisartan i diuretici	*0,00	*0,00	0,37	0,43	0,41
C09DA08	olmesartan medoksomil i diuretici	*0,00	*0,00	0,02	0,06	0,10
C09DB	Antagonisti angiotenzina II i blokatori kalcijskih kanala	*0,00	*0,00	1,90	2,27	2,77
C09DB01	valsartan i amlodipin	*0,00	*0,00	1,90	2,27	2,77
C09DB04	telmisartan i amlodipin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C09DX	Antagonisti angiotenzina II, ostale kombinacije	*0,00	*0,00	4,24	5,23	6,52
C09DX01	valsartan, amlodipin i hidroklorotiazid	*0,00	*0,00	3,10	3,50	4,22
C09DX03	olmesartan medoksomil, amlodipin i hidroklorotiazid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,03
C09DX04	valsartan i sakubitril	*0,00	*0,00	1,14	1,73	2,26

Slika C.1 – Potrošnja antihipertenziva u skupinama C02, C03, C07, C08, i C09 od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



Tablica C.9 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C10 – lijekovi koji modificiraju lipide (hipolipemici)

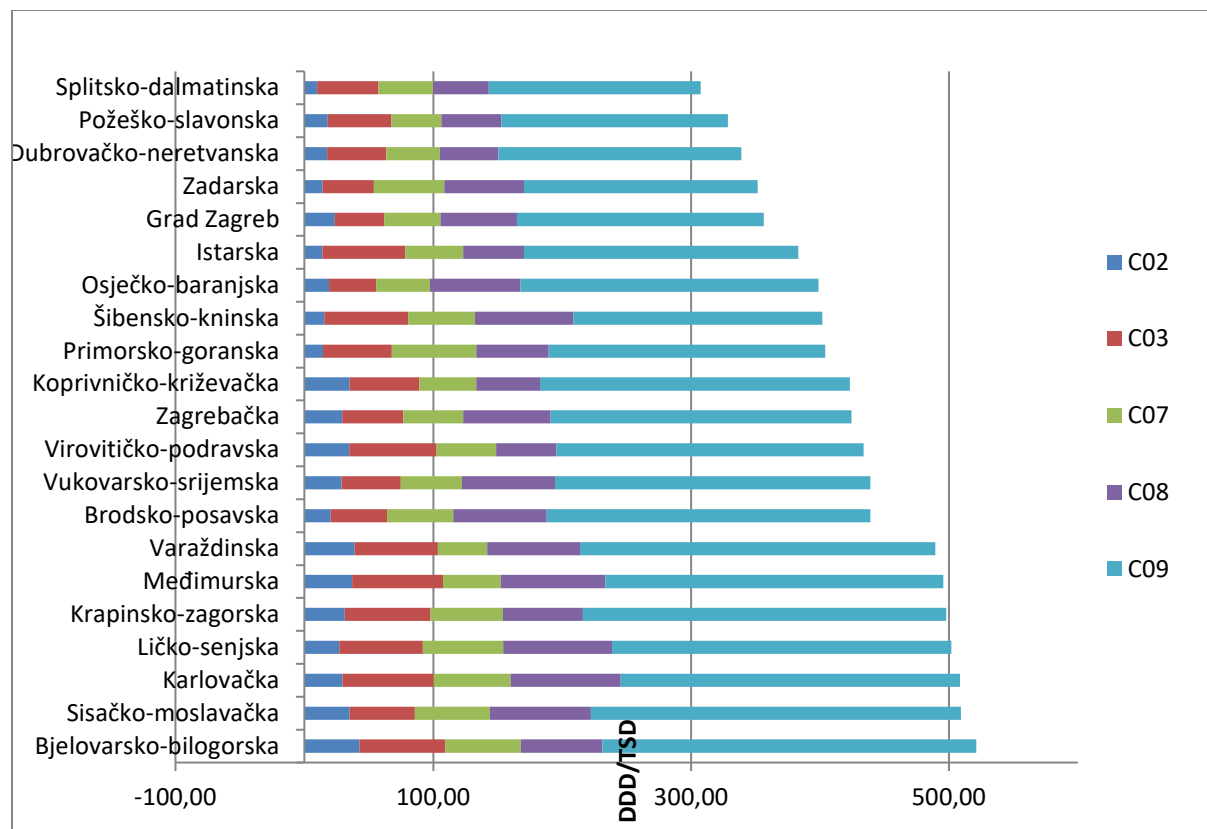
INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C10	LIJEKOVI KOJI MODIFICIRAJU LIPIDE (HIPOLIPEMICI)	71,40	79,50	89,19	97,52	110,23
C10A	LIJEKOVI KOJI MODIFICIRAJU LIPIDE, ČISTI	71,40	79,50	85,34	92,99	104,40
C10AA	Inhibitori HMG-KoA reduktaze	68,29	75,60	81,42	88,73	99,60
C10AA01	simvastatin	7,28	7,24	6,43	5,91	5,54
C10AA03	pravastatin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C10AA04	fluvastatin	1,49	1,36	1,23	1,14	1,04
C10AA05	atorvastatin	38,00	42,85	47,10	51,62	58,00
C10AA07	rosuvastatin	21,52	24,15	26,66	30,06	35,02
C10AB	Fibrati	2,65	3,33	3,18	3,26	3,48
C10AB02	bezafibrat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C10AB04	gemfibrozil	0,07	0,07	0,03	*0,00	*0,00
C10AB05	fenofibrat	2,58	3,26	3,15	3,26	3,48
C10AC	Sekvestranti žučne kiseline	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
C10AC01	kolestiramin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
C10AD	Nikotinska kiselina i derivati	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C10AD02	nikotinska kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C10AX	Ostali lijekovi koji modificiraju lipide	0,45	0,56	0,73	0,98	1,31
C10AX06	omega-3-trigliceridi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
C10AX09	ezetimib	0,45	0,56	0,72	0,95	1,25

INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
C10AX13	evolokumab	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
C10AX14	alirokumab	*0,00	*0,00	0,02	0,03	0,04
C10B	LIJEKOVI KOJI MODIFICIRAJU LIPIDE, KOMBINACIJE	*0,00	*0,00	3,85	4,54	5,83
C10BA	Lijekovi koji modificiraju lipide, različite kombinacije	*0,00	*0,00	1,81	2,34	3,41
C10BA02	simvastatin i ezetimib	*0,00	*0,00	0,19	0,18	0,18
C10BA04	simvastatin i fenofibrat	*0,00	*0,00	1,45	1,63	1,83
C10BA05	atorvastatin i ezetimib	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	0,02
C10BA06	rosuvastatin i ezetimib	*0,00	*0,00	0,17	0,51	1,37
C10BX	Lijekovi koji modificiraju lipide u kombinaciji s drugim lijekovima	*0,00	*0,00	2,04	2,20	2,43
C10BX03	atorvastatin i amlodipin	*0,00	*0,00	1,17	1,06	1,00
C10BX05	rosuvastatin i acetilsalicilatna kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,10
C10BX09	rosuvastatin i amlodipin	*0,00	*0,00	0,02	0,06	0,09
C10BX11	atorvastatin, amlodipin i perindopril	*0,00	*0,00	0,86	1,08	1,23
C10BX15	atorvastatin i perindopril	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

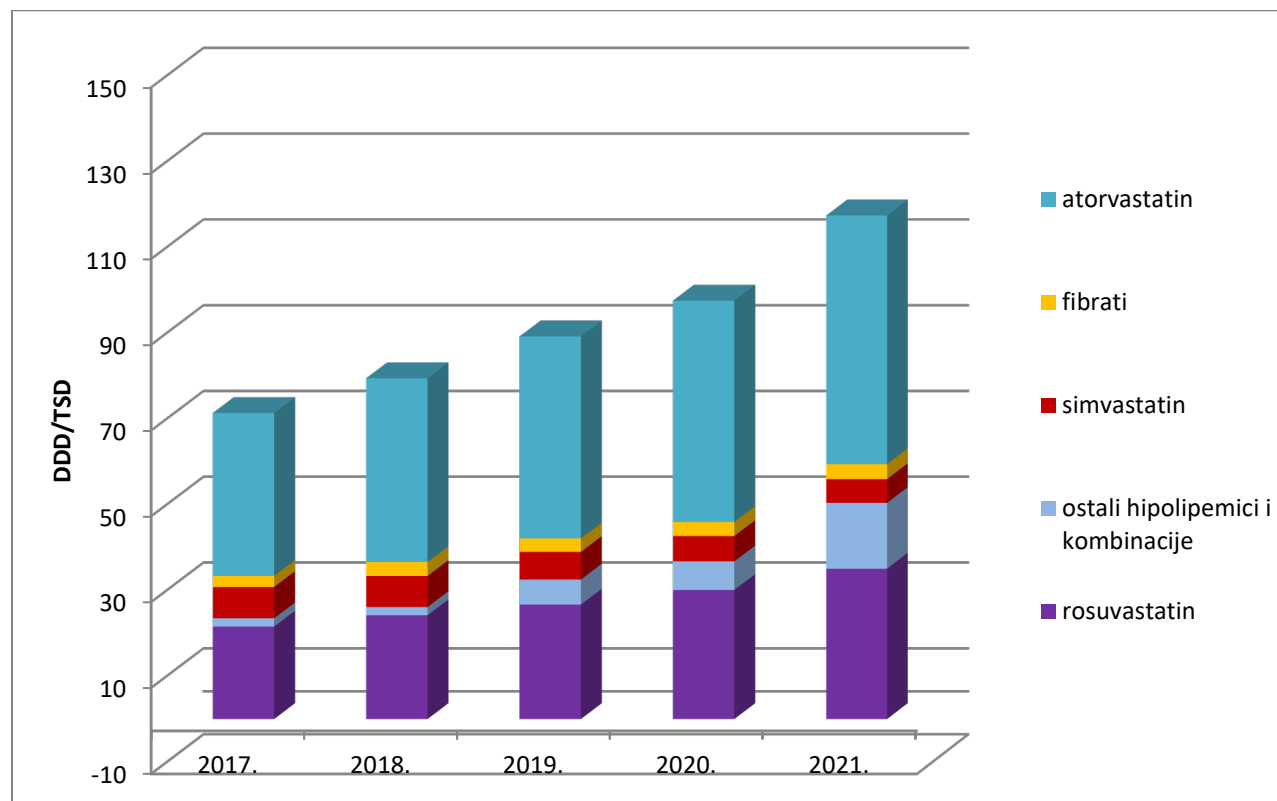
Tablica C.10 – Izvanbolnička potrošnja antihipertenziva (C02), diureтика (C03), beta-blokatora (C07), blokatora kalcijskih kanala (C08) i ACE-inhibitora i antagonista angiotenzina II (C09) u 2021. godini u DDD/TSD po županijama

Županija		C02	C03	C07	C08	C09
1.	Zagrebačka	29,34	47,35	46,40	67,93	233,23
2.	Krapinsko-zagorska	31,23	66,71	56,13	62,06	281,76
3.	Sisačko-moslavačka	35,16	50,53	58,20	78,37	287,12
4.	Karlovačka	29,56	70,89	59,52	85,32	263,28
5.	Varaždinska	39,02	64,47	38,40	72,04	275,45
6.	Koprivničko-križevačka	35,14	53,93	44,21	49,53	240,37
7.	Bjelovarsko-bilogorska	42,70	66,67	58,52	63,23	290,03
8.	Primorsko-goranska	14,35	53,39	65,54	56,17	214,44
9.	Ličko-senjska	27,19	64,71	62,41	84,41	263,24
10.	Virovitičko-podravska	34,70	67,86	46,30	46,65	238,24
11.	Požeško-slavonska	18,09	49,39	38,73	46,59	175,79
12.	Brodsko-posavska	20,38	43,67	51,47	72,40	251,19
13.	Zadarska	14,07	39,92	54,60	61,76	181,31
14.	Osječko-baranjska	19,23	36,33	41,78	70,26	231,21
15.	Šibensko-kninska	15,36	65,05	51,94	76,31	193,13
16.	Vukovarsko-srijemska	28,90	45,88	47,43	72,28	244,49
17.	Splitsko-dalmatinska	10,07	47,29	42,43	43,16	164,38
18.	Istarska	13,97	64,22	45,01	47,13	212,89
19.	Dubrovačko-neretvanska	17,63	45,90	41,49	45,59	188,44
20.	Međimurska	36,98	70,54	44,68	81,31	262,02
21.	Grad Zagreb	23,72	38,07	43,74	59,49	191,35

Slika C.1.1 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje hipertenzije u DDD/TSD po županijama u 2021. godini



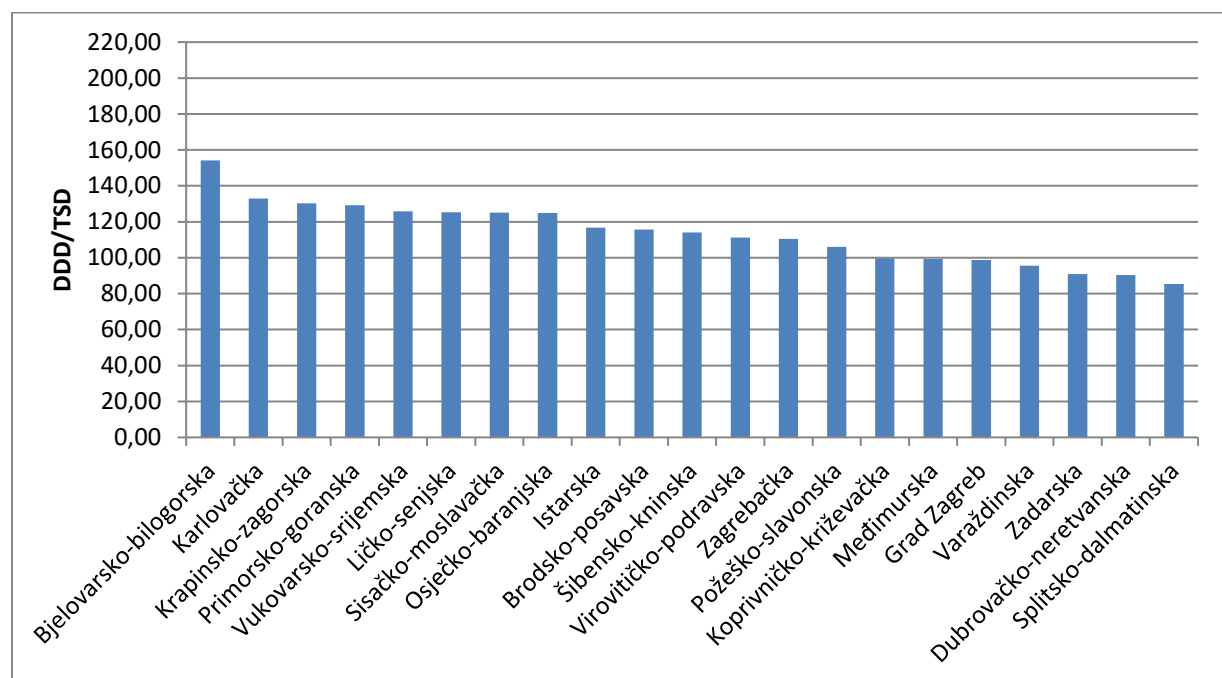
Slika C.2 – Potrošnja statina i hipolipemika od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



Tablica C.11 – Izvanbolnička potrošnja hipolipemika (C10) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

	Županija	C10
1.	Zagrebačka	110,51
2.	Krapinsko-zagorska	130,28
3.	Sisačko-moslavačka	125,04
4.	Karlovačka	133,04
5.	Varaždinska	95,59
6.	Koprivničko-križevačka	99,57
7.	Bjelovarsko-bilogorska	154,10
8.	Primorsko-goranska	129,24
9.	Ličko-senjska	125,22
10.	Virovitičko-podravska	111,15
11.	Požeško-slavonska	105,96
12.	Brodsko-posavska	115,69
13.	Zadarska	90,94
14.	Osječko-baranjska	124,90
15.	Šibensko-kninska	114,00
16.	Vukovarsko-srijemska	125,86
17.	Splitsko-dalmatinska	85,33
18.	Istarska	116,71
19.	Dubrovačko-neretvanska	90,29
20.	Međimurska	99,31
21.	Grad Zagreb	98,73

Slika C.3 – Izvanbolnička potrošnja hipolipemika (C10) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



ATK SKUPINA D – lijekovi koji djeluju na kožu – dermatics

Glavne terapijske skupine u ATK skupini D – lijekovi koji djeluju na kožu – dermatics

D01 antimikotici dermatics

D02 emolijenti i protektivi

D03 lijekovi za liječenje rana i ulkusa

D04 antipruritici, uključujući antihistaminike, anestetike i sl.

D05 antipsorijatiki

D06 antibiotici i kemoterapeutici – dermatics

D07 kortikosteroidi – dermatics

D08 antiseptici i dezinficijensi

D09 ljekoviti oblozi

D10 lijekovi za liječenje akni

D11 ostali dermatološki lijekovi

Dermatics su lijekovi koji se primjenjuju u terapiji kožnih bolesti i određenih promjena na koži. Mnogi lijekovi u ATK skupini D, odnosno u njezinih terapijskim podskupinama, upotrebljavaju se i u liječenju bolesti u drugim organskim sustavima, a ovdje ih prikazujemo u onom dijelu koji se odnosi na njihovo djelovanje na kožu. Skupini D većinom pripadaju lijekovi koji se primjenjuju lokalno: antimikotici, emolijenti, cikatrizanti, antipruritici, antipsorijatiki, antibiotici, kemoterapeutici, kortikosteroidi, antiseptici i lijekovi za liječenje akni. Neki od lijekova koji djeluju na kožu, osim lokalno, primjenjuju se i u sustavnoj terapiji. Budući da je samo nekim lijekovima dodijeljen DDD, jedino se oni mogu u potrošnji pratiti u DDD/TSD te se potrošnja ostalih prati po finansijskim pokazateljima te eventualno po broju izdanih kutija lijeka. Lijekovi kojima se može pratiti potrošnja po DDD/TSD u ATK skupini D jesu: antimikotici za sustavnu primjenu (D01B), antipsorijatiki za sustavnu primjenu (D05B) te lijekovi za liječenje akni za sustavnu primjenu (D10B).

U 2021. godini ukupna potrošnja lijekova u ATK skupini D iznosila je 129,2 milijuna kuna odnosno 0,49 DDD/TSD. Potrošnja po DDD-u je veća za 0,02 DDD/TSD od potrošnje u 2020. godini, što je zanemariva razlika, a potrošnja u kunama je za 1,3 % veća od one iz 2020. godini što je također vrlo mala razlika. Većini ovih lijekova u skupini D nije izražen DDD stoga i ukupni udio DDD/TSD za ovu skupinu predstavlja samo 0,035 % sveukupne potrošnje. Finansijski gledano, ATK skupina D čini 1,31 % sveukupne potrošnje lijekova (slike 3 i 4).

Od navedenih skupina dermatika najveću potrošnju po finansijskim pokazateljima u 2021. godini imala je skupina antiseptika i dezinficijensa (D08A) s 23 % ukupne potrošnje u skupini D, zatim skupina antimikotika (sustavnih i lokalnih) s 20,5 %, kortikosteroidi (čisti i u kombinacijama), zatim antibiotici, pa emolijenti, cikatrizanti i antipruritici te kemoterapeutici i lijekovi za liječenje akni (slika D.1). Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine potrošnja u skupini D po finansijskim pokazateljima kreće se između 125,8 milijuna kuna u

2017. godini i 129,2 milijuna kuna u 2021. godini, što je povećanje od 2,7 %. Možemo stoga reći da je potrošnja u ATK skupini D u navedenom razdoblju u stabilnom, vrlo blagom porastu te da prosječno iznosi 127,4 milijuna kuna godišnje. Tablica D.1 prikazuje potrošnju u milijunima kuna za ATK skupinu D – lijekovi koji djeluju na kožu – dermatische. Od pojedinačnih lijekova u skupini D gotovo cjelokupnu potrošnju u DDD/TSD čine retinoid **izotretinojn**, antimikotik **terbinafin** i antipsorijatik **acitretin** (lijekovi za koje postoji definiran DDD) (tablice D.2, D.3, D.4 i D.5), dok u finansijskoj potrošnji prednjači antiseptik **klorheksidin**, lokalni antibiotik **mupirocin** pa antiseptik **oktenidin**, antimikotik **klotrimazol** i lokalni kortikosteroid **betametazon**.

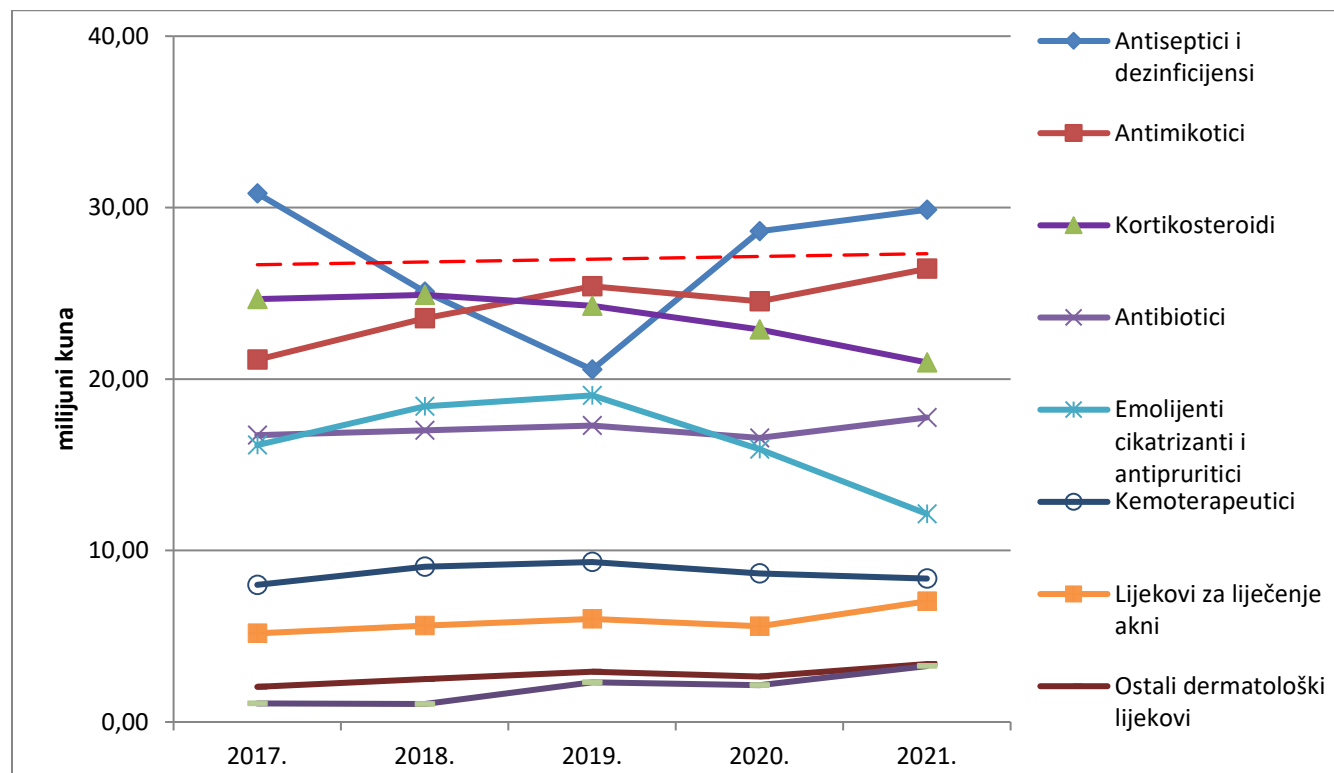
Povećanje finansijske potrošnje lijekova iz skupine D malo je i bez velike važnosti, a iznosi prosječno 0,7 % godišnje. Isto tako, važno je istaknuti da mnogi od ovih lijekova imaju status lijekova koji se izdaju bez recepta u ljekarni ili u specijaliziranim prodavaonicama za promet na malo lijekovima tako da je dio koji pripada OTC lijekovima u ATK skupini D prema finansijskoj potrošnji u 2021. godini oko 48 %.

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini D

Tablica D.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu D – lijekovi koji djeluju na kožu – dermatische

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
D01A	Antimikotici za lokalnu primjenu	20,00	22,38	24,03	23,38	25,28
D01B	Antimikotici za sustavnu primjenu	1,13	1,17	1,38	1,16	1,15
D02A	Emolijenti i protektivi	0,45	0,42	0,44	0,41	0,42
D03A	Cikatrizanti	7,04	7,70	8,35	7,64	2,19
D04A	Antipruritici, uključujući antihistaminike, anestetike i sl.	8,66	10,29	10,26	7,86	9,53
D05A	Antipsorijatici za lokalnu primjenu	0,45	1,01	1,29	1,30	2,14
D05B	Antipsorijatici za sustavnu primjenu	0,64	0,04	1,03	0,84	1,12
D06A	Antibiotici za lokalnu primjenu	16,73	17,01	17,29	16,57	17,76
D06B	Kemoterapeutici za lokalnu primjenu	8,00	9,06	9,33	8,66	8,37
D07A	Kortikosteroidi, čisti	8,88	8,45	8,67	8,15	6,29
D07B	Kortikosteroidi, kombinacije s antisepticima	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
D07C	Kortikosteroidi, kombinacije s antibioticima	7,35	8,00	7,35	6,68	6,94
D07X	Kortikosteroidi, ostale kombinacije	8,43	8,46	8,25	8,07	7,74
D08A	Antiseptici i dezinficijensi	30,83	25,09	20,55	28,62	29,87
D10A	Lijekovi za liječenje akni za lokalnu primjenu	3,24	3,40	3,58	3,00	4,37
D10B	Lijekovi za liječenje akni za sustavnu primjenu	1,93	2,22	2,44	2,58	2,67
D11A	Ostali dermatološki lijekovi	2,05	2,51	2,93	2,66	3,38

Slika D.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu D – lijekovi koji djeluju na kožu – dermatische



Tablica D.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu D01 – antimikotici/dermatische, za sustavnu primjenu

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
D01	ANTIMIKOTICI DERMATICI	0,15	0,17	0,20	0,17	0,17
D01A	ANTIMIKOTICI ZA LOKALNU PRIMJENU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D01B	ANTIMIKOTICI ZA SUSTAVNU PRIMJENU	0,15	0,17	0,20	0,17	0,17
D01BA	Antimikotici za sustavnu primjenu	0,15	0,17	0,20	0,17	0,17
D01BA01	grizeofulvin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
D01BA02	terbinafin	0,15	0,17	0,20	0,17	0,17

Tablica D.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu D05 – antipsorijatici za lokalnu i sustavnu primjenu

INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
D05	ANTIPSORIJATICI	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06
D05A	ANTIPSORIJATICI ZA LOKALNU PRIMJENU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D05B	ANTIPSORIJATICI ZA SUSTAVNU PRIMJENU	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06
D05BA	Psoraleni za sustavnu primjenu	0,01	*0,00	0,01	*0,00	*0,00

D05BA02	metoksalen	0,01	*0,00	0,01	*0,00	*0,00
D05BB	Retinoidi za terapiju psorijaze	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
D05BB02	acitretin	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05

Tablica D.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu D10 – lijekovi za liječenje akni za lokalnu i sustavnu primjenu

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
D10	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE AKNI	0,18	0,21	0,23	0,24	0,26
D10A	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE AKNI ZA LOKALNU PRIMJENU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D10B	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE AKNI ZA SUSTAVNU PRIMJENU	0,18	0,21	0,23	0,24	0,26
D10BA	Retinoidi	0,18	0,21	0,23	0,24	0,26
D10BA01	izotretinozin	0,18	0,21	0,23	0,24	0,26

Tablica D.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu D11 – ostali dermatološki lijekovi

INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
D11	OSTALI DERMATOLOŠKI LIJEKOVI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
D11A	OSTALI DERMATOLOŠKI LIJEKOVI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
D11AX	Ostali dermatološki lijekovi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
D11AX02	gama-linolenska kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
D11AX10	finasterid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

ATK SKUPINA G – lijekovi koji djeluju na urogenitalni sustav i spolni hormoni

Glavne terapijske skupine u ATK skupini G – lijekovi koji djeluju na urogenitalni sustav i spolni hormoni

G01 ginekološki antiinfektivi i antiseptici

G02 ostali ginekološki lijekovi

G03 spolni hormoni i ostali lijekovi koji djeluju na spolni sustav

G04 lijekovi koji djeluju na mokraćni sustav

Lijekovi koji djeluju na urogenitalni sustav i spolni hormoni prema međunarodnoj klasifikaciji lijekova označavaju se kao ATK skupina G i jesu: ginekološki antiinfektivi i antiseptici (G01), ostali ginekološki lijekovi (G02), spolni hormoni i ostali lijekovi koji djeluju na spolni sustav (G03) te lijekovi koji djeluju na mokraćni sustav (G04). Potrošnja lijekova u skupini G čini 2,75 % ukupne potrošnje u DDD/TSD te 2,03 % finansijske potrošnje u 2021. godini (slike 3 i 4). Dok je u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine finansijska potrošnja rasla 2,9 % godišnje i prosječno je iznosila 192 milijuna kuna godišnje, potrošnja u DDD/TSD je, od 2017. godine kad je iznosila 28,94 DDD/TSD, u idućim godinama rasla za 7,3 % godišnje i 2021. iznosila 38,13 DDD/TSD. Tablica G.1 i slika G.1 prikazuju potrošnju u milijunima kuna za ATK skupinu G – lijekovi koji djeluju na urogenitalni sustav i spolni hormoni.

Potrošnja **antiinfektiva i antiseptika** (G01) tijekom promatranog razdoblja približno je ista, uz manje oscilacije i blagi pad, te prosječno iznosi 16,3 milijuna kuna godišnje. Slično je i s brojem izdanih kutija ovih lijekova. Međutim, potrošnja prema DDD/TSD oscilira tijekom navedenog razdoblja, a zabilježen je sveukupni trend smanjenja potrošnje od 2 % godišnje. U ovoj skupini lijekova sve više prevladava potrošnja kombiniranih preparata antibiotika, antifungika i antiseptika koji nemaju dodijeljeni DDD.

Lijekovi iz skupine **uterotonika** (G02A) imaju malu godišnju potrošnju od 0,05 DDD/TSD i 1,6 milijuna kuna. U raspodjeli unutar skupine znatno se više troši na ergot alkaloide nego na prostaglandine. Isto tako, **lokalni kontraceptivi** (G02B), intrauterini ili intravaginalni, u promatranom razdoblju prema finansijskoj potrošnji ne bilježe veće oscilacije, prosječna potrošnja im je 1,44 milijuna kuna (tablica G.1).

Potrošnja kombiniranih oralnih kontraceptiva, odnosno **hormonskih kontraceptiva za sustavnu upotrebu** (G03A) u razdoblju od 2017. do 2021. godine bilježi porast u finansijskoj potrošnji od 20,7 milijuna kuna u 2017. godini na 23,9 milijuna kuna u 2021. godini, a prosječno je povećanje 3,7 % godišnje (tablica G.1, slika G.1). Međutim, zanimljivo je istaknuti kako je potrošnja u ovoj skupini lijekova znatno oscilirala unatrag deset godina (od 2011. do 2021. godine). Najniža potrošnja, prema broju kutija bila je 2011. godine (288.000 kutija), a najniža

financijska potrošnja zabilježena je iste godine (14,2 milijuna kuna). U razdoblju od 2009. do 2015. financijska potrošnja bila je prosječno manja od 20 milijuna kuna (od 16,9 milijuna kuna 2009. do 17,4 milijuna kuna 2015.). Potrošnja izražena u kutijama lijeka smanjivala se od 2007. godine (503.000 kutija) do 2011. godine (288.000 kutija). Nakon 2017. godine rastu i financijska potrošnja i potrošnja u broju prodanih kutija, i to financijska 3,7 % godišnje, a u kutijama 1,9 % godišnje te se potrošnja stabilizirala (slike G.1 i G.2).

Ovi podatci o potrošnji rezultat su sigurnosnog pitanja rizika razvoja VTE-a koji se pojavio u vezi s propisivanjem kombiniranih oralnih kontraceptiva treće i četvrte generacije u 2009. godini. U dvjema studijama 2009. objavljeni su rezultati koji su upućivali na povećani rizik razvoja dubokih venskih tromboembolija sa smrtnim ishodom kod primjene kombiniranih oralnih kontraceptiva koji sadržavaju drospirenon te su se navedene činjenice odrazile na potrošnju od 2010. godine nadalje. Potrošnja oralnih kontraceptiva, osim praćenja financijske potrošnje, ne može se voditi po DDD/TSD jer njima nije određen DDD s obzirom na to da je riječ o kombiniranim pripravcima. Zbog toga se potrošnja ovih lijekova iznimno vodi po izdanim kutijama lijeka, pri čemu se smatra da jedna kutija predstavlja terapiju za jedan mjesec.

Rezultati praćenja potrošnje u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine upućuju na promjenu u propisivanju kombiniranih oralnih kontraceptiva pa tako imamo smanjeno propisivanje gestodena i etinilestradiola iako se ova kombinacija propisuje znatno više od ostalih, dok je poraslo propisivanje drospirenona i etinilestradiola te klormadinona i etinilestradiola (slika G.2).

U prometu lijekovima u Hrvatskoj do 2010. godine nije bilo **lijekova za hitnu kontracepciju** (ATK oznaka G03AD). Navedeni su se lijekovi od 2010. godine u Hrvatskoj mogli propisati samo na neponovljivi recept, a potrošnja ovih lijekova mjerena u kutijama izdanog lijeka stalno je rasla u razdoblju od 2011. do 2020. godine. U međuvremenu, lijekovi iz ove skupine prešli su u bezreceptni status (BR) tako da se prema načinu i mjestu izdavanja vode kao „lijekovi bez recepta u ljekarni“. U razdoblju prisutnosti ovih lijekova u Hrvatskoj najveći skok u njihovoј potrošnji dogodio se 2015. (oko 8100 kutija/tableta) kad se potrošnja utrostručila u odnosu na potrošnju iz 2014. (oko 2600 kutija/tableta). Od 2017. godine potrošnja se povećava za otprilike 19 % godišnje, a u 2021. godini potrošeno je 22.375 kutija lijeka što je 30 % više nego u 2020. godini.

Praćenje prometa lijekova s **estrogenom** koji se upotrebljavaju u menopauzi (G03C) pokazuje izrazit pad potrošnje ovih lijekova u 2016. godini u odnosu na 2015. godinu. Nakon objave rezultata studije o upotrebi estrogena u menopauzi (slika G.3), pokrenuta je rasprava o opravdanosti razloga za široku profilaktičku primjenu estrogena u žena u postmenopauzi (prevencija osteoporoze). Zaključeno je kako je korist veća od rizika, a to je vidljivo i iz naglog porasta potrošnje 2017. godine koji se nastavio i 2018. i 2019., dok je u 2020. godini prisutan blagi pad potrošnje. U 2021. godini opet je prisutan porast potrošnje i to 30 % u odnosu na 2020. godinu. Prosječna godišnja potrošnja G03C skupine mjerena u DDD/TSD iznosi 2,12 DDD/TSD godišnje. U ovoj skupini lijekova spolni hormoni i ostali lijekovi važno mjesto zauzimaju **progestageni** (G03D). Njihova je primjena u različitim ginekološkim indikacijama konstantna i ravnomjerna tijekom godina s prosječnom godišnjom potrošnjom od 3,6 DDD/TSD u razdoblju od 2017. do 2021. godine (slika G.3). Ova potrošnja čini više od polovice potrošnje u skupini spolnih hormona (G03).

Potrošnja lijekova za liječenje erektilne disfunkcije (**impotencije**) (G04BE) tijekom razdoblja od 2017. do 2021. godine ravnomjerna je i prosječno iznosi 0,31 DDD/TSD. U ovoj skupini gotovo cjelokupna potrošnja pripada **sildenafilu**. Ova je potrošnja znatno manja i to nekoliko puta u odnosu na, primjerice, razvijene skandinavske zemlje što može upućivati na to da pacijenti zapravo posežu za drugim načinima pribavljanja ovih lijekova (npr. internetska prodaja) pa na to treba usmjeriti pozornost u svrhu zaštite javnog zdravlja.

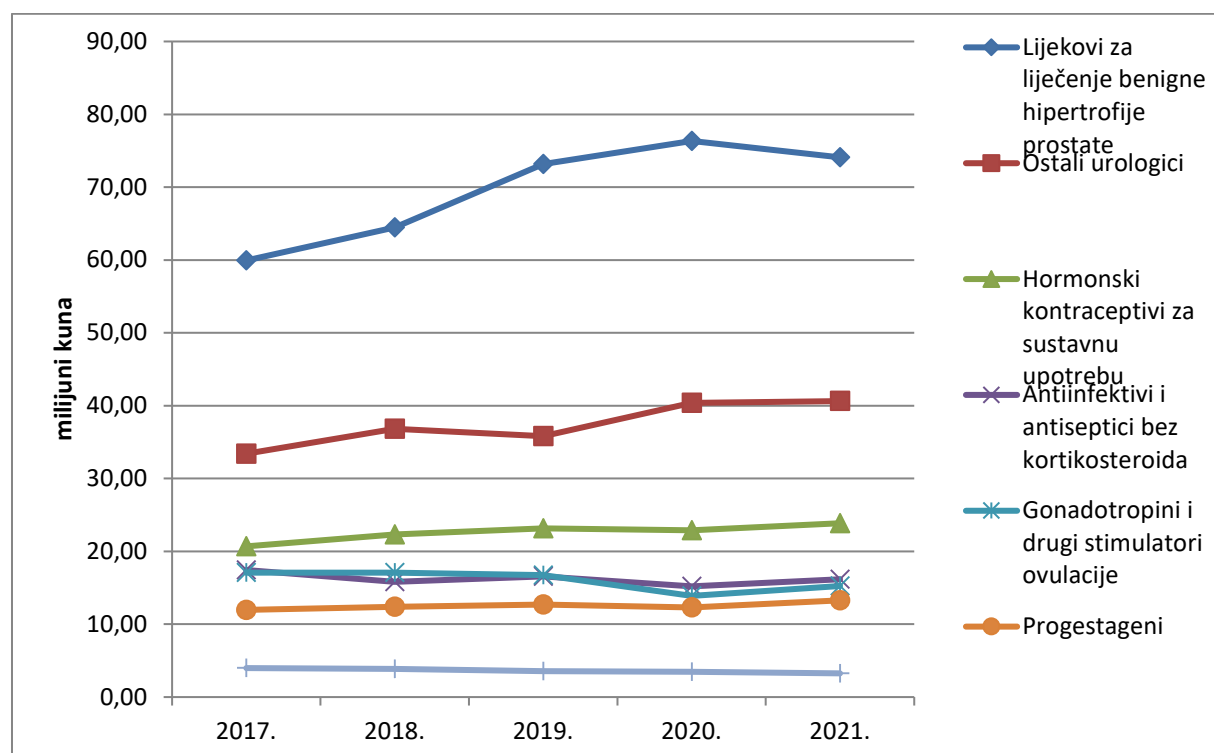
Što se tiče lijekova koji se upotrebljavaju za liječenje **benigne hipertrofije prostate** (G04C), u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine bilježi se izrazit i stalni rast potrošnje, a prosječno povećanje potrošnje od približno 7,4 % godišnje mjereno u DDD/TSD malo je veće od prosječnog povećanja potrošnje svih lijekova u promatranom razdoblju. Od lijekova u ovoj skupini (G04C) najveći dio potrošnje pripada blokatoru alfa-adrenergičkih receptora **tamsulozinu**, a 2. je po potrošnji u ovoj skupini inhibitor testosteron-5-alfa-reduktaze **finasterid** (slika G.4).

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini G

Tablica G.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu G – lijekovi koji djeluju na urogenitalni sustav i spolne hormone

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
G01A	Antiinfektivi i antiseptici bez kortikosteroida	17,44	15,81	16,56	15,2	16,18
G02A	Uterotonici	1,58	1,46	1,64	1,77	1,54
G02B	Lokalni kontraceptivi	1,46	1,44	1,56	1,26	1,46
G02C	Ostali ginekološki lijekovi	2,88	2,78	2,83	2,5	3,21
G03A	Hormonski kontraceptivi za sustavnu upotrebu	20,69	22,34	23,17	22,91	23,86
G03B	Androgeni	1,16	1,36	1,65	1,81	1,89
G03C	Estrogeni	2,15	2,36	2,62	2,43	2,54
G03D	Progestageni	11,97	12,41	12,69	12,31	13,28
G03E	Androgeni i ženski spolni hormoni, kombinacije	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	0,00
G03F	Progestageni i estrogeni, kombinacije	3,98	3,86	3,58	3,45	3,26
G03G	Gonadotropini i drugi stimulatori ovulacije	17,08	17,08	16,74	13,89	15,24
G03H	Antiandrogeni	2,39	2,17	1,95	1,77	1,48
G03X	Ostali spolni hormoni	2,68	1,51	2,23	1,37	1,31
G04B	Ostali urologici	33,41	36,84	35,83	40,37	40,63
G04C	Lijekovi za liječenje benigne hipertrofije prostate	59,94	64,47	73,15	76,34	74,08

Slika G.1 – Potrošnja u milijunima kuna vodećih skupina na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu G



Tablica G.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G01 – antiinfektivi i antiseptici

INN	ATK	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
G01	GINEKOLOŠKI ANTIINFETIVI I ANTISEPTICI	1,84	1,90	1,87	1,49	1,66
G01A	ANTIINFETIVI I ANTISEPTICI (bez kortikosteroida)	1,84	1,90	1,87	1,49	1,66
G01AA	Antibiotici	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
G01AA10	klindamicin	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
G01AC	Derivati kvinolina	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
G01AC05	dekvalinij	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	0,01
G01AF	Derivati imidazola	1,59	1,73	1,71	1,36	1,59
G01AF01	metronidazol	0,17	0,17	0,15	0,13	0,14
G01AF02	klotrimazol	0,92	1,08	1,09	0,78	0,96
G01AF04	mikonazol	0,48	0,47	0,44	0,41	0,46
G01AF05	ekonazol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G01AF12	fentikonazol	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
G01AX	Ostali antiinfektivi i antiseptici	0,13	0,07	0,07	0,05	*0,00
G01AX03	polikrezulen	0,01	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G01AX05	nifuratel	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G01AX11	povidon jodirani	0,12	0,07	0,06	0,05	*0,00

Tablica G.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G02 – ostali ginekološki lijekovi

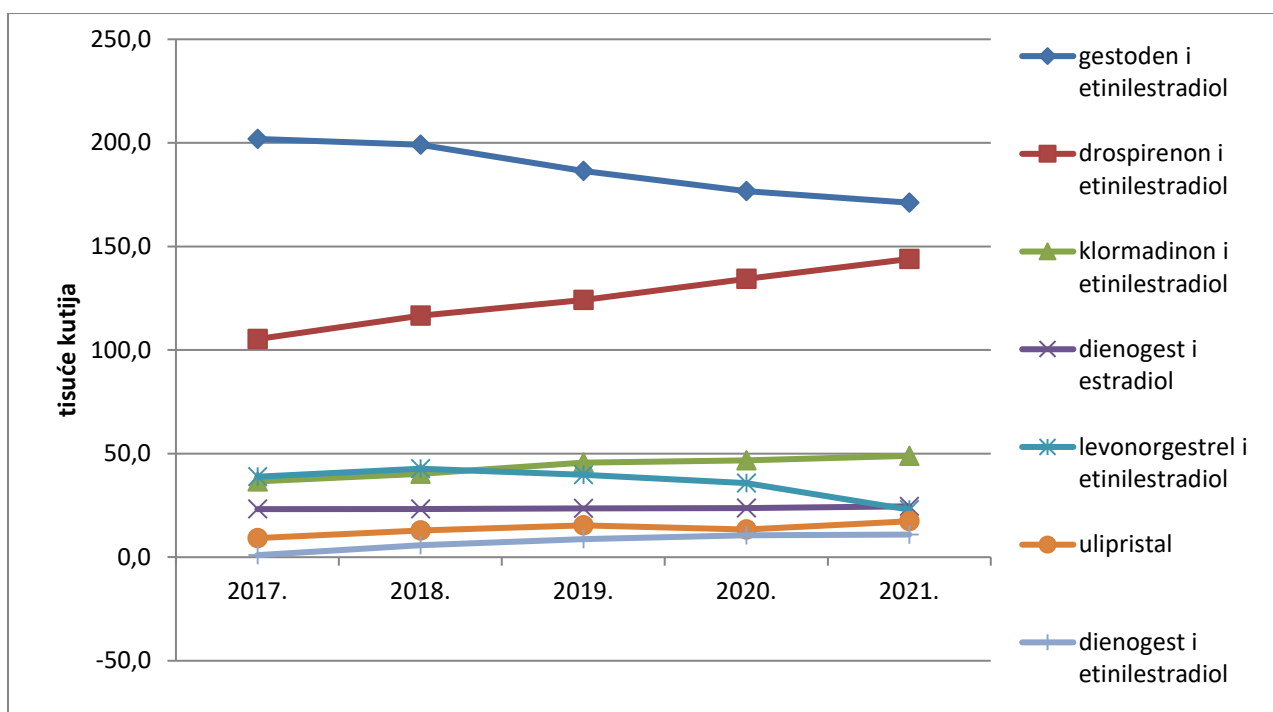
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
G02	OSTALI GINEKOLOŠKI LIJEKOVI	0,32	0,22	0,25	0,26	0,20
G02A	UTEROTONICI	0,12	0,03	0,04	0,04	0,05
G02AB	Ergot alkaloidi	0,11	0,02	0,02	0,02	0,03
G02AB01	metilergometrin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
G02AB03	ergometrin	0,10	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G02AD	Prostaglandini	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
G02AD02	dinoproston	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
G02AD04	karboprost	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G02AD06	misoprostol	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
G02C	OSTALI GINEKOLOŠKI LIJEKOVI	0,20	0,19	0,21	0,21	0,15
G02CA	Ssimpatomimetici koji sprječavaju trudove	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G02CA03	fenoterol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G02CB	Inhibitori prolaktina	0,20	0,19	0,21	0,21	0,15
G02CB01	bromokriptin	0,18	0,17	0,19	0,19	0,12
G02CB03	kabergolin	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
G02CB04	kvinagolid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G02CX	Ostali ginekološki lijekovi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G02CX01	atosiban	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica G.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G03 – spolni hormoni i ostali lijekovi koji djeluju na spolni sustav

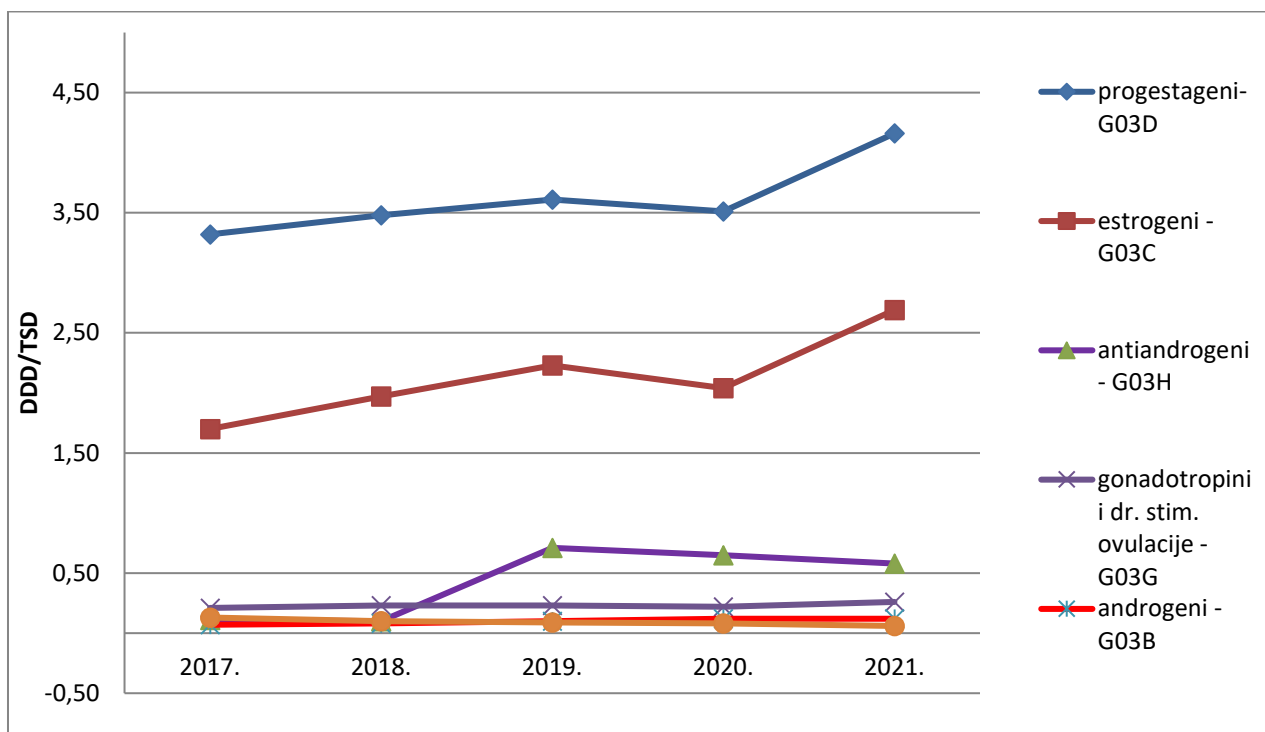
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
G03	SPOLNI HORMONI I OSTALI LIJEKOVI U SPOLNOM SUSTAVU	5,54	5,97	6,98	6,62	7,89
G03A	HORMONSKI KONTRACEPTIVI, SUSTAVNI	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
G03AC	Progestereni	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03AC06	medroksiprogesteron	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03AD	Kontraceptivi za žurnu uporabu	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
G03AD01	levonorgestrel	0,01	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03AD02	ulipristal	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
G03B	ANDROGENI	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12
G03BA	Derivati 3-okso-androstena	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12
G03BA03	testosteron	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12
G03BB	Derivat 5-androstanona	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03BB01	mesterolon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03C	ESTROGENI	1,69	1,97	2,23	2,04	2,69
G03CA	Prirodni i polusintetski estrogeni	1,69	1,97	2,23	2,04	2,69
G03CA03	estradiol	1,67	1,94	2,20	1,99	2,56
G03CA04	estriol	0,02	0,03	0,02	0,05	0,13
G03CA57	konjugirani estrogeni	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
G03CX	Ostali estrogeni	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03CX01	tibolon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03D	PROGESTAGENI	3,32	3,48	3,61	3,51	4,16
G03DA	Derivati pregnena (4)	1,12	1,25	1,26	1,17	1,67
G03DA02	medroksiprogesteron	0,60	0,57	0,57	0,52	0,41
G03DA03	hidroksiprogesteron	0,01	0,01	*0,00	*0,00	*0,00
G03DA04	progesteron	0,51	0,67	0,70	0,65	1,25
G03DB	Derivati pregnadiena	2,20	2,22	2,34	2,34	2,50
G03DB01	didrogesteron	2,16	2,18	2,29	2,29	2,44
G03DB08	dienogest	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06
G03DC	Derivati estrena	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03DC02	noretisteron	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03DC03	linestrenol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03G	GONADOTROPINI I DRUGI STIMULATORI OVULACIJE	0,21	0,23	0,22	0,22	0,26
G03GA	Gonadotropini	0,11	0,12	0,12	0,11	0,12
G03GA01	korionski gonadotropin	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
G03GA02	humani menopausalni gonadotropin	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
G03GA04	urofoltropin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03GA05	folitropin alfa	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04
G03GA06	folitropin beta	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
G03GA08	koriogonadotropin alfa	*0,00	*0,00	0,00*	*0,00	*0,00
G03GA09	korifolitropin alfa	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03GA10	folitropin delta	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03GB	Sintetički stimulatori ovulacije	0,10	0,12	0,11	0,11	0,14
G03GB02	klomifen	0,10	0,12	0,11	0,11	0,14
G03H	ANTIANDROGENI	0,11	0,10	0,71	0,64	0,58
G03HA	Antiandrogeni, obični	0,11	0,10	0,08	0,08	0,06
G03HA01	ciproteron	0,11	0,10	0,08	0,08	0,06
G03HB	Antiandrogeni i estrogeni	*0,00	*0,00	0,63	0,57	0,52
G03HB01	ciproteron i estrogen	*0,00	*0,00	0,63	0,57	0,52
G03X	OSTALI SPOLNI HORMONI	0,13	0,10	0,10	0,08	0,06
G03XA	Antigonadotropini i slične tvari	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	0,01
G03XA01	danazol	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	0,01
G03XB	Modulatori progesteronskih receptora	0,04	0,02	0,03	0,01	0,01
G03XB01	mifepriston	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G03XB02	ulipristal	0,04	0,02	0,03	0,01	*0,00
G03XC	Selektivni modulatori estrogenskih receptora	0,09	0,08	0,07	0,07	0,05
G03XC01	raloksifen	0,09	0,08	0,07	0,07	0,05

Slika G.2 – Potrošnja najčešće upotrijebljenih, kombiniranih oralnih kontraceptiva od 2017. do 2021. godine, po broju izdanih kutija na godinu



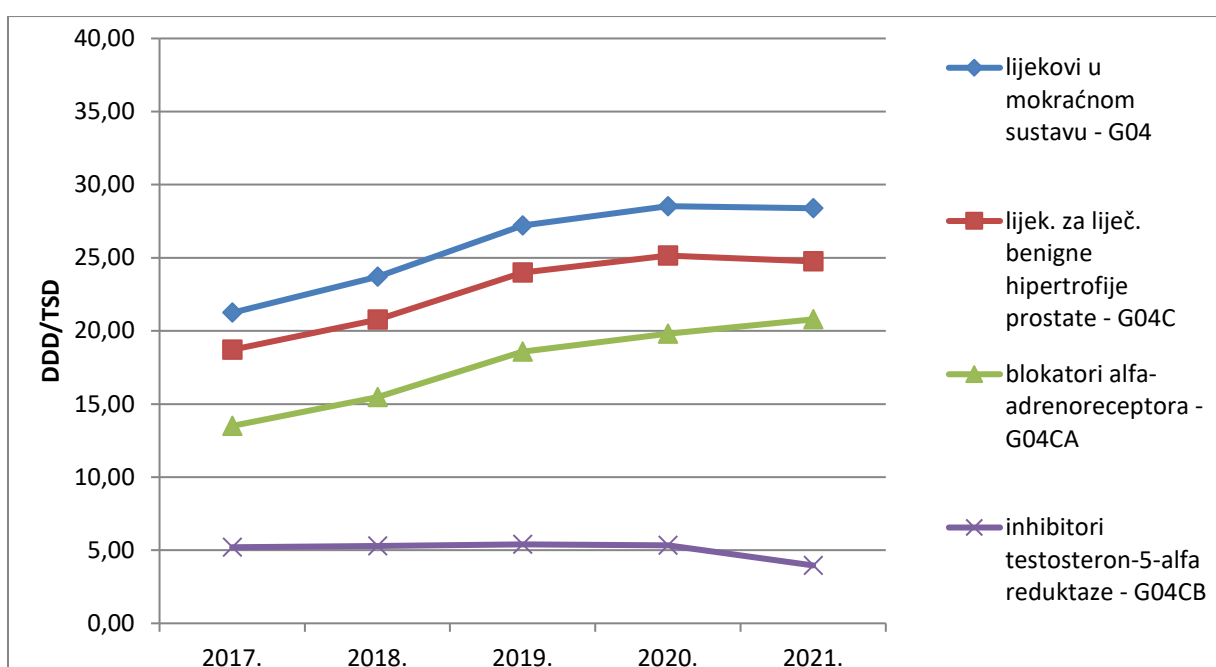
Slika G.3 – Potrošnja spolnih hormona i ostalih lijekova koji djeluju na spolni sustav u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine (bez kombiniranih oralnih kontraceptiva)



Tablica G.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G04 – lijekovi koji djeluju na mokraćni sustav

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
G04	LIJEKOVI KOJI DJELUJU NA MOKRAĆNI SUSTAV	21,24	23,70	27,21	28,53	28,38
G04B	OSTALI UROLOGICI	2,53	2,94	3,22	3,38	3,62
G04BD	Lijekovi za mokrenje i inkontinenciju	2,23	2,62	2,92	3,08	3,28
G04BD04	oksibutinin	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
G04BD06	propiverin	0,13	0,11	0,10	0,09	0,05
G04BD07	tolterodin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G04BD08	solifenacin	1,31	1,55	1,73	1,85	2,11
G04BD09	trospij	0,33	0,38	0,40	0,37	0,27
G04BD10	darifenacin	0,23	0,24	0,23	0,21	0,20
G04BD12	mirabergon	0,18	0,28	0,41	0,51	0,61
G04BD13	desfesoterodin	0,00	0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G04BE	Lijekovi u erektilnoj disfunkciji	0,30	0,32	0,30	0,30	0,34
G04BE01	alprostadiol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G04BE03	sildenafil	0,25	0,28	0,25	0,27	0,29
G04BE04	johimbin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G04BE08	tadalafil	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03
G04BE09	vardenafil	0,01	0,01	*0,00	*0,00	*0,00
G04BE10	avanafil	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
G04BX	Ostali lijekovi koji djeluju na mokraćni sustav	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G04BX14	dapoksetin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G04BX16	tiopronin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G04C	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE BENIGNE HIPERTROFIJE PROSTATE	18,71	20,76	23,99	25,15	24,75
G04CA	Blokatori alfa-adrenoreceptora	13,50	15,47	18,59	19,81	20,79
G04CA01	alfuzosin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G04CA02	tamsulozin	13,16	15,07	16,11	16,91	16,85
G04CA03	terazosin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
G04CA04	silodozin	0,34	0,40	0,46	0,50	0,54
G04CA52	tamsulozin i dutasterid	0,00	0,00	1,08	1,22	2,08
G04CA53	tamsulozin i solifenacin	0,00	0,00	0,94	1,18	1,32
G04CB	Inhibitori testosterone-5-alfa-reduktaze	5,20	5,29	5,40	5,33	3,96
G04CB01	finasterid	4,30	4,36	4,41	4,32	3,07
G04CB02	dutasterid	0,91	0,93	0,99	1,01	0,89

Slika G.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G04 – lijekovi koji djeluju na mokraćni sustav od 2017. do 2021. godine



ATK SKUPINA H – sustavni hormonski lijekovi osim spolnih hormona

Glavne terapijske skupine u ATK skupini H – sustavni hormonski lijekovi bez spolnih hormona

- H01 hipofizni, hipotalamički hormoni i analozi
- H02 kortikosteroidi za sustavnu primjenu
- H03 lijekovi za liječenje bolesti štitnjače
- H04 hormoni gušterače
- H05 lijekovi s utjecajem na mijenu kalcija

Sustavni hormonski lijekovi bez spolnih hormona u ATK klasifikaciji lijekova jesu lijekovi skupine H među koje ubrajamo hipofizne i hipotalamičke hormone te njihove analoge (H01), kortikosteroide za sustavnu primjenu (H02), lijekove za liječenje bolesti štitnjače (H03), hormone gušterače (H04) i lijekove s utjecajem na mijenu kalcija (H05). Hormoni po sastavu mogu biti proteini, peptidi, steroidi, prostaglandini i amini, a izlučuju ih žljezde s vanjskim i unutarnjim izlučivanjem. Kružeći organizmom putem krvi dolaze u dodir s gotovo svim stanicama te kao prijenosnici signala („glasnici“) u tijelu prenose poruke od jedne stanice do druge posebnim načinom kemijskih aktivnosti. Zaslužni su za regulaciju raznih fizioloških procesa poput metabolizma, rasta i razvoja, raspoloženja itd.

Ukupna potrošnja u ATK skupini H u 2021. godini iznosila je 120,73 milijuna kuna odnosno 43,21 DDD/TSD (tablice 2 i 3), što je za 13,2 % veća potrošnja u DDD-u nego u prethodnoj 2020. godini i za 5 % veća potrošnja u kunama. Više od polovice potrošnje u DDD/TSD u ATK skupini H činili su **lijekovi za liječenje bolesti štitnjače** (61 %), dok su **kortikosteroidi za sustavnu primjenu** činili 37,5 %, a ostali lijekovi u skupini H ostatak od 1,6 %. Najveća je finansijska potrošnja bila u skupini **hipofizni, hipotalamički hormoni i analozi** (H01) s ukupnim udjelom od 35,8 %. Slijede kortikosteroaudi za sustavnu primjenu (H02) s 26,14 % te **lijekovi s utjecajem na mijenu kalcija** (H05) s 21,5 % (tablica H.1, slika H.1).

U 2021. godini najveću zastupljenost u potrošnji u ATK skupini H pojedinačno je imao lijek iz skupine hormona štitnjače, **levotiroksin-natrij**. Slika H.2 i tablica H.4 prikazuju potrošnju **levotiroksin-natrija** od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD. Njegova potrošnja od 24,92 DDD/TSD u 2021. veća je za 68 % od one u 2017. godini (14,77 DDD/TSD), a tijekom razdoblja od 2017. do 2021. prosječna potrošnja iznosi 20,6 DDD/TSD godišnje. Ovo stalno povećanje potrošnje od prosječno 14 % godišnje slično je podatcima u drugim, poglavito, razvijenijim zemljama. To potvrđuju i epidemiološki podatci o porastu bolesti štitnjače tijekom godina. Nakon levotiroksin-natrija slijede glukokortikoidi **deksametazon** sa 6,3 DDD/TSD, **metilprednizolon** s 5,48 DDD/TSD te **prednizon** s 3,84 DDD/TSD. Većinu potrošnje

pojedinačnih lijekova izraženih u kunama čine **oktreetid, levotiroksin-natrij, deksametazon, metilprednizolon, teriparatid i parikalcitol**.

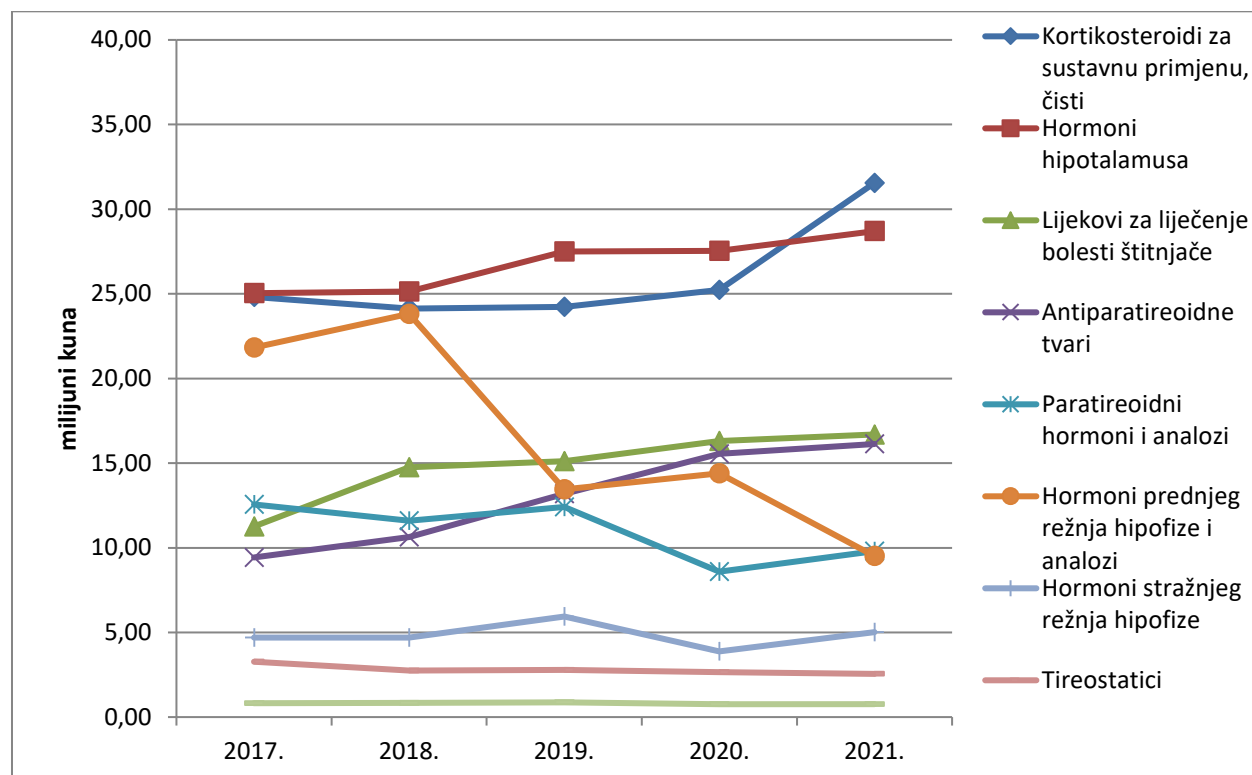
Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2020. godine prisutna je stabilno rastuća potrošnja sustavnih hormonskih lijekova (skupina H) s manjim oscilacijama, a s prosječnim povećanjem od 10,7 % godišnje u DDD/TSD, odnosno 1,6 % godišnje prema finansijskoj potrošnji izraženoj u kunama. Navedeno povećanje tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine primjetno je veće u prosječnom povećanju ukupne potrošnje lijekova po DDD/TSD. Što se tiče potrošnje u skupini kostikosteroida za sustavnu primjenu (H02) moramo istaknuti da je potrošnja glukokortikosteroida do pojave pandemije koronavirusa, od 2017. do 2020. godine, rasla oko 3 % godišnje, a njihova potrošnja u 2021. godini je porasla za 28 % u odnosu na 2020. godinu. Glukokortikosteroidi su se učestalije propisivali tijekom pandemije koronavirusa. Finansijska potrošnja blago raste, ali izrazito zaostaje za povećanjem ukupne prosječne potrošnje za navedeno razdoblje. Tablica H.1 prikazuje potrošnju u milijunima kuna za ATK skupinu H – sustavni hormonski pripravci osim spolnih hormona. Lijekovi iz skupine H koji su bili u prometu u Hrvatskoj 2021. godine pripadaju kategoriji lijekova koji se izdaju na recept.

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini H

Tablica H.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu H – sustavni hormonski lijekovi bez spolnih hormona

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
H01A	Hormoni prednjeg režnja hipofize i analozi	21,83	23,82	13,45	14,40	9,51
H01B	Hormoni stražnjeg režnja hipofize	4,70	4,69	5,94	3,88	5,01
H01C	Hormoni hipotalamusa	25,04	25,13	27,51	27,54	28,70
H02A	Kortikosteroidi za sustavnu primjenu, čisti	24,81	24,13	24,23	25,23	31,55
H03A	Lijekovi za liječenje bolesti štitnjače	11,26	14,75	15,12	16,31	16,69
H03B	Tireostatici	3,27	2,75	2,78	2,66	2,55
H03C	Terapija jodom	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H04A	Glikogenolitički hormoni	0,82	0,84	0,87	0,76	0,77
H05A	Paratiroidni hormoni i analozi	12,56	11,60	12,42	8,59	9,80
H05B	Antiparatiroidne tvari	9,43	10,64	13,18	15,56	16,13

Slika H.1 – Potrošnja u milijunima kuna vodećih skupina na trećoj razini ATK sustava u ATK skupini H – sustavni hormonski lijekovi bez spolnih hormona, od 2017. do 2021. godine



Tablica H.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu H01 – hipofizni, hipotalamički hormoni i analozi

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
H01	HIPOFIZNI, HIPOTALAMIČKI HORMONI I ANALOZI	0,36	0,38	0,35	0,34	0,32
H01A	HORMONI PREDNJEG REŽNJA HIPOFIZE I ANALOZI	0,13	0,15	0,09	0,10	0,06
H01AA	ACTH	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01AA02	tetrakozaktid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01AB	Tirotropin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01AB01	tirotropin alfa	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01AC	Somatotropin i agonisti somatotropina	0,13	0,15	0,09	0,09	0,06
H01AC01	somatotropin	0,13	0,15	0,09	0,09	0,06
H01AX	Ostali hormoni prednjeg režnja hipofize i analozi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01AX01	pegvisomant	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01B	HORMONI STRAŽNJEG REŽNJA HIPOFIZE	0,15	0,15	0,17	0,14	0,13
H01BA	Vazopresin i analozi	0,12	0,13	0,14	0,11	0,09
H01BA01	vazopresin (argipresin)	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

H01BA02	dezmopresin	0,12	0,13	0,13	0,10	0,09
H01BA04	terlipresin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01BB	Oksitocin i analozi	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05
H01BB02	oksitocin	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05
H01C	HORMONI HIPOTALAMUSA	0,08	0,08	0,09	0,10	0,12
H01CA	Hormoni otpuštanja gonadotropina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,00
H01CA02	nafarelin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01CB	Čimbenik oslobođanja hormona rasta	0,07	0,07	0,08	0,09	0,11
H01CB02	oktreotid	0,07	0,07	0,08	0,09	0,11
H01CB05	pasireotid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01CC	Inhibitori oslobođanja gonadotropina	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
H01CC01	ganireliks	0,01	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H01CC02	cetroreliks	0,01	0,01	0,01	*0,00	0,01

Tablica H.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu H02 – kortikosteroidi za sustavnu primjenu

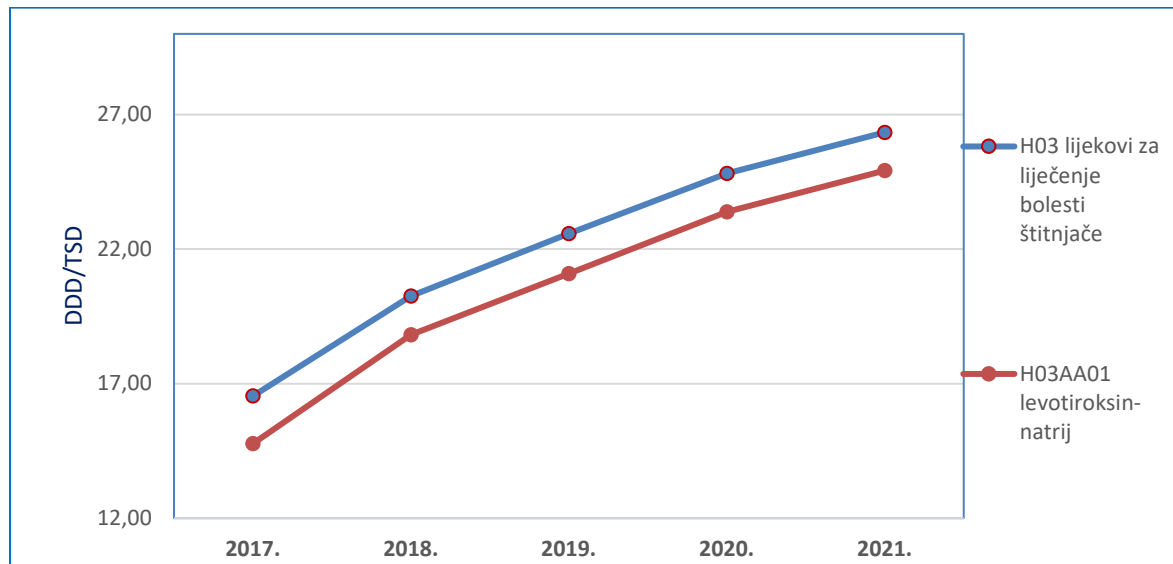
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
H02	KORTIKOSTEROIDI ZA SUSTAVNU PRIMJENU	11,61	11,52	11,99	12,68	16,20
H02A	Kortikosteroidi za sustavnu primjenu, čisti	11,61	11,52	11,99	12,68	16,20
H02AA	Mineralokortikoidi	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09
H02AA02	fludrokortizon	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09
H02AB	Glukokortikoidi	11,55	11,45	11,91	12,59	16,10
H02AB01	betametazon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
H02AB02	deksametazon	2,72	3,24	3,32	4,00	6,30
H02AB04	metilprednizolon	5,25	4,68	4,82	4,63	5,48
H02AB06	prednizolon	0,01	0,01	0,01	*0,00	*0,00
H02AB07	prednizon	3,13	3,07	3,28	3,47	3,84
H02AB08	triamcinolon	0,05	0,04	0,05	0,03	0,04
H02AB09	hidrokortizon	0,38	0,41	0,42	0,45	0,45
H02AB13	deflazakort	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica H.4 – Potrošnja u DDD/TSD u ATK skupini H03 – lijekovi za liječenje bolesti štitnjače

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
H03	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE BOLESTI ŠITITNJAČE	16,54	20,26	22,58	24,82	26,34
H03A	Lijekovi za liječenje bolesti štitnjače	14,79	18,84	21,13	23,42	24,95
H03AA	Hormoni štitnjače	14,79	18,84	21,13	23,42	24,95
H03AA01	levotiroksin-natrij	14,77	18,82	21,09	23,38	24,92
H03AA02	liotironin-natrij	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03
H03B	TIREOSTATICI	1,75	1,42	1,45	1,40	1,39
H03BA	Tiouracili	0,13	0,08	0,08	0,07	0,07
H03BA02	propiltiouracil	0,13	0,08	0,08	0,07	0,07

H03BB	Derivati imidazola koji sadržavaju sumpor	1,62	1,34	1,37	1,33	1,31
H03BB01	karbimazol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H03BB02	tiamazol	1,62	1,34	1,37	1,33	1,31
H03CA	Terapija jodom	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H03CA01	kalijev jodid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Slika H.2 – Potrošnja levotiroksin-natrija od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



Tablica H.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu H04 – hormoni gušterače i H05 – lijekovi s utjecajem na mijenu kalcija

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
H04	HORMONI GUŠTERAČE	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	0,01
H04AA	Glikogenolitički hormoni	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	0,01
H04AA01	glukagon	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	0,01
H05	LIJEKOVI S UTJECAJEM NA MIJENU KALCIJA	0,24	0,26	0,30	0,31	0,35
H05AA	Paratireoidni hormoni i analozi	0,12	0,11	0,12	0,10	0,13
H05AA02	teriparatid	0,12	0,11	0,12	0,10	0,13
H05B	ANTIPARATIREOIDNE TVARI	0,12	0,15	0,18	0,21	0,23
H05BA	Lijekovi kalcitonina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H05BA01	kalcitonin (losos sintetski)	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
H05BX	Ostale antiparatireoidne tvari	0,12	0,15	0,18	0,21	0,23
H05BX01	cinakalcet	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03
H05BX02	parikalcitriol	0,10	0,12	0,13	0,16	0,16
H05BX04	etelkalcetid	*0,00	*0,00	0,01	0,02	0,03

ATK SKUPINA J – lijekovi za liječenje sustavnih infekcija

Glavne terapijske skupine u ATK skupini J – lijekovi za liječenje sustavnih infekcija

- J01 lijekovi za liječenje sustavnih bakterijskih infekcija
- J02 antimikotici za sustavnu upotrebu
- J04 lijekovi za liječenje infekcija mikobakterijama
- J05 lijekovi za liječenje sustavnih virusnih infekcija
- J06 imunoserumi i imunoglobulini
- J07 cjepiva

Lijekovi u ATK skupini J odnose se na lijekove koje upotrebljavamo u liječenju sustavnih bakterijskih, gljivičnih i virusnih infekcija, lijekove za liječenje infekcija mikobakterijama te imunoserume, imunoglobuline i cjepiva. Ukupna potrošnja u ATK skupini J – lijekovi za liječenje sustavnih infekcija u 2021. godini iznosila je 1,382 milijardi kuna što je izrazito više u odnosu na 2020. godinu, čak za 93,5 %. Razlog tomu je što je uključena potrošnja cjepiva protiv pandemije koronavirusa koje u 2020. godini gotovo da i nije bilo. Navedeno će biti podrobnije opisano u poglavlju o potrošnji cjepiva (J07). Bez iznosa potrošnje cjepiva protiv koronavirusa povećanje je zanemarivo prema ukupnoj potrošnji lijekova u promatranim godinama od 2017. do 2021. godine. Potrošnja po DDD/TSD u skupini J iznosila je 2021. godine 18,21 DDD/TSD što je za 7,8 % manje nego u 2020. godini (tablice 2 i 3). Ovi podatci smještaju skupinu lijekova J na 2. mjesto po finansijskoj potrošnji te na 9. mjesto po potrošnji u DDD/TSD u 2021. godini (sličan je redoslijed bio i u godinama od 2015. do 2020. gledajući DDD/TSD). Dok potrošnja u DDD/TSD tijekom promatranog razdoblja (slika 3) od 2017. do 2021. godine iskazuje trend pada za 7,5 % godišnje, finansijska potrošnja do 2020. godine iskazuje trend pada i to u prosjeku za 5,5 % godišnje, a kad uključimo i potrošnju iz 2021. godine onda je prosječno povećanje zamjetno (28 %) i izrazito je veće od prosječnog porasta ukupne potrošnje lijekova za promatrano razdoblje. Tablica J.1 i slike 4 te J.1.2 prikazuju potrošnju u milijunima kuna za ATK skupinu J – lijekovi za liječenje sustavnih infekcija.

Lijekovi za liječenje sustavnih bakterijskih infekcija (J01)

Potrošnja antibakterijskih lijekova (skupina J01) u DDD/TSD ima trend smanjenja potrošnje tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine, a pad prosječno iznosi 8 % godišnje. Tablica J.2 i slika J.1.3 prikazuju potrošnju antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD. Većina terapijskih podskupina u skupini J01 ima stalnu i ujednačenu potrošnju, makrolidi i tetraciklini iskazuju trend porasta, a penicilini, cefalosporini i kinoloni iskazuju trend smanjenja potrošnje. Potrošnja beta-laktamskih antibiotika – penicilina (J01C), antibiotika koji se najviše troše, u promatranom razdoblju smanjuje se prosječno za 20 % godišnje. Zaključno možemo reći da se potrošnja

antibakterijskih lijekova po DDD/TSD smanjuje, a prosječna potrošnja iznosi 20,4 DDD/TSD godišnje. Financijski, potrošnja u kunama povećala se s godinama – s 253 milijuna kuna u 2017. godini na 305 milijuna kuna u 2021., što čini trend povećanja oko 5 % godišnje.

Potrebno je istaknuti činjenicu da je, nakon relativno visoke potrošnje antibiotika u posljednjih 30 godina, prisutan **trend smanjenja potrošnje antibiotika**. Smanjenje potrošnje po DDD/TSD, premda malo, ipak postoji. Zbog problema povezanih s povećanom rezistencijom antibiotika potrebno je pratiti upotrebu antibakterijskih lijekova tijekom vremena. Hrvatska se ubraja u europske zemlje s umjereno visokom potrošnjom antibiotika i posljedično tomu, s primjetnim stopama rezistencije na mnoge antibiotike. Posljednjih se godina pozornost u javnom zdravstvu, što se tiče potrošnje antibiotika, usmjerava prema njihovoj racionalnijoj potrošnji te se u tom smislu organiziraju kampanje, savjetovanja i radionice o racionalnoj primjeni antibiotika u kojima redovito sudjeluje i HALMED. U 2021. godini sistemski antibioticici su se s 16,96 DDD/TSD nalazili na 21. mjestu po potrošnji među svim terapijskim skupinama, dok su s 305 milijuna kuna bili na 8. mjestu po ukupnoj financijskoj potrošnji, a od 2017. do 2021. godine bili su između 6. i 8. mjesta (tablica 12).

Od lijekova za liječenje sustavnih bakterijskih infekcija (J01) u 2021. godini oko 30 % potrošnje u DDD/TSD činili su **beta-laktamski antibakterijski lijekovi penicilini** (J01C) s 5,13 DDD/TSD. Među njima najveća potrošnja pripada **amoksicilinu s inhibitorom enzima** i to 4,02 DDD/TSD što ga, od praćenja potrošnje lijekova u Hrvatskoj, u 2020. i 2021. godini svrstava ispod 50. mjesta u ukupnom redoslijedu pojedinačnih lijekova (slika J.1.4). S potrošnjom od 31,4 milijuna kuna u 2021. godini amoksicilin s inhibitorom enzima isto je tako na ljestvici porekta ispod 50. mjesta u ukupnom redoslijedu po financijskoj potrošnji između svih pojedinačnih lijekova. Amoksicilin s inhibitorom enzima, slično ostalim lijekovima u skupini, ima prosječan pad potrošnje po DDD/TSD u razdoblju od 2017. do 2021. od 20 % godišnje. Pojedinačni lijekovi koji slijede amoksicilin s inhibitorom enzima jesu: makrolid **azitromicin** i cefalosporin II. generacije **cefuroksim**. Skupine lijekova koji slijede peniciline po potrošnji u DDD/TSD jesu: **makrolidi (3,5) cefalosporini (2,94), ostali antimikrobici, tetraciklini i kinoloni** (slika J.1.3).

Financijsku potrošnju u 2021. godini među antibioticima predvode cefalosporini (102,5 milijuna kuna), slijede ostali antimikrobici (glikopeptidi, polimiksini, derivati imidazola, derivati nitrofurana) sa 68,2 milijuna kuna, penicilin (56,5 milijuna kuna) te kinoloni i makrolidi (slika J.1.1). Pojedinačni lijekovi koji predvode potrošnju u kunama nakon **meropenema** jesu: **amoksicilin s inhibitorom enzima, ceftazidim, ciprofloksacin, azitromicin i vankomicin**. Po potrošnji antibakterijskih lijekova Hrvatska se nalazi oko sredine ljestvice koja uključuje sve članice EU-a.

Tablica J.3 i slika J.5 prikazuju izvanbolničku potrošnju antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) u 2021. godini u DDD/TSD po županijama. Prosječna potrošnja u 2021. godini je 14,2 DDD/TSD po županiji, ukupna potrošnja je za 10 % manja nego u 2020. godini, a u 20 od 21 županije je iskazana manja potrošnja nego u 2020. godini.

Antimikotici za sustavnu primjenu (J02), lijekovi za liječenje mikobakterijskih infekcija (J04)

Antimikotici za sustavnu primjenu (J02) čine samo 1,6 % potrošnje po DDD/TSD u skupini J, dok u finansijskom smislu potrošnja iznosi 4,2 % ukupne potrošnje u skupini J u 2021. godini. Po finansijskoj potrošnji predvodnik je **kaspofungin**, kojeg slijede **amfotericin B i posakonazol**. Tijekom navedenog promatranog razdoblja uočavamo stalni rast finansijske potrošnje antimikotika za sustavnu primjenu, osim pada u 2018. godini: između 32,9 milijuna kuna u 2018. godini pa do 58,3 milijuna kuna u 2021. godini. Prosječna potrošnja u kunama u promatranom razdoblju iznosi oko 46,9 milijuna kuna godišnje (tablice J.1 i J.4).

Lijekovi za liječenje infekcija mikobakterijama (J04), pa tako i oni za liječenje tuberkuloze, u 2021. godini iskazuju malu potrošnju u odnosu na druge terapijske skupine u ATK skupini J i čine 0,8 % potrošnje po DDD/TSD. Potrošnja ima blagi rast do 2019. godine, a onda pad do 2021. godine, a u promatranom razdoblju prosječno godišnje iznosi oko 0,17 DDD/TSD. Prema cijeloj skupini J čini 0,11 % udjela u finansijskoj potrošnji. Glavninu potrošnje, i u DDD-u i u kunama, u ovoj skupini čine lijekovi **rifampicin, izoniazid u kombinacijama, etambutol i pirazinamid**, a njihova je potrošnja u promatranom razdoblju mala te blago oscilira (tablice J.1 i J.5).

Lijekovi za liječenje sustavnih virusnih infekcija (J05), imunoglobulini (J06), cjepiva (J07)

Lijekovi za liječenje sustavnih virusnih infekcija (J05) pripadaju skupinama nukleozida, nukleotida, inhibitora proteaza ili transkriptaza, odnosno neuraminidaza i uglavnom se upotrebljavaju u liječenju sustavnih te epidemijskih ili pandemijskih virusnih bolesti kao i infekcije HIV-om. Ovi lijekovi imaju malu potrošnju u DDD/TSD u usporedbi s drugim terapijskim skupinama u ATK skupini J te čine 4,5 % ukupne potrošnje lijekova u 2021. godini po DDD/TSD, dok prema potrošnji u kunama čine 13,2 %. Iako je potrošnja po DDD/TSD gotovo udvostručena u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine, rezultat pripisujemo činjenici da su u 2019. godini pribrojeni i DDD-i za kombinirane lijekove koji do navedene godine nisu uzimani u obzir te stoga potrošnje nisu razmjerne. Od 2017. do 2019. godine potrošnja lijekova za liječenje sustavnih virusnih infekcija u DDD/TSD raste, bez obzira na to što se izračunu pridružuju i kombinirani lijekovi, a od 2020. godine iskazuje blagi pad. Isto tako, finansijska je potrošnja u porastu, premda oscilira, ali manje od razine porasta finansijske potrošnje za sve lijekove (tablica J.1). Tijekom promatranog razdoblja potrošnja u kunama ima tendenciju rasta i to prosječno 4,3 % godišnje. Od lijekova u ovoj skupini najveću potrošnju u 2021. godini imaju kombinacije **sofosbuvir i velpatasvir** (26,07 milijuna kuna) **glekaprevir i pibrentasvir** (24,7 milijuna kuna), **dolutegravir i lamivudin** (17,3 milijuna kuna), zatim **biktegravir, emtricitabin i tenofovir alafenamid, letermovir, aciklovir, remdesivir i drugi**. Iz rezultata vidimo da je potrošnja antivirotika sve više usmjerena prema kombiniranim lijekovima antiviroticima (slika J.1.2). U 2021. godini evidentiramo u potrošnji lijekova i **remdesivir**, lijek u terapiji bolesti COVID-19, u iznosu od 9,4 milijuna kuna.

Lijekovi u skupinama **imunoglobulini (J06)** i **cjepiva (J07)** nemaju dodijeljeni DDD pa njihovu potrošnju pratimo samo u kunama. Dok je potrošnja imunoseruma (J06) mala i

relativno stabilna, prema podatcima prijavljenima HALMED-u finansijska potrošnja imunoglobulina (J06B) raste u razdoblju od 2017. do 2021. godine, prosječno za 18,3 % godišnje. Ovako visok prosječni rast potrošnje, znatno veći od prosječnog rasta za sve lijekove, izražen je jer se sve više proširuju indikacije za primjenu ovih lijekova. S ovakvim godišnjim rastom potrošnje skupina imunoglobulina svrstava se među skupine lijekova s najvećim stalnim godišnjim rastom. Među imunoglobulinima daleko najveći dio potrošnje, oko 80 %, odnosi se na **humane imunoglobuline za intravensku primjenu**, a sljedeći je u nizu **citomegalovirus imunoglobulin** s oko 10 % potrošnje. Ovom porastu potrošnje imunoglobulina sigurno pridonosi pozitivan trend propisivanja ovih lijekova u terapiji različitih bolesti, pogotovo autoimunih bolesti. Dodatno, epidemiološke studije upućuju na sve višu incidenciju autoimunih bolesti od kojih boluje od 12 % do 20 % svjetske populacije te je stoga primjena imunoglobulina razložna.

Distribucija **cjepiva (J07)** iz Obveznog programa cijepljenja odvija se posredovanjem Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo koji putem javne nabave odabire pojedino cjepivo koje se zatim distribuira do cjepitelja. Stoga su podatci prikazani u ovom izvješću iznimno podatci koje su HALMED-u dostavili HZJZ i vеleprodaje. Tako smo došli do objektivnijih podataka o potrošnji cjepiva i vidjeli razlike u potrošnji tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine. Iz rezultata potrošnje vidljivo je da se u 2020. gotovo polovica potrošnje od 129 milijuna kuna odnosi na virusna cjepiva, malo više od četvrtine potrošnje odnosi se na bakterijska cjepiva, a malo manje od četvrtine na kombinacije bakterijskih i virusnih cjepiva. Međutim, rezultati potrošnje u 2021. godini upućuju na to da se 95 % potrošnje od 726 milijuna kuna odnosi na virusna cjepiva, 1,9 % potrošnje odnosi se na bakterijska cjepiva, a 3,1 % na kombinacije bakterijskih i virusnih cjepiva (tablica J.1). Od ukupno potrošenih sredstava za virusna cjepiva u 2021. godini, 89 % potrošeno je za cjepiva protiv bolesti COVID-19. Dok je 2020. godina uglavnom protekla u pronalaženju specifičnih cjepiva za ovu pandemiju, u 2021. godini pokrenuto je veliko procjepljivanje stanovništva, i u svijetu i u Hrvatskoj. Na cijepljenje i docjepljivanje u Hrvatskoj potrošeno je nekoliko milijuna doza cjepiva što je rezultiralo ukupno velikom potrošnjom cjepiva u kunama (slika J.1.2). Bez obzira na potrošnju za cjepivo protiv pandemije koronavirusa vidljiv je trend porasta potrošnje za cjepiva tijekom razdoblja od 2017. do 2021. godine.

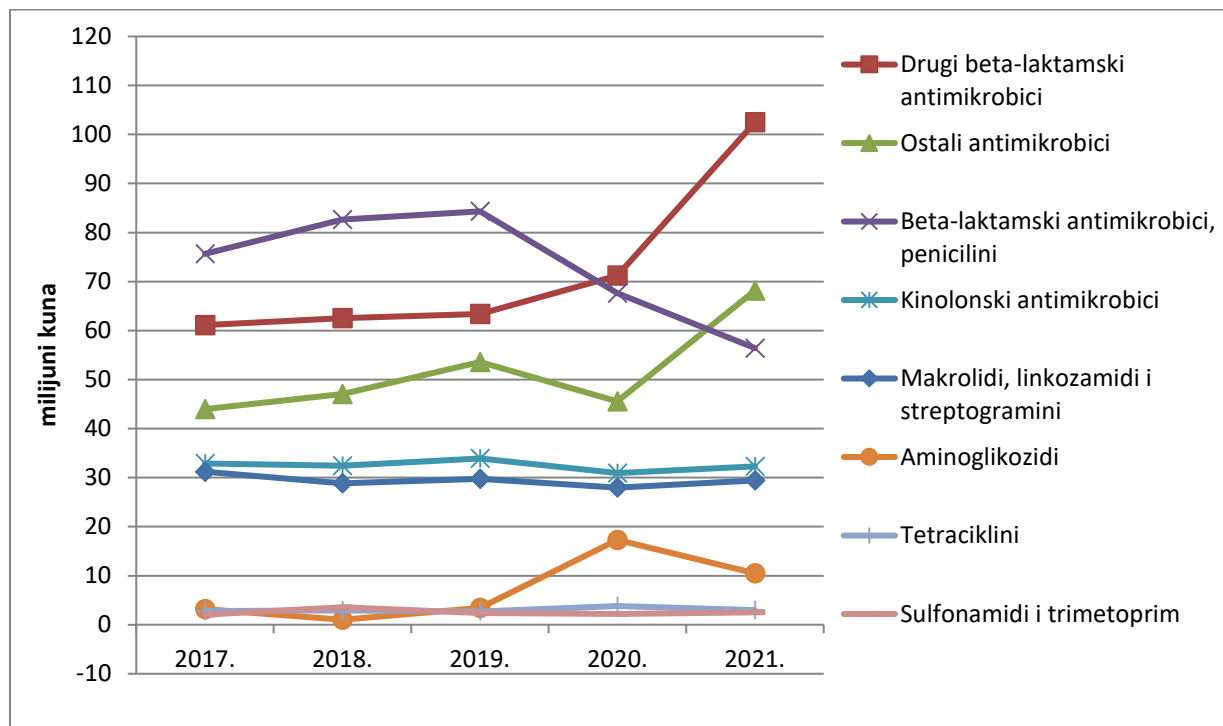
Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini J

Tablica J.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu J – lijekovi za liječenje sustavnih infekcija

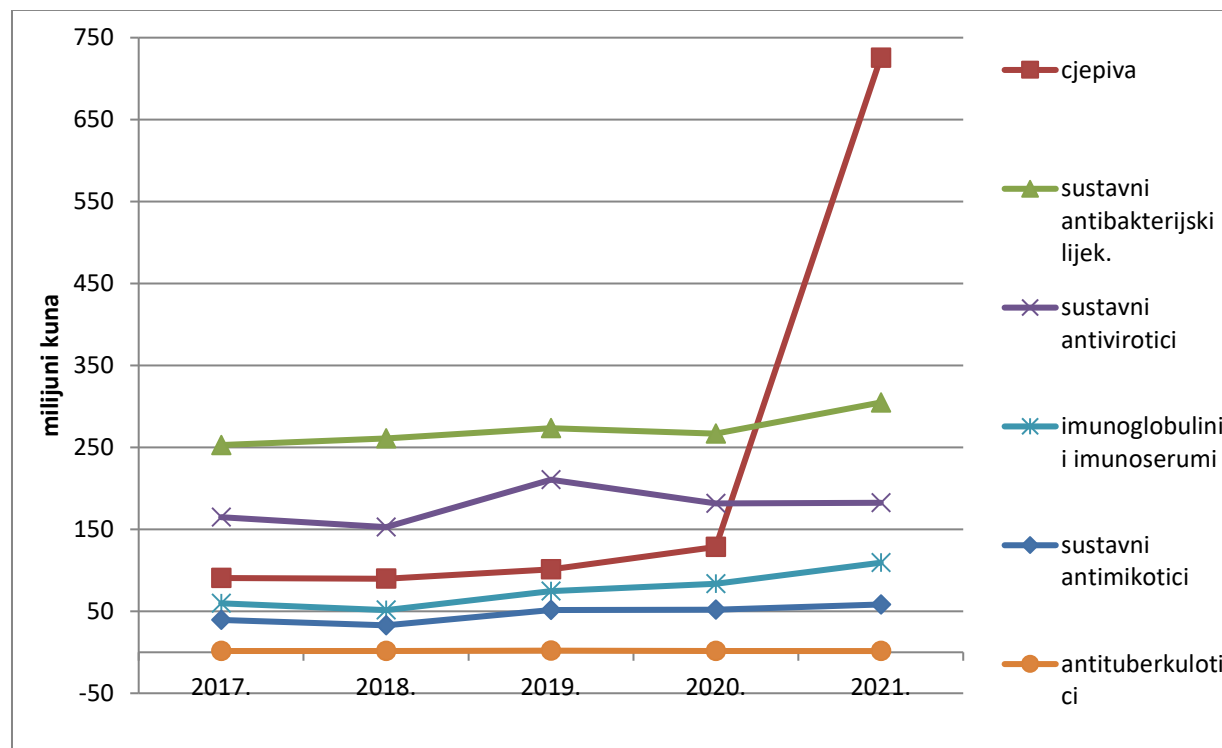
ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
J01A	Tetraciklini	2,77	2,91	2,70	3,81	3,00
J01B	Amfenikoli	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01C	Beta-laktamski antimikrobici, penicilini	75,64	82,68	84,32	67,66	56,43
J01D	Drugi beta-laktamski antimikrobici	61,12	62,54	63,37	71,22	102,49
J01E	Sulfonamidi i trimetoprim	2,06	3,56	2,41	2,22	2,55

J01F	Makrolidi, linkozamidi i streptogramini	31,21	28,83	29,75	27,96	29,40
J01G	Aminoglikozidi	3,21	1,01	3,45	17,30	10,48
J01M	Kinolonski antimikrobici	32,90	32,44	33,91	30,93	32,32
J01X	Ostali antimikrobici	43,98	47,06	53,56	45,53	68,17
J02A	Antimikotici za sustavnu upotrebu	39,43	32,89	51,58	52,04	58,33
J04A	Terapija tuberkuloze	1,54	1,60	1,95	1,45	1,38
J04B	Terapija lepre	0,03	0,03	0,06	0,07	0,08
J05A	Antivirotici koji djeluju direktno	164,70	152,72	210,57	181,79	182,47
J06A	Imunoserumi	0,13	0,08	0,04	0,20	0,59
J06B	Imunoglobulini	59,79	51,35	74,55	83,44	108,74
J07A	Bakterijska cjepiva	15,19	19,58	30,93	32,55	13,57
J07B	Virusna cjepiva	30,83	25,50	34,95	64,10	688,24
J07C	Bakterijska i virusna cjepiva u kombinaciji	44,67	44,63	35,42	31,84	23,78

Slika J.1.1 – Potrošnja antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) od 2017. do 2021. godine u kunama



Slika J.1.2 – Potrošnja lijekova za liječenje sustavnih infekcija (ATK skupina J) od 2017. do 2021. godine u kunama



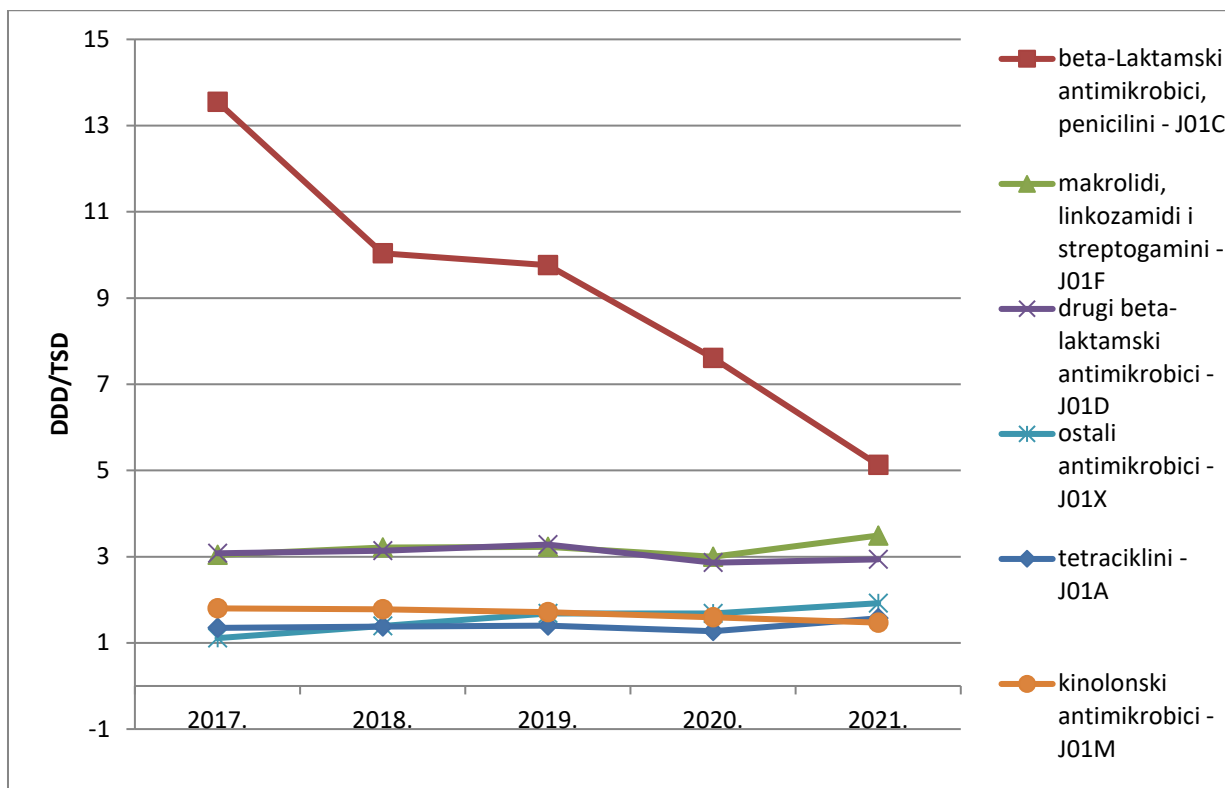
Tablica J.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu J01 – lijekovi za liječenje sustavnih bakterijskih infekcija od 2017. do 2021. godine

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
J01	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE SUSTAVNIH BAKTERIJSKIH INFKECIJA	24,14	21,07	21,40	18,37	16,96
J01A	TETRACIKLINI	1,35	1,38	1,40	1,27	1,57
J01AA	Tetraciklini	1,35	1,38	1,40	1,27	1,57
J01AA02	doksiciklin	1,33	1,36	1,39	1,25	1,55
J01AA07	tetraciklin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01AA08	minociklin	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
J01AA12	tigeciklin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01B	AMFENIKOLI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01BA	Amfenikoli	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01BA01	kloramfenikol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01C	BETA-LAKTAMSKI ANTIMIKROBICI, PENICILINI	13,55	10,04	9,76	7,60	5,13
J01CA	Penicilini širokog spektra	3,08	2,10	2,08	1,42	0,91
J01CA01	ampicilin	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02
J01CA04	amoksicilin	3,02	2,08	2,06	1,41	0,90
J01CE	Penicilini osjetljivi na beta-laktamaze	0,28	0,18	0,19	0,12	0,09
J01CE01	benzilpenicilin	0,06	0,01	0,02	0,01	0,02

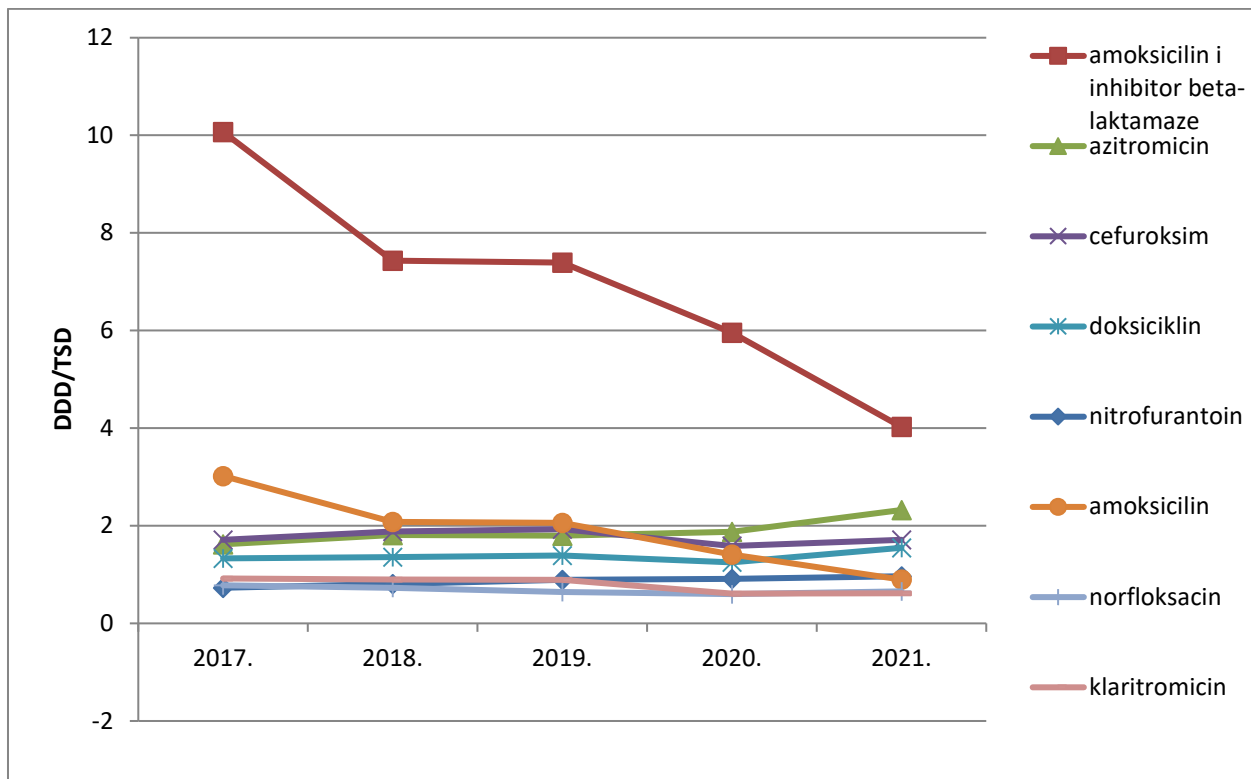
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
J01CE02	fenoksimetilpenicilin	0,09	0,11	0,12	0,08	0,07
J01CE08	benzatin benzilpenicilin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01CE09	prokain benzilpenicilin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01CE10	benzatin fenoksimetilpenicilin	0,12	0,06	0,04	0,02	0,01
J01CE30	beta-laktamski penicilini, komb.	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01CF	Penicilini rezistentni na beta-laktamazu	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04
J01CF02	kloksacilin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01CF05	flukloksacilin	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04
J01CR	Kombinacije penicilina uključujući inhibitore beta-laktamaze	10,16	7,72	7,44	6,01	4,08
J01CR01	ampicilin i inhibitor beta-laktamaze	0,01	0,01	0,01	*0,00	0,01
J01CR02	amoksicilin i inhibitor beta-laktamaze	10,07	7,43	7,39	5,96	4,02
J01CR05	piperacilin i inhibitor beta-laktamaze	0,09	0,28	0,04	0,04	0,05
J01D	DRUGI BETA-LAKTAMSKI ANTIMIKROBICI	3,08	3,14	3,28	2,86	2,94
J01DB	Cefalosporini I. generacije	0,67	0,61	0,57	0,50	0,34
J01DB01	cefaleksin	0,59	0,52	0,48	0,43	0,25
J01DB04	cefazolin	0,08	0,08	0,08	0,07	0,09
J01DC	Cefalosporini II. generacije	1,71	1,89	1,94	1,59	1,71
J01DC02	cefuroksim	1,71	1,88	1,93	1,59	1,71
J01DC10	cefprozil	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01DD	Cefalosporini III. generacije	0,58	0,56	0,69	0,68	0,75
J01DD01	cefotaksim	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01DD02	ceftazidim	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	*0,00
J01DD04	ceftriakson	0,13	0,13	0,12	0,14	0,20
J01DD08	cefiksim	0,42	0,38	0,47	0,42	0,41
J01DD13	cefpodoksim	0,03	0,06	0,09	0,10	0,13
J01DD14	ceftibuten	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01DD52	ceftazidim i inhibitor beta-laktamaze	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
J01DE	Cefalosporini IV. generacije	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01
J01DE01	cefepim	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01
J01DH	Karbapenemi	0,09	0,07	0,07	0,09	0,13
J01DH02	meropenem	0,07	0,06	0,05	0,07	0,11
J01DH03	ertapenem	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
J01DH51	imipenem i inhibitor enzima	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
J01DH56	imipenem, cilastatin i rebektam	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01DI	Ostali cefalosporini i penemi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01DI02	ceftarolin fosamil	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01DI54	ceftolozan i inhibitor beta-laktamaze	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01E	SULFONAMIDI I TRIMETOPRIM	*0,00	*0,00	0,23	0,20	0,20
J01EE	Kombinacije sulfonamida i trimetoprima	*0,00	*0,00	0,23	0,20	0,20
J01EE01	sulfametoksazol i trimetoprim	*0,00	*0,00	0,23	0,20	0,20
J01F	MAKROLIDI, LINKOZAMIDI I STREPTOGRAMINI	3,04	3,21	3,23	3,00	3,49
J01FA	Makrolidi	2,56	2,73	2,72	2,50	2,96
J01FA01	eritromicin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
J01FA02	spiramicin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01FA07	josamicin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01FA09	klaritromicin	0,92	0,90	0,89	0,61	0,62
J01FA10	azitromicin	1,62	1,81	1,80	1,88	2,32
J01FF	Linkozamidi	0,48	0,48	0,52	0,50	0,53
J01FF01	klindamicin	0,48	0,48	0,52	0,50	0,53
J01G	AMINOGLIKOZIDI	0,21	0,14	0,09	0,16	0,23
J01GA	Streptomicini	0,01	*0,00	*0,00	0,01	*0,00
J01GA01	streptomycin	0,01	*0,00	*0,00	0,01	*0,00
J01GB	Ostali aminoglikozidi	0,19	0,14	0,09	0,15	0,23
J01GB01	tobramicin	0,11	0,05	*0,00	0,05	0,02
J01GB03	gentamicin	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09
J01GB06	amikacin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12
J01M	KINOLONSKI ANTIMIKROBICI	1,80	1,78	1,71	1,59	1,47
J01MA	Fluorokinoloni	1,80	1,78	1,71	1,59	1,47
J01MA02	ciprofloksacin	0,74	0,75	0,73	0,68	0,46
J01MA06	norfloksacin	0,78	0,73	0,64	0,60	0,65
J01MA12	levofloksacin	0,20	0,23	0,24	0,23	0,29
J01MA14	moksifloksacin	0,08	0,08	0,10	0,08	0,07
J01X	OSTALI ANTIMIKROBICI	1,11	1,39	1,68	1,68	1,92
J01XA	Glikopeptidni antimikrobici	0,04	0,04	0,05	0,04	0,07
J01XA01	vankomicin	0,04	0,04	0,05	0,04	0,07
J01XA02	teikoplanin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01XB	Polimiksini	0,17	0,32	0,49	0,49	0,60
J01XB01	kolistin	0,17	0,32	0,49	0,49	0,60
J01XD	Derivati imidazola	0,11	0,13	0,12	0,13	0,16
J01XD01	metronidazol	0,11	0,13	0,12	0,13	0,16
J01XD02	tinidazol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01XE	Derivati nitrofurana	0,73	0,81	0,89	0,91	0,97
J01XE01	nitrofurantoin	0,73	0,81	0,89	0,91	0,97
J01XX	Drugi antimikrobici	0,06	0,09	0,13	0,11	0,11
J01XX01	fosfomicin	0,04	0,07	0,09	0,08	0,09
J01XX07	nitroksolin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J01XX08	linezolid	0,02	0,02	0,05	0,02	0,02
J01XX09	daptomicin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Slika J.1.3 – Potrošnja antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



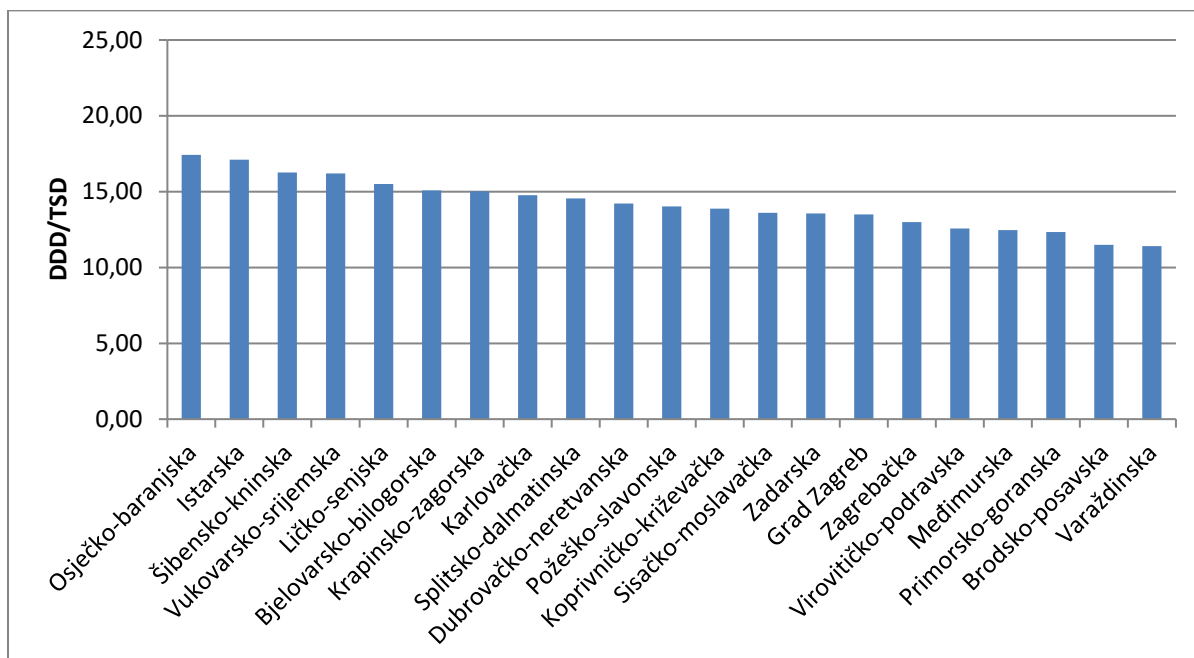
Slika J.1.4 – Potrošnja najčešćih, pojedinačnih antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



Tablica J.3 – Izvanbolnička potrošnja antibakterijskih lijekova za sustavnu primjenu (J01) i podskupina (penicilina J01C, cefalosporina J01D i makrolida J01F) u 2021. godini, u DDD/TSD po županijama

	Županija	J01C	J01D	J01F	J01
1.	Zagrebačka	4,50	1,92	2,63	12,99
2.	Krapinsko-zagorska	5,77	2,11	3,37	15,01
3.	Sisačko-moslavačka	4,19	2,81	3,35	13,61
4.	Karlovačka	5,17	1,59	4,03	14,76
5.	Varaždinska	4,37	1,47	2,72	11,42
6.	Koprivničko-križevačka	6,02	1,20	2,62	13,88
7.	Bjelovarsko-bilogorska	5,36	1,92	3,18	15,09
8.	Primorsko-goranska	3,67	2,33	2,98	12,33
9.	Ličko-senjska	5,36	2,01	3,91	15,51
10.	Virovitičko-podravska	5,19	1,31	2,80	12,58
11.	Požeško-slavonska	3,68	1,86	2,70	14,03
12.	Brodsko-posavska	3,57	1,86	2,38	11,50
13.	Zadarska	5,06	2,27	2,90	13,56
14.	Osječko-baranjska	6,52	2,46	4,33	17,43
15.	Šibensko-kninska	7,15	2,51	3,20	16,26
16.	Vukovarsko-srijemska	6,09	2,36	3,22	16,20
17.	Splitsko-dalmatinska	4,32	2,50	3,95	14,55
18.	Istarska	5,26	3,54	4,20	17,10
19.	Dubrovačko-neretvanska	3,58	3,08	3,87	14,21
20.	Međimurska	6,13	1,71	2,05	12,47
21.	Grad Zagreb	3,48	2,09	3,00	13,49

Slika J.5 – Izvanbolnička potrošnja antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



Tablica J.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu J02 – antimikotici za sustavnu upotrebu

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
J02	ANTIMIKOTICI ZA SUSTAVNU UPOTREBU	0,34	0,35	0,38	0,32	0,30
J02AA	Antibiotici	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
J02AA01	amfotericin B	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
J02AB	Derivati imidazola	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J02AB02	ketokonazol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J02AC	Derivati triazola	0,32	0,34	0,35	0,31	0,27
J02AC01	flukonazol	0,14	0,15	0,16	0,14	0,16
J02AC02	itrakonazol	0,17	0,17	0,18	0,14	0,09
J02AC03	vorikonazol	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
J02AC04	posakonazol	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
J02AC05	izavukonazol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J02AX	Drugi antimikotici za sustavnu upotrebu	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	*0,00
J02AX01	flucitozin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J02AX04	kaspofungin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J02AX05	mikafungin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J02AX06	anidulafungin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica J.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu J04 – lijekovi za liječenje infekcija mikobakterijama

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
J04	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE INFEKCIJA MIKOBAKTERIJAMA	0,16	0,16	0,20	0,17	0,15
J04A	TERAPIJA TUBERKULOZE	0,15	0,15	0,19	0,16	0,14
J04AA	Aminosalicilna kiselina i derivati	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J04AA01	paraaminosalicilna kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J04AB	Antibiotici	0,10	0,10	0,09	0,08	0,10
J04AB02	rifampicin	0,10	0,10	0,09	0,08	0,10
J04AC	Hidrazidi	*0,00	*0,00	0,01	0,01	*0,00
J04AC01	izoniazid	*0,00	*0,00	0,01	0,01	*0,00
J04AC51	izoniazid, kombinacije	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J04AD	Derivati tiokarbamida	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J04AD01	protionamid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J04AK	Ostali antituberkulotici	0,05	0,05	0,09	0,06	0,04
J04AK01	pirazinamid	0,03	0,02	0,07	0,04	0,01
J04AK02	etambutol	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02
J04AK05	bedakilin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J04AM	Kombinacije lijekova za liječenje tuberkuloze	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
J04AM02	rifampicin i izoniazid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J04B	TERAPIJA LEPRE	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
J04BA	Lijekovi za liječenje lepre	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
J04BA01	klofazimin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J04BA02	dapson	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01

Tablica J.6 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu J05 – lijekovi za liječenje sustavnih virusnih infekcija

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
J05	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE SUSTAVNIH VIRUSNIH INFEKCIJA	0,49	0,52	0,95	0,88	0,81
J05A	ANTIVIROTICI KOJI DJELUJU IZRAVNO	0,49	0,52	0,95	0,88	0,81
J05AB	Nukleozidi i nukleotidi osim inhibitora reverzne transkriptaze	0,13	0,15	0,18	0,20	0,20
J05AB01	aciklovir	0,09	0,12	0,14	0,15	0,16
J05AB06	ganciklovir	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AB11	valaciklovir	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AB14	valganciklovir	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03
J05AB16	remdesivir	0	0	0	*0,00	0,01
J05AD	Derivati fosfonske kiseline	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AD01	foskarnet	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AE	Inhibitori proteaze	0,01	0,01	0,01	0,01	*0,00
J05AE03	ritonavir	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AE10	darunavir	0,01	0,01	0,01	0,01	*0,00
J05AF	Nukleozidni i nukleotidni inhibitori transkriptaze	0,13	0,16	0,22	0,23	0,25
J05AF01	zidovudin	*0,00	*0,00	0,00*	*0,00	*0,00
J05AF05	lamivudin	0,05	0,06	0,06	0,04	0,02
J05AF06	abakavir	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AF07	tenofovir disoproksil	0,07	0,08	0,11	0,12	0,14
J05AF08	adefovir dipivoksil	*0,00	*0,00	*0,00	0,00*	*0,00
J05AF10	entekavir	*0,00	*0,00	0,04	0,05	0,06
J05AF11	telbivudin	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	*0,00
J05AF13	tenofovir alafenamid	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,02
J05AG	Nenukleotidni inhibitori transkriptaze	0,11	0,09	0,06	0,04	0,03
J05AG01	nevirapin	0,01	0,01	0,01	0,01	*0,00
J05AG03	efavirenc	0,09	0,08	0,05	0,04	0,03
J05AH	Inhibitori neuraminidaze	0,01	0,01	0,03	0,04	*0,00
J05AH02	oseltamivir	0,01	0,01	0,03	0,04	*0,00
J05AJ	Inhibitori integraze	0,06	0,05	0,13	0,11	0,08

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
J05AJ01	raltegravir	0,03	0,05	0,07	0,07	0,05
J05AJ03	dolutegravir	0,03	*0,00	0,06	0,04	0,02
J05AP	Antivirotici za liječenje HCV infekcije	*0,00	*0,00	0,02	0,01	0,01
J05AP01	ribavirin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AP51	sofosbuvir i ledipasvir	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AP54	elbasvir i grazoprevir	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AP55	sofosbuvir i velpatasvir	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
J05AP56	sofosbuvir, velpatasvir i voksilaprevir	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AP57	glecaprevir, pibrentasvir	*0,00	*0,00	0,01	0,01	*0,00
J05AR	Antivirotici za liječenje infekcije HIV-om, kombinacije	0,02	0,02	0,28	0,23	0,23
J05AR01	zidovudin i lamivudin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AR02	lamivudin i abakavir	*0,00	*0,00	0,09	0,03	*0,00
J05AR03	tenofovir dizoproksil i emtricitabin	*0,00	*0,00	0,08	0,08	0,09
J05AR06	emtricitabin, tenofovirdizoproksil i efavirenz	*0,00	*0,00	0,02	0,03	0,04
J05AR10	lopinavir i ritonavir	0,02	0,02	0,01	*0,00	*0,00
J05AR13	lamivudin, abakavir i dolutegravir	*0,00	*0,00	0,03	0,03	0,02
J05AR14	darunavir i kobicistat	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
J05AR17	emtricitabin i tenofovir alafenamid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AR18	emtricitabin, tenofovir, elvitegravir i kobicistat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AR19	emtricitabin, tenofovir alafenamid i rilpivirin	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
J05AR20	biktegravir, emtricitabin, tenofoviralafenamid	*0,00	*0,00	0,01	0,04	0,06
J05AR21	dolutegravir i rilpivirin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AR24	doravirin, lamivudin i tenofovirdizoproksil	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AR25	dolutegravir i lamivudin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
J05AX	Ostali antivirotici	0,07	0,07	0,15	0,12	0,01
J05AX05	inozin pranobeks	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
J05AX18	letermovir	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

ATK SKUPINA L – lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori

Glavne terapijske skupine u ATK skupini L – lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori

L01 antineoplasticci (citostatici)

L02 endokrina terapija

L03 imunostimulatori

L04 imunosupresivi

Terapija zločudnih bolesti tijekom godina sve je važnija jer su navedene bolesti sve učestalije. Razlozi su produžena životna dob, veća izloženost onkogenim čimbenicima i promjena načina života s većom izloženošću stresu, što bitno pridonosi povećanju broja oboljelih od malignih bolesti. ATK skupina L – **lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori** prva je po finansijskoj potrošnji u 2021. godini, a potrošnja iznosi 3,403 milijarde kuna, što je povećanje od 21 % u odnosu na 2020. godinu (tablice 3 i L.1). Promet u skupini L raste u razdoblju od 2017. do 2021. godine i to u DDD/TSD prosječno 7,9 % godišnje te prati povećanje ukupne potrošnje lijekova. Međutim, kako većina lijekova u ovoj skupini nema dodijeljen DDD te je u 2021. godini potrošnja po DDD/TSD činila 0,82 % od ukupne, ovi rezultati nemaju posebnu važnost. Mnogo su zanimljiviji finansijski podatci gdje potrošnja raste prosječno 26,9 % godišnje. Potrošnja od 1,321 milijarde kuna u 2017. godini narasla je na 3,403 milijarde kuna u 2021. godini (porast je 2,58 puta). Zbog navedenog se potrošnja u većini slučajeva mjeri prema finansijskim pokazateljima jer mnogi lijekovi u ovoj skupini nemaju dodijeljeni DDD. Dvije trećine finansijske potrošnje u 2021. godini u skupini L činili su citostatici (L01) sa 66,5 %. Slijedili su imunosupresivi (L04) s 22,2 %, lijekovi za endokrinu terapiju (L02) sa 7,6 % te imunostimulansi (L03) s 3,7 %.

Antineoplastici (citostatici) (L01)

Antineoplastici (citostatici) lijekovi su koji se primjenjuju za liječenje zločudnih bolesti (neoplazmi). Oni se, uz kiruršku intervenciju i liječenje zračenjem, primjenjuju za liječenje neoplazmi jer zaustavljaju rast tumorskih stanica i uništavaju ih. Njihovo djelovanje primarno je sustavno, a upotrebljavaju se u prvome redu u uznapredovalim tumorskim bolestima u obliku kemoterapije. Njome se kod znatnog broja neoplazmi postiže dobar napredak terapije i produljenje preživljavanja, pa i izlječenje. Neki su tumori rezistentni na kemoterapiju, a citostatici su često izrazito toksični te izazivaju mnoge nuspojave i to je razlog neprestanom traženju novih lijekova citostatika kao i novim načinima liječenja malignih bolesti. Različite skupine lijekova ubrajamo u antineoplastike kao: alkilirajuće tvari, antimetabolite, biljne alkalioide, citotoksične antibiotike, monoklonska protutijela, inhibitore protein-kinaza i druge.

Lijekovi u skupini L01 nisu imali dodijeljeni DDD do 2021. godine pa se potrošnja izražavala prema finansijskim pokazateljima. Kako je u 2021. godini vrlo mali broj lijekova dobio svoj DDD tako se za te lijekove prikazala i potrošnja u DDD-ima, iako je ona ukupno činila svega 0,01 % od ukupne potrošnje lijekova i iznosila je 0,16 DDD/TSD. U 2021. godini antineoplastici su se sa 2,265 milijardi kuna nalazili na prvom mjestu po potrošnji među svim terapijskim skupinama u ukupnoj potrošnji lijekova (tablice 12 i L.1, slika 6). Među antineoplasticima (L01) po potrošnji u kunama antimetaboliti, biljni alkaloidi, citotoksični antibiotici i alkilirajuće tvari pokazuju stabilnu potrošnju s umjerenim porastom tijekom promatranog razdoblja. Ali, zato se ističu ostali antineoplastici (L01X) čiji je promet sa 633 milijuna kuna u 2017. godini povećan na 2,089 milijardi kuna u 2021. godini, dakle rast je prosječno bio 35 % godišnje (na slici L.1 vidljiv je nagli rast krivulje L01X koja se odnosi na ostale neoplastike). Napomena: do 2020. skupini L01X pripadali su i inhibitori kinaza (L01E) i monoklonska protutijela (L01F) koji su od 2021. zasebne podskupine. U ovom je prikazu na slici L.1 vidljiv nagli pad potrošnje ostalih antineoplastika u 2021. godini, dok je očit veliki porast potrošnje u skupinama L01F (monoklonska protutijela) i L01E (inhibitori protein-kinaza) jer su ove dvije podskupine izdvojene iz skupine ostalih antineoplastika i sada čine zasebne podskupine. Naime, referentni centar WHO za ATK klasifikaciju ovim je skupinama dodijelio posebne ATK oznake. Pri takvoj raspodjeli monoklonska protutijela čine oko 58 % potrošnje u skupini **ostalih antineoplastika – L01X**, inhibitori protein-kinaza oko 32 % potrošnje te ostali antineoplastici čine 10 %. U ovim skupinama antineoplastika pretežno su noviji lijekovi. Za njihovu sintezu upotrebljavaju se najnovije tehnologije i uglavnom su učinkoviti i vrlo skupi. Između svih lijekova po potrošnji u L01 skupini ističe se monoklonsko protutijelo **pembrolizumab** koji je drugi na ljestvici potrošnje između svih lijekova u 2021. godini (nakon cjepiva protiv koronavirusa) s 318,6 milijuna kuna. Zatim slijedi inhibitor protein-kinaze **ibrutinib** sa 146 milijuna kuna, pa **trastuzumab**, **bevacizumab**, **pertuzumab** i **atezolizumab**, svi s potrošnjom većom od 100 milijuna kuna u 2021. godini. Na prvom mjestu u potrošnji antineoplastika nalazi se monoklonsko protutijelo **pembrolizumab**, koji se tijekom nekoliko godina popeo na vrh navedene potrošnje lijekova. Indikacije za njegovu primjenu su: melanom, metastatski karcinom pluća nemalih stanica, karcinom mokraćnog mjeđura, skvamozni karcinom glave i vrata, Hodgkinov limfom i dr., pa je jasno zašto je njegova potrošnja tolika. Sljedeći lijek na koji se u Hrvatskoj najviše troši je **ibrutinib**, koji se primjenjuje u terapiji limfoma plaštenih stanica, kroničnoj limfocitnoj leukemiji i Waldenströmovojo makroglobulinemiji. Nakon toga slijedi **trastuzumab**, koji se upotrebljava u terapiji karcinoma dojke i karcinoma želudca, pa **bevacizumab** koji se u kombinacijama s ostalim citostaticima koristi za liječenje karcinoma pluća nemalih stanica, karcinoma bubrežnih stanica, neoplazmi dojke i jajnika te kolorektalnih neoplazmi. Zatim slijedi **pertuzumab**, antagonist HER2 receptora koji se upotrebljava u terapiji HER2 pozitivnoga metastatskog karcinoma dojke. Nakon spomenutih, u 2021. godini po finansijskoj potrošnji slijede **atezolizumab**, **nivolumab**, **daratumumab** i **palbociklib**.

Potrošnja lijekova u skupini (L01) stalno raste tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine te se povećala sa 753 milijuna kuna u 2017. godini na 2,265 milijardi kuna u 2021. godini, što je povećanje od približno 3 puta. Isto tako, dok ostale podskupine u skupini L01 imaju prosječno stabilan i umjeren rast potrošnje, noviji lijekovi iz skupine L01X, kao monoklonska protutijela, inhibitori protein-kinaza i ostali imaju izrazit porast potrošnje gdje je potrošnja više od 3,3 puta veća u 2021. godini u odnosu na 2017. U tablici L.1 zbroj u skupinama L01A, L01B, L01C, L01D i L01X predstavlja ukupnu finansijsku potrošnju u skupini L01 (tablica

L.1, slika L.1). Ovo povećanje potrošnje te izbor i brojnost ovih lijekova govore nam o njihovoj dobroj dostupnosti na hrvatskom tržištu te da se onkološke bolesti, u većini slučajeva, liječe prema najnovijim medicinskim spoznajama.

Lijekovi za endokrinu terapiju (L02), imunostimulatori (L03), imunosupresivi (L04)

U endokrinoj terapiji tumorskih bolesti upotrebljavaju se hormoni i srodne tvari te antagonisti hormona. Skupina **lijekova za endokrinu terapiju** (L02) čini oko 7,6 % finansijske potrošnje u skupini L u 2021. godini, a potrošnja iznosi 258,5 milijuna kuna. Tijekom cijelog promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine potrošnja raste i ova skupina lijekova ima trend povećanja potrošnje od 30 % godišnje što je znatno više od rasta ukupne potrošnje lijekova u navedenom razdoblju, a svrstava je među vodeće skupine lijekova po prosječnom godišnjem rastu. Taj izrazit rast potrošnje, znatno veći od rasta ukupne potrošnje svih lijekova, razumljiv je u navedenom razdoblju jer obje skupine prema indikacijama služe liječenju različitih neoplazmi, kako hormoni i srodne tvari tako i antagonisti hormona. U promatranom razdoblju evidentirana je relativno visoka godišnja potrošnja ovih lijekova koja prosječno iznosi 164 milijuna kuna godišnje, a svrstava je na 9. mjesto među svim terapijskim skupinama po finansijskoj potrošnji u 2021. godini. I potrošnja po DDD/TSD u ovoj je skupini u stalnom rastu od oko 6,4 % godišnje što je malo manje od prosječnog rasta potrošnje za sve lijekove u promatranom razdoblju. Od pojedinačnih lijekova s većom finansijskom potrošnjom u 2021. godini iz skupine L02 treba izdvojiti sljedeće lijekove: antagonist hormona antiandrogen **enzalutamid** (91,6 milijuna kuna), inhibitor biosinteze androgena **abirateron** (74,1 milijun kuna), antiestrogen **fulvestrant** (15,6 milijuna kuna) te analog gonadotropin-otpuštajućeg hormona (GnRH agonist) **leuprorelin** (15,3 milijuna kuna). **Anastrozol, bicalutamid, letrozol i tamoksifen** vodeći su po potrošnji u DDD/TSD koja se u L02 skupini kreće od 4,56 DDD/TSD u 2017. godini do 5,80 DDD/TSD u 2021. godini (tablica L.1 i L.2, slika L.2).

Imunostimulatori (L03) su tvari koje stimuliraju imunološki sustav, a njima pripadaju imunomodulatori, interferoni i neki drugi imunostimulatori. Potrošnja imunostimulatorka oscilira, pa je tako nakon pada 2018. godine u stalnom porastu sve do kraja promatranog razdoblja 2021. godine. Ukupno gledajući, u razdoblju od 2017. do 2021. godine potrošnja prosječno raste oko 4 % godišnje prema finansijskim pokazateljima, pri čemu je potrošnja u 2021. godini iznosila 125 milijuna kuna. Većinu potrošnje u ovoj skupini u 2021. godini čine lijekovi koji stimuliraju ili moduliraju imunološki odgovor, a ona uglavnom pripada **interferonima i stimulirajućim faktorima** s po 37,1 % udjela, nakon kojih slijede **citokinii i imunomodulatori** s 26 % potrošnje. Pojedinačni lijekovi koji se najviše troše, prema finansijskim kriterijima, jesu **pegfilgrastim, glatirameracetat i interferon beta-1a** (tablica L.1 i L.3, slika L.2). Najveću potrošnju po DDD/TSD ima **interferon beta-1a** s 0,26 DDD/TSD u 2021. godini.

Imunosupresivi (L04) su lijekovi koji sprječavaju imunološki odgovor. Često se primjenjuju u sprječavanju odbacivanja presatka utječući na taj način na uspjeh transplantacije. Isto tako, imunosupresivi su jedni od glavnih lijekova u terapiji autoimunih bolesti koje su,

prema epidemiološkim podatcima, u porastu. U ovu skupinu lijekova ubrajamo inhibitore faktora tumorske nekroze, inhibitore interleukina, inhibitore kalcineurina i selektivne imunosupresive, a veći dio ovih lijekova pripada „novim i skupim“ lijekovima. Prema finansijskim pokazateljima potrošnja imunosupresiva (L04) povećana je za više od dva puta u 2021. godini u odnosu na 2017. godinu, a potrošnja je u 2021. godini iznosila 754,8 milijuna kuna prema 361,1 milijuna kuna u 2017. godini. S tim vrijednostima ova je skupina na 2. mjestu po finansijskoj potrošnji među svim terapijskim skupinama. Prosječno godišnje povećanje potrošnje je 20 % što je znatno više od prosječnoga godišnjeg povećanja za sve lijekove i svrstava ih među lijekove s najvećim godišnjim porastom potrošnje. Nasuprot tomu, stabilna je potrošnja imunosupresiva po DDD/TSD, s uzlaznim trendom, ali su vrijednosti oko 3,9 DDD/TSD godišnje što ih svrstava ispod 30. mjesta po potrošnji između svih terapijskih skupina. Liječenje različitih imunoloških bolesti, npr. reumatoidnog artritisa i ostalih autoimunih bolesti, najviše pridonosi povećanju troškova u ovoj skupini jer se proširenjem indikacija za primjenu ovih lijekova (koji u ovim indikacijama ostvaruju dobre rezultate) uključuje sve veći broj bolesnika. Ovi lijekovi djeluju kao modifikatori imunološkog sustava, primjerice inhibirajući selektivno imunosupresiju, TNF-alfa, interleukine i kalcineurin. Najzastupljeniji lijekovi po finansijskoj potrošnji u 2021. godini u ovoj skupini su inhibitor proliferacije i stimulator apoptoze nekih stanica **lenalidomid** koji se upotrebljava u terapiji multiplog mijeloma, mijelodisplastičnog sindroma i folikularnog limfoma, zatim selektivni imunosupresivi **okrelizumab**, pa TNF inhibitori **adalimumab** i **infliksimab** te inhibitori interleukina **ustekinumab** i **tocilizumab** (tablice L.1 i L.4, slika L.2).

Analiza podataka pokazuje da se gotovo cijelokupna potrošnja lijekova iz ATK skupine L, antineoplastični lijekovi i imunomodulirajući lijekovi, odnosi na **bolničku** potrošnju. Naime, većinu ovih lijekova mogu propisivati samo liječnici specijalisti i to nakon provedenoga dijagnostičkog postupka koji je moguć samo u bolnicama. Ukupna potrošnja u skupini L znatno raste tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine i potrošnja je povećana za 2,6 puta. U podjeli na tzv. „stare“ i „nove“ lijekove u ovoj skupini možemo analizom utvrditi da je potrošnja „starih“ lijekova relativno stabilna, a potrošnja „novih“ znatno se povećava u promatranom razdoblju. Isto tako, potrebno je napomenuti da lijekovi iz skupine L većinom nemaju dodijeljen DDD, premda imaju veliku finansijsku potrošnju, stoga je potrošnja po tom obrascu različita i bitno manja u odnosu na potrošnju u finansijskom smislu. Zbog navedenog se potrošnja u DDD-u i ne prikazuje osim za one lijekove koji imaju dodijeljeni DDD.

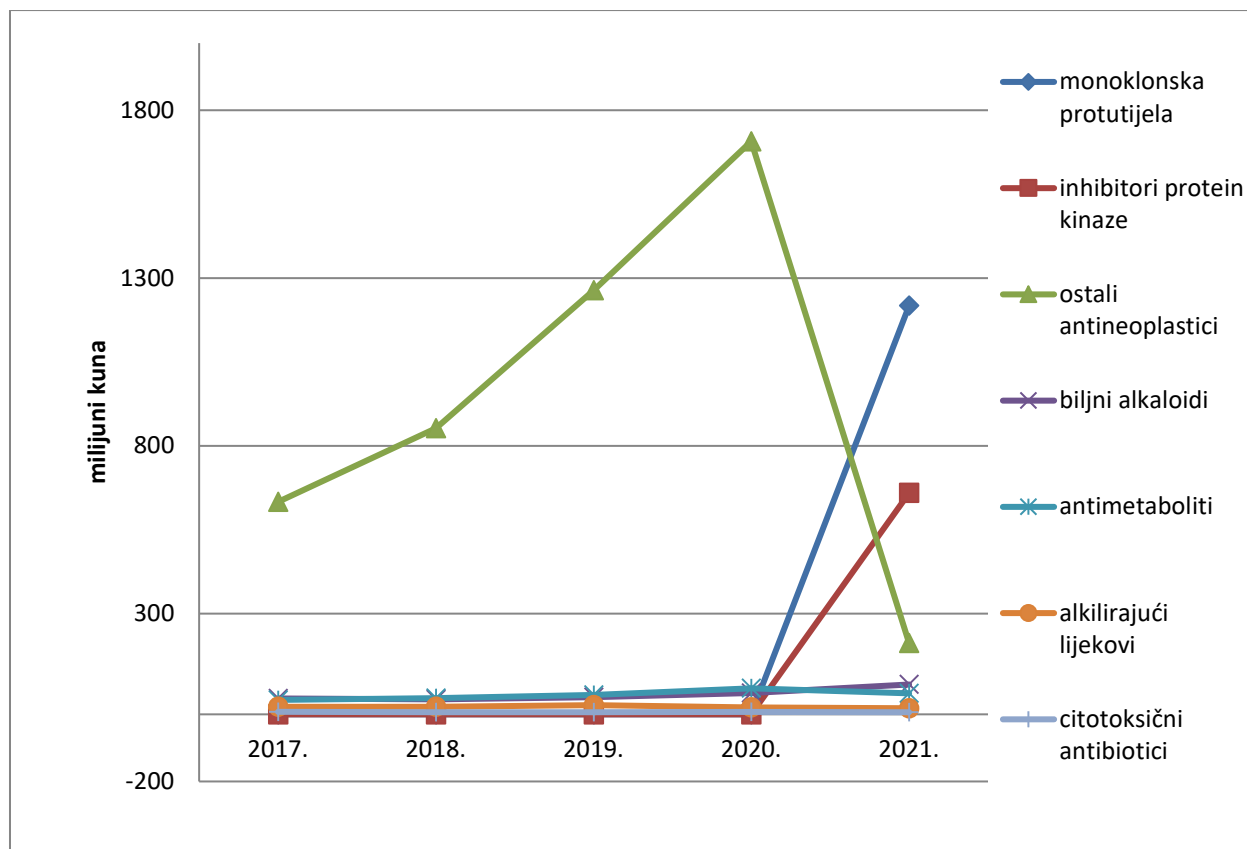
Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini L

Tablica L.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu L – lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori

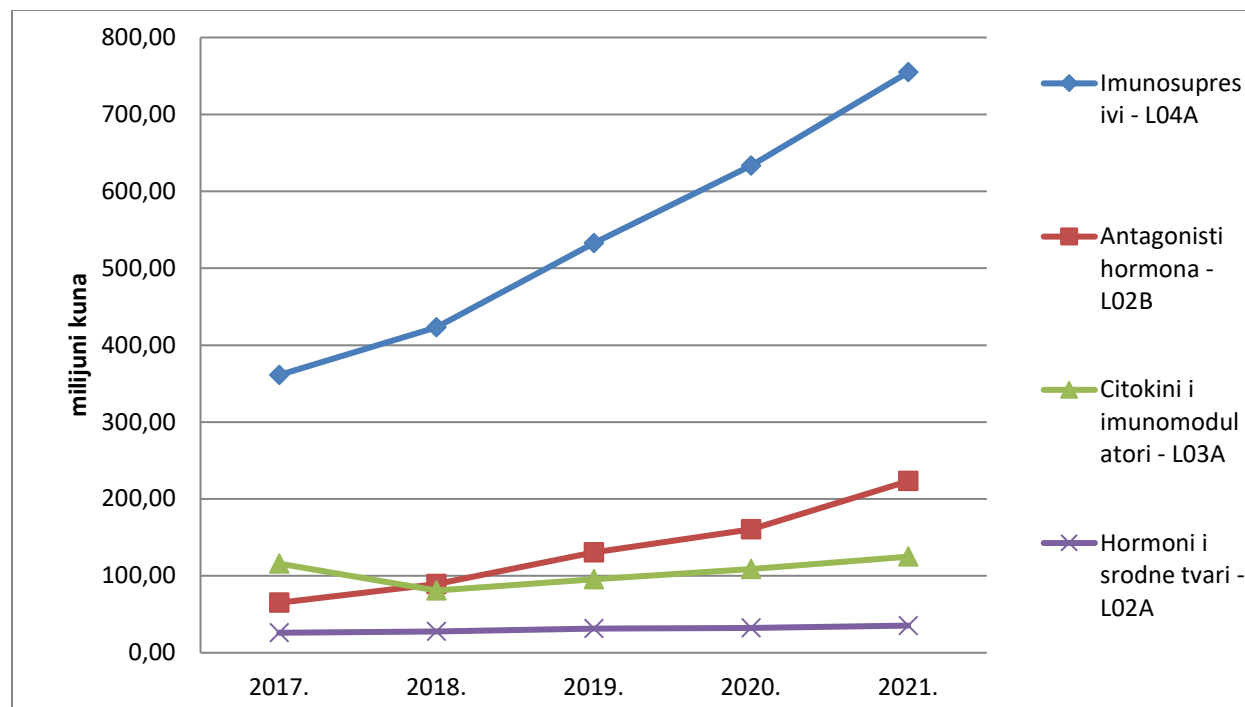
ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
L01A	Alkilirajući lijekovi	22,24	22,62	27,36	20,89	18,16
L01B	Antimetaboliti	42,99	48,21	58,01	77,47	62,19
L01C	Biljni alkaloidi	47,58	44,62	51,27	63,16	88,92
L01D	Citotoksični antibiotici	7,49	6,26	6,53	6,86	6,55

L01E	Inhibitori protein-kinaze	0	0	0	0	659,55
L01F	Monoklonska protutijela	0	0	0	0	1.217,53
L01X	Ostali antineoplasticci	632,78	852,59	1.263,59	1.707,21	212,10
L02A	Hormoni i srodne tvari	26,06	27,50	31,55	32,19	35,37
L02B	Antagonisti hormona	65,03	89,21	130,38	160,30	223,15
L03A	Citokini i imunomodulatori	116,04	80,95	95,58	108,83	124,96
L04A	Imunosupresivi	361,10	423,31	532,41	633,47	754,75

Slika L.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava u ATK skupini antineoplasticci (citostatici) L01: monoklonska protutijela – L01F, inhibitori protein-kinaze – L01E, ostali antineoplasticci – L01X, biljni alkaloidi – L01C, antimetaboliti – L01B, alkilirajući lijekovi – L01A, citotoksični antibiotici – L01D



Slika L.2 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava u ATK skupinama L02 – lijekovi za endokrinu terapiju, L03 – imunostimulatori, L04 – imunosupresivi



Tablica L.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu L02 – endokrina terapija

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
L02	ENDOKRINA TERAPIJA	4,56	5,18	5,70	5,48	5,80
L02A	HORMONI I SRODNE SUPSTANCIJE	1,33	1,61	1,88	1,44	1,50
L02AB	Progestereni	0,61	0,64	0,68	0,65	0,58
L02AB01	megestrol	0,61	0,64	0,68	0,65	0,58
L02AB02	medroksiprogesteron	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L02AE	Analozi gonadotropin-otpuštajućeg hormona	0,72	0,96	1,21	0,79	0,92
L02AE01	buserelin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L02AE02	leuprorelin	0,58	0,59	0,78	0,37	0,53
L02AE03	goserelin	0,11	0,13	0,19	0,26	0,36
L02AE04	triptorelin	0,03	0,23	0,23	0,16	0,04
L02B	ANTAGONISTI HORMONA	3,22	3,57	3,82	4,04	4,30
L02BA	Antiestrogeni	0,62	0,67	0,75	0,86	0,89
L02BA01	tamoksifen	0,54	0,58	0,60	0,64	0,65
L02BA03	fulvestrant	0,08	0,09	0,16	0,22	0,24
L02BB	Antiandrogeni	0,92	1,01	0,99	0,95	0,94
L02BB01	flutamid	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
L02BB03	bikalutamid	0,86	0,94	0,91	0,87	0,83
L02BB04	enzalutamid	0,01	0,02	0,04	0,05	0,08

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
L02BB05	apalutamid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
L02BB06	darolutamid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L02BG	Inhibitori enzima	1,67	1,87	2,04	2,18	2,40
L02BG01	aminoglutetimid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L02BG03	anastrozol	1,15	1,27	1,34	1,39	1,44
L02BG04	letrozol	0,40	0,49	0,58	0,67	0,82
L02BG06	eksemestan	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13
L02BX	Ostali antagonisti hormona	0,01	0,02	0,03	0,05	0,07
L02BX02	degarelikis	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L02BX03	abirateron	0,01	0,02	0,03	0,05	0,07

Tablica L.3 – Potrošnja u DDD/TSD u ATK skupini L03 – imunostimulatori

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
L03	IMUNOSTIMULATORI	0,56	0,43	0,47	0,62	0,68
L03A	CITOKINI I IMUNOMODULATORI	0,56	0,43	0,47	0,62	0,68
L03AA	Stimulirajući čimbenici	0,04	0,04	0,06	0,09	0,13
L03AA02	filgrastim	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02
L03AA10	lenograstim	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L03AA13	pegfilgrastim	0,01	0,02	0,03	0,04	0,09
L03AA14	lipegfilgrastim	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
L03AB	Interferoni	0,43	0,29	0,31	0,35	0,37
L03AB04	interferon alfa-2a	0,01	0,01	0,01	0,01	*0,00
L03AB07	interferon beta-1a	0,33	0,23	0,23	0,26	0,26
L03AB08	interferon beta-1b	0,09	0,04	0,06	0,05	0,06
L03AB11	peginterferon alfa-2a	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	0,02
L03AB13	peginterferon beta-1a	*0,00	*0,00	*0,00	0,02	0,03
L03AX	Ostali citokini i imunomodulatori	0,09	0,09	0,11	0,18	0,18
L03AX03	BCG vakcina	0,01	0,02	0,03	0,08	0,07
L03AX13	glatirameracetat	0,08	0,08	0,08	0,10	0,11
L03AX16	pleriksafor	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica L.4 – Potrošnja u DDD/TSD u ATK skupini L04 – imunosupresivi

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
L04	IMUNOSUPRESIVI	3,26	3,37	3,78	4,26	4,69
L04AA	Selektivni imunosupresivi	0,78	0,88	1,04	1,22	1,14
L04AA04	antitimocitni imunoglobulin (kunić)	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L04AA06	mikofenolna kiselina	0,44	0,48	0,50	0,50	0,42
L04AA09	baziliksimab	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
L04AA10	sirolimus	0,01	0,01	*0,00	*0,00	*0,00
L04AA13	leflunomid	0,20	0,22	0,23	0,24	0,25
L04AA18	everolimus	0,05	0,06	0,07	0,09	*0,00
L04AA23	natalizumab	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
L04AA25	ekulizumab	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L04AA26	belimumab	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L04AA27	fingolimod	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
L04AA29	tofacitinib	*0,00	0,01	0,02	0,04	0,05
L04AA31	teriflunomid	0,03	0,04	0,04	0,07	0,08
L04AA32	apremilast	*0,00	0,01	0,03	0,04	0,04
L04AA33	vedolizumab	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06
L04AA34	alemtuzumab	0,01	0,01	0,01	*0,00	*0,00
L04AA36	okrelizumab	*0,00	*0,00	0,02	0,07	0,12
L04AA37	baricitinib	*0,00	*0,00	0,02	0,03	0,05
L04AA40	kladribin	*0,00	*0,00	0,02	0,03	0,03
L04AA43	ravulizumab	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L04AA44	upadacitinib	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L04AB	Inhibitori faktora tumorske nekroze alfa	0,61	0,54	0,68	0,75	0,92
L04AB01	etanercept	0,09	0,07	0,06	0,07	0,08
L04AB02	infliksimab	0,23	0,23	0,30	0,34	0,42
L04AB04	adalimumab	0,20	0,14	0,20	0,24	0,30
L04AB05	certolizumab pegol	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
L04AB06	golimumab	0,06	0,07	0,08	0,06	0,08
L04AC	Inhibitori interleukina	0,12	0,18	0,30	0,35	0,53
L04AC03	anakinra	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L04AC05	ustekinumab	0,05	0,08	0,14	0,15	0,21
L04AC07	tocilizumab	0,07	0,07	0,09	0,09	0,10
L04AC10	sekukinumab	0,01	0,03	0,06	0,07	0,09
L04AC13	iksekizumab	*0,00	*0,00	0,01	0,02	0,04
L04AC14	sarilumab	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	0,01
L04AC16	guselkumab	*0,00	*0,00	*0,00	0,02	0,03
L04AC18	risankizumab	*0,00	*0,00	*0,00	0,00	0,04
L04AD	Inhibitori kalcineurina	0,38	0,41	0,44	0,49	0,42
L04AD01	ciklosporin	0,17	0,16	0,16	0,20	0,10
L04AD02	takrolimus	0,21	0,24	0,28	0,30	0,32
L04AX	Ostali imunosupresivi	1,36	1,36	1,32	1,45	1,68
L04AX01	azatioprin	0,41	0,40	0,43	0,46	0,43
L04AX02	talidomid	0,02	0,01	0,01	0,04	0,01
L04AX03	metotreksat	0,92	0,87	0,77	0,83	1,08
L04AX04	lenalidomid	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07
L04AX05	pirfenidon	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,02
L04AX06	pomalidomid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
L04AX07	dimetilfumarat	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06

ATK SKUPINA M – lijekovi koji djeluju na koštano-mišićni sustav

Glavne terapijske skupine u ATK skupini M – lijekovi koji djeluju na koštano-mišićni sustav

- M01 lijekovi s protuupalnim i antireumatskim djelovanjem**
- M02 lijekovi protiv boli u zglobovima i mišićima**
- M03 mišićni relaksansi**
- M04 lijekovi za liječenje uloga (gihta)**
- M05 lijekovi za liječenje bolesti kostiju**
- M09 ostali lijekovi za liječenje bolesti mišićno-koštanog sustava**

Lijekove koji djeluju na koštano-mišićni sustav (ATK skupina M) čine lijekovi protiv boli u zglobovima i mišićima s protuupalnim i antireumatskim djelovanjem, lijekovi koji opuštaju mišiće, lijekovi koji liječe giht te oni koji liječe ostale bolesti kostiju i koštano-mišićnog sustava. Nesteroidni antireumatici ili nesteroidni protuupalni lijekovi (NSAID, M01) djelotvorni su lijekovi koji čine najbrojniju, odnosno najpropisivaniju skupinu lijekova u ATK skupini M. Primjenjuju se za liječenje bolova, povišene tjelesne temperature i svih muskuloskeletalnih bolesti. Ovi lijekovi imaju ista farmakodinamska svojstva – isto se ponašaju u organizmu iako pripadaju različitim kemijskim skupinama. Većinom su derivati slabih kiselina, na primjer derivati octene kiseline i srodnii spojevi (diklofenak, indometacin), derivati enolne kiseline – oksikami (piroksikam, tenoksikam, meloksikam), derivati propionske kiseline (ibuprofen, ketoprofen, naproksen) i koksibi.

Ukupna potrošnja lijekova u skupini M mjerena u DDD/TSD bila je manja u 2021. godini nego u 2020. godini, a riječ je o smanjenju od 13 %, što je izrazito smanjenje uvezvi u obzir da ukupna potrošnja lijekova raste iz godine u godinu. Financijska potrošnja u 2021. godini iznosila je 310,6 milijuna kuna (tablice 3 i M.1) što je također smanjenje, i to od 8 % u odnosu na potrošnju u 2020. godini.

Potrošnja lijekova u ATK skupini M u 2021. godini (tablice 2 i 3) činila je 5,1 % ukupne potrošnje u DDD/TSD, odnosno financijski 3,1 % ukupne potrošnje. Unatoč činjenici da je potrošnja u 2021. godini smanjena u odnosu na 2020. godinu evidentno je povećanje potrošnje u razdoblju od 2017. do 2021. godine i to prosječno 2,1 % godišnje po DDD/TSD. I financijska potrošnja raste, prosječno 9,6 % godišnje u razdoblju od 2017. do 2021. godine bez obzira na to što imamo smanjenje u 2021. godini u odnosu na 2020. godinu.

Lijekovi s protuupalnim i antireumatskim djelovanjem (M01), lokalni pripravci protiv boli u zglobovima i mišićima (M02)

Lijekovi s protuupalnim i antireumatskim djelovanjem (M01) u 2021. godini nalazili su se na 9. mjestu po potrošnji među svim terapijskim skupinama s 56,6 DDD/TSD, dok su sa 134,2

milijuna kuna bili na 18. mjestu po finansijskoj potrošnji (u 2020. bili su na 12. mjestu). Potrošnja lijekova u skupini nesteroidnih lijekova s protuupalnim i antireumatskim djelovanjem (M01) bilježi izrazit pad od 16,5 % mjereno u DDD/TSD te pad od 21 % mjereno finansijskim pokazateljima u 2021. godini u odnosu na 2020. godinu. Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine povećanje potrošnje u DDD/TSD prosječno iznosi 1,4 % godišnje, dok smanjenje finansijske potrošnje u prosjeku iznosi 0,1 % godišnje (tablice M.1 i M.2, slika M.1).

U ovoj skupini lijekova najveća potrošnja po DDD/TSD pripada derivatima propionske kiseline (73 %), nakon kojih slijede derivati octene kiseline (20 %) te oksikami (4 %). Razloge za stagnaciju u potrošnji oksikama te zanemarivu potrošnju koksiba možemo potražiti u općim smjernicama i preporukama o sigurnosti primjene lijekova iz NSAID skupine, što rezultira i povlačenjem selektivnih COX-2 inhibitora s tržišta, odnosno smanjenjem njihovih indikacija (koksibi, ATK skupina M01AH).

Pojačanim nadzorom izdavanja derivata octene kiseline **diklofenaka** (zbog kardiovaskularnih i gastrointestinalnih nuspojava), lijeka koji zbog svojega sigurnosnog profila ima način i mjesto izdavanja *na recept u ljekarni*, uočavamo da se potrošnja diklofenaka stabilizirala na prosječnih 11,4 DDD/TSD u navedenom razdoblju, što je manje nego 2007. i 2008. godine kad je potrošnja iznosila oko 15 DDD/TSD. **Ibuprofen, ketoprofen i naproksen**, derivati propionske kiseline te derivat octene kiseline **diklofenak** dominiraju u potrošnji lijekova u 2021. godini u ATK skupini M01A i čine 90 % potrošnje mjerene u DDD/TSD. Zbog izrazitog pada potrošnje ibuprofena od 37 % u 2021. u odnosu na 2020., smanjena je njegova ukupna prosječna potrošnja u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine za 4 % godišnje. Razlog tomu može biti, dijelom, što su neki farmaceutski oblici i jačine ovih lijekova prešli u bezreceptni status i što se povećala potrošnja analgetika tramadola, čistog ili u kombinacijama. Zbog toga ibuprofen, koji je tijekom godina bio među lijekovima s najvećom potrošnjom, zauzima 16. mjesto u ukupnom poretku s 20,73 DDD/TSD, a sa 70 milijuna kuna zauzima 22. mjesto u ukupnoj finansijskoj potrošnji 2021. godine.

Potrošnja OTC ibuprofena s načinom izdavanja *bez liječničkog recepta* u 2021. godini predstavlja oko 44 % ukupne potrošnje ibuprofena, mjereno prema finansijskim pokazateljima i 33 % po DDD/TSD (vidi potpoglavlje *Bezreceptni lijekovi, OTC lijekovi, koji se izdaju u ljekarnama i specijaliziranim prodavaonicama*).

Premda je tijekom razdoblja od 2017. do 2020. godine potrošnja ibuprofena stalno rasla radi izrazitog pada potrošnje 2021./2020. ukupno prosječno smanjenje potrošnje ibuprofena u DDD/TSD u razdoblju od 2017. do 2021. godine iznosi 4 % godišnje. Prema podatcima iz baze podataka HALMED-a, kojom se prati potrošnja lijekova u Hrvatskoj, vidljivo je da je 21 od 1000 stanovnika svaki dan uzimao jednu definiranu dnevnu dozu ibuprofena u 2021. godini. Isto tako, prema podatcima iz baze podataka HALMED-a vidljivo je da je 11 od 1000 stanovnika svaki dan uzimalo jednu definiranu dnevnu dozu diklofenaka u 2021. godini. Zanimljivo je primjetiti da u promatranom razdoblju potrošnja diklofenaka iskazuje blagu tendenciju pada, što možemo pripisati učestalijim raspravama u javnosti o odnosu koristi i rizika tijekom primjene ovog lijeka, kao i objavljanju studija i metaanaliza o rizicima i nuspojavama diklofenaka te revnijim nadzorom načina izdavanja ovog lijeka. **Ketoprofen** je s potrošnjom od 10,65 DDD/TSD drugi lijek u 2021. među nesteroidnim protuupalnim i antireumatskim lijekovima. Ostali lijekovi iz skupine nesteroidnih lijekova koji imaju puno manji udio u potrošnji u odnosu na ibuprofen, diklofenak i ketoprofen jesu: **naproksen** (9,3 DDD/TSD) i oksikam

meloksikam (1,51 DDD/TSD), dok ostali lijekovi iz ove skupine imaju potrošnju manju od jednog DDD/TSD.

Specifične antireumatske tvari (M01C) čine vrlo malen udio u potrošnji u DDD/TSD kao i u finansijskoj potrošnji. Slika M.1 prikazuje potrošnju nesteroidnih, antiinflamatornih i antireumatskih lijekova od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD. Tablica M.3 i slika M.2 prikazuju izvanbolničku potrošnju u DDD/TSD **protuupalnih i antireumatskih tvari (M01)** po županijama u 2021. godini koja je u svim županijama manja u 2021. u odnosu na 2020. godinu, a smanjenje prosječno iznosi 15 %.

Potrošnja lijekova u kunama za skupinu **lokalni pripravci protiv boli u zglobovima i mišićima (M02)** u 2021. godini iznosila je 38,6 milijuna kuna i činila je 12,4 % ukupne potrošnje u ATK skupini M, što je povećanje od 37 % u odnosu na 2017. godinu. U razdoblju od 2017. do 2021. godine prosječno je godišnje povećanje bilo 8,3 % (tablica M.1). I u ovoj skupini, kao i u prethodnoj M01, većina potrošnje pripada lijekovima **diklofenaku** na koji se odnosi 69 % potrošnje, te **ibuprofenu** i **ketoprofenu**. Navedeni lijekovi iz skupine M02 dolaze u obliku različitih krema, masti i dr., primjenjuju se lokalno izvana i nemaju određen DDD tako da se potrošnja analizira samo prema finansijskim pokazateljima, a mnogi od ovih lijekova su i bezreceptni.

Mišićni relaksansi (M03), lijekovi za liječenje uloga (gihta) (M04)

Od lijekova koji se upotrebljavaju kao **mišićni relaksansi (M03)**, u inače maloj potrošnji ovih lijekova u Hrvatskoj, gotovo cjelokupnu potrošnju u DDD/TSD čini lijek koji djeluje centralno – **baklofen**. Neki od lijekova koji relaksiraju mišiće centralnim mehanizmom na preporuku EMA-e povučeni su s europskog tržišta zbog negativnih sigurnosnih profila (izazivanja ovisnosti, trovanja, smanjene vozačke sposobnosti i dr.). Potrošnja mišićnih relaksansa (M03), perifernog ili centralnog djelovanja, sada je niska i kreće se između 0,45 i 0,5 DDD/TSD te između 11,9 i 16,8 milijuna kuna u razdoblju od 2017. do 2021. godine. Vrijedi napomenuti da prema načinu propisivanja ovi lijekovi zbog sigurnosnog profila imaju način izdavanja na ograničeni recept (tablica M.3).

Potrošnja lijekova u skupini **lijekovi za liječenje uloga (gihta) (M04)** u 2021. godini činila je 9 % u DDD/TSD, odnosno u finansijskom smislu 3,8 % ukupne potrošnje u ATK skupini M. Povećanje potrošnje u razdoblju od 2017. do 2021. godine kreće se od 4,75 do 6,32 DDD/TSD, što prati trendove u svijetu koji bilježe godišnja povećanja pojave gihta. Ovi lijekovi imaju prosječnu potrošnju od 11 milijuna kuna godišnje (tablice M.1 i M.5). Gotovo cjelokupnu potrošnju lijekova u ovoj skupini 2021. godine čini inhibitor stvaranja mokraćne kiseline **alopurinol** sa 6,32 DDD/TSD i 7,6 milijuna kuna.

Lijekovi za liječenje bolesti kostiju (M05), ostali lijekovi za liječenje bolesti mišićno-koštanog sustava (M09)

Glavna upotreba lijekova koji pripadaju skupini **lijekova za liječenje bolesti kostiju** (bisfosfonati) jest liječenje osteoporoze. Potrošnja **bisfosfonata** 2021. godine iznosi 6,98 u DDD/TSD. Promatrajući cjelokupno razdoblje od 2017. do 2021., vrijednosti potrošnje kreću se

između 5,73 i 6,98 DDD/TSD. Potrošnja u DDD/TSD bila je stabilna u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine sa stalnim rastom od 5 % godišnje, a isto je tako i finansijska potrošnja stabilna te bilježi rast od 5,4 % godišnje. Zbog pojave više generičkih lijekova u ovoj skupini usporen je rast njezine ukupne finansijske potrošnje. Tijekom dulje upotrebe i promatranja bisfosfonata u terapiji osteoporoze, novija saznanja upućuju na izraženije djelovanje ovih lijekova u manifestnoj bolesti (frakture kostiju), nego u prevenciji istih bolesti (npr. terapija postmenopausalne osteoporoze). Tablica M.6 prikazuje potrošnju lijekova s učinkom na strukturu kosti i mineralizaciju u 2021. godini u DDD/TSD (M05B). Tablica M.7 i slika M.3 prikazuju izvanbolničku potrošnju lijekova s učinkom na strukturu kostiju u 2021. godini u DDD/TSD po županijama. U 8 županija od njih 21 potrošnja je manja. Isto tako, redoslijed po potrošnji u županijama sličan je za sve županije u promatranom razdoblju, a prosječno ukupno povećanje u svim županijama je 3 %.

Od lijekova koji dominiraju u potrošnji većina pripada **ibandronskoj kiselini**, **risedronskoj kiselini** i monoklonskom protutijelu za liječenje osteoporoze **denosumabu**, dok su ostali lijekovi u ovoj skupini manje važni po potrošnji. Podatci iz epidemioloških baza podataka pokazuju da gotovo 90 % potrošača ovih lijekova čine žene.

Ostali lijekovi za liječenje bolesti mišićno-koštanog sustava (M09), čiji je promet do 2017. godine gotovo u cijelosti pripadao **hijaluronskoj kiselini**, sve su važniji po svojoj finansijskoj potrošnji. Naime, potrošnja u ovoj skupini izrazito se povećala nakon 2017. godine, i to u 2018., 2019., 2020. i 2021. godini (82, 101, 73 i 68 milijuna kuna) u odnosu na prijašnje godine i to zbog početka primjene vrlo skupoga biološkog lijeka **nusinersena** koji je indiciran u liječenju spinalne mišićne atrofije (SMA) te **atalurena** koji se koristi u terapiji Duchenneove mišićne distrofije. Lijekovi se nalaze na listi posebno skupih lijekova HZZO-a.

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini M

Tablica M.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu M – lijekovi koji djeluju na koštano-mišićni sustav

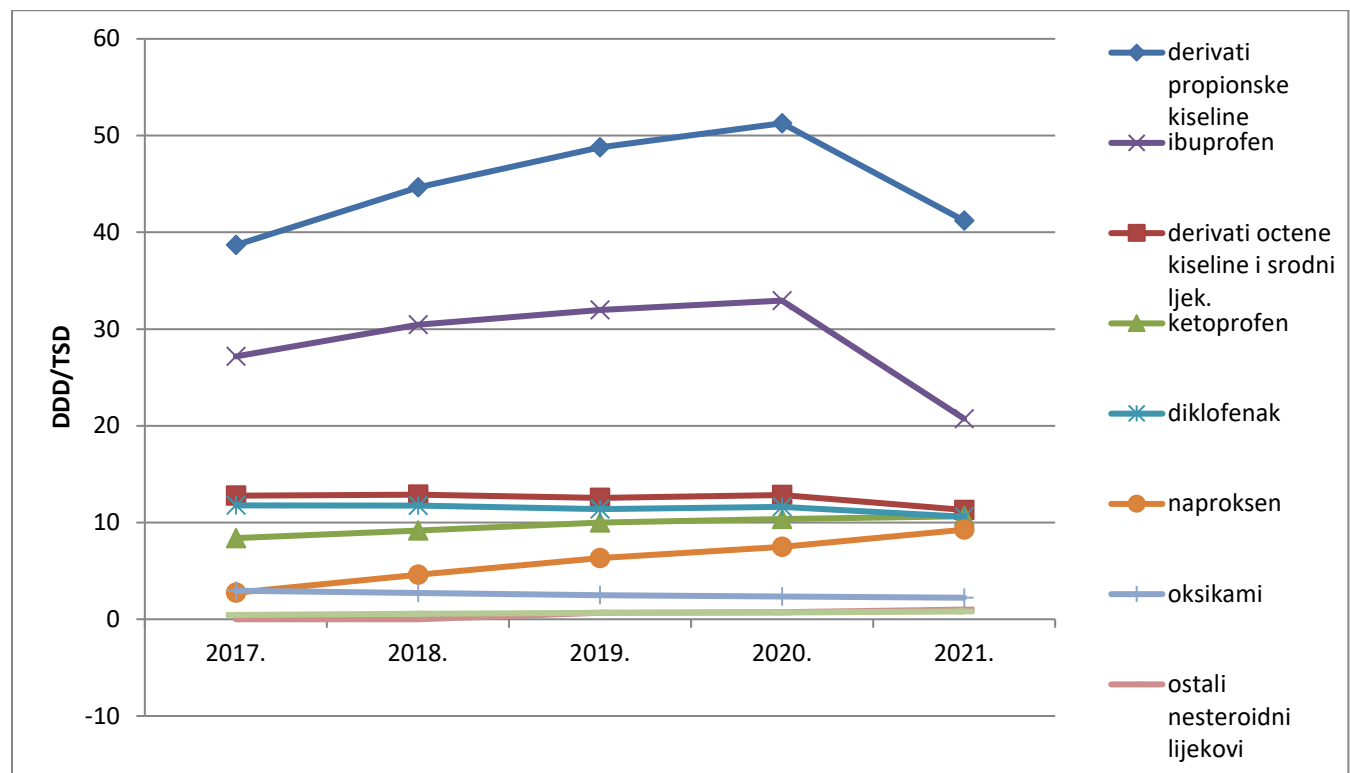
ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
M01A	Protuupalni i antireumatski nesteroidni lijekovi	138,74	152,26	163,43	168,38	132,85
M01C	Specifične antireumatske tvari	0,53	0,62	1,15	1,32	1,32
M02A	Lokalni lijekovi protiv boli u zglobovima i mišićima	28,24	28,22	32,40	34,64	38,61
M03A	Mišićni relaksansi, periferni	8,64	9,37	10,21	9,11	13,53
M03B	Mišićni relaksansi, centralni	3,14	3,26	3,20	3,32	3,15
M03C	Mišićni relaksansi, izravno djelujući	0,05	0,07	0,05	0,06	0,10
M04A	Lijekovi za liječenje uloga (gihta)	10,03	11,10	10,56	11,47	11,69
M05B	Lijekovi s učinkom na strukturu kosti i mineralizaciju	33,65	35,56	38,44	38,74	41,53

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
M09A	Ostali lijekovi za liječenje bolesti mišićno-koštanog sustava	5,46	82,16	101,18	73,29	67,77

Tablica M.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu M01 – protuupalni i antireumatski lijekovi

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
M01	PROTUUPALNI I ANTIREUMATSKI LIJEKOVI	54,89	61,04	65,17	67,95	56,61
M01A	NESTEROIDNI LIJEKOVI	54,85	60,99	65,12	67,90	56,55
M01AA	Butilpirazolidini	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M01AA01	fenilbutazon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M01AB	Derivati octene kiseline i srodni spojevi	12,77	12,88	12,54	12,83	11,30
M01AB01	indometacin	0,93	0,95	0,93	0,96	0,40
M01AB05	diklofenak	11,77	11,76	11,38	11,63	10,60
M01AB11	acemetacin	0,07	0,16	0,22	0,24	0,30
M01AB15	ketorolak	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M01AC	Oksikami	2,95	2,72	2,49	2,36	2,23
M01AC01	piroksikam	1,20	1,04	0,90	0,82	0,72
M01AC02	tenoksikam	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M01AC06	meloksikam	1,75	1,68	1,59	1,54	1,51
M01AE	Derivati propionske kiseline	38,68	44,64	48,78	51,27	41,21
M01AE01	ibuprofen	27,18	30,44	31,96	32,94	20,73
M01AE02	naproksen	2,74	4,62	6,34	7,48	9,26
M01AE03	ketoprofen	8,39	9,17	10,01	10,37	10,65
M01AE17	deksketoprofen	0,33	0,39	0,44	0,46	0,54
M01AE51	ibuprofen, komb.	*0,00	*0,00	0,04	0,02	0,03
M01AG	Fenamati	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M01AG01	mefenaminska kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M01AH	Koksibi	0,45	0,57	0,65	0,69	0,81
M01AH01	celekoksib	0,14	0,21	0,23	0,21	0,23
M01AH05	etorikoksib	0,30	0,35	0,42	0,48	0,58
M01AX	Ostali nesteroidni lijekovi	*0,00	*0,00	0,65	0,74	1,00
M01AX05	glukozamin	*0,00	*0,00	0,65	0,74	1,00
M01AX17	nimesulid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M01C	SPECIFIČNE ANTIREUMATSKE TVARI	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06
M01CB	Pripravci zlata	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M01CB03	auranofin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M01CC	Penicilamin i slične supstancije	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06
M01CC01	penicilamin	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06

Slika M.1 – Potrošnja nesteroidnih, antiinflamatornih i antireumatskih lijekova M01A od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD

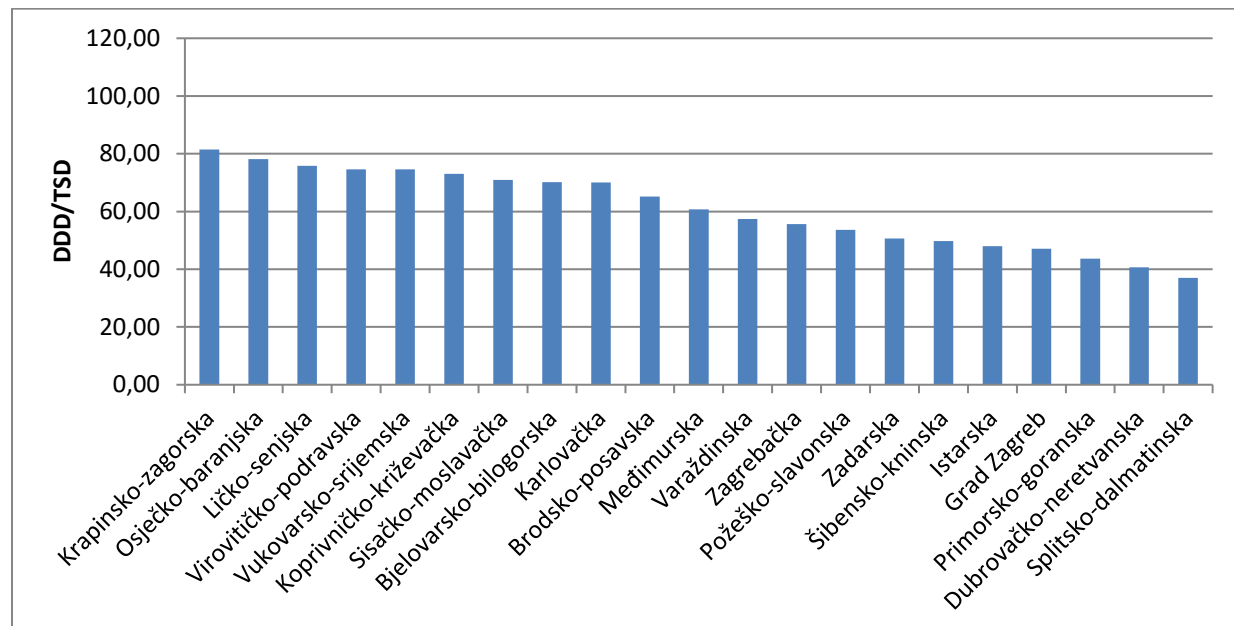


Tablica M.3 – Izvanbolnička potrošnja protuupalnih i antireumatskih tvari (M01) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

Županija		DDD/TSD
1.	Zagrebačka	55,66
2.	Krapinsko-zagorska	81,50
3.	Sisačko-moslavačka	70,94
4.	Karlovačka	70,10
5.	Varaždinska	57,42
6.	Koprivničko-križevačka	73,06
7.	Bjelovarsko-bilogorska	70,21
8.	Primorsko-goranska	43,61
9.	Ličko-senjska	75,84
10.	Virovitičko-podravska	74,62
11.	Požeško-slavonska	53,69
12.	Brodsko-posavska	65,20
13.	Zadarska	50,70
14.	Osječko-baranjska	78,17
15.	Šibensko-kninska	49,81
16.	Vukovarsko-srijemska	74,59
17.	Splitsko-dalmatinska	37,03
18.	Istarska	47,95

Županija		DDD/TSD
19.	Dubrovačko-neretvanska	40,64
20.	Međimurska	60,74
21.	Grad Zagreb	47,07

Slika M.2 – Izvanbolnička potrošnja protuupalnih i antireumatskih tvari (M01) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



Tablica M.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu M03 – mišićni relaksansi

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
M03	MIŠIĆNI RELAKSANSI	0,45	0,47	0,49	0,50	0,49
M03B	LIJEKOVI KOJI DJELUJU CENTRALNO	0,45	0,47	0,49	0,50	0,49
M03BB	Derivati oksazola, tiazina i triazina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M03BB03	klorzoksazon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M03BX	Ostale tvari koje djeluju centralno	0,45	0,47	0,49	0,50	0,49
M03BX01	baklofen	0,44	0,46	0,47	0,48	0,47
M03BX02	tizanidin	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
M03BX04	tolperizon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M03C	MIŠIĆNI RELAKSANSI, TVARI S NEPOSREDNIM DJELOVANJEM	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M03CA	Dantrolen i derivati	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M03CA01	dantrolen	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica M.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu M04 – lijekovi za liječenje uloga (gihta)

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
M04	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE ULOGA (GIHTA)	4,75	5,29	5,62	5,91	6,32
M04AA	Lijekovi koji inhibiraju stvaranje mokraćne kiseline	4,73	5,26	5,61	5,89	6,28
M04AA01	alopurinol	4,49	4,93	5,15	5,29	5,54
M04AA03	febukostat	0,24	0,33	0,46	0,60	0,74
M04AB	Lijekovi koji potiču ekskreciju mokraćne kiseline	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M04AB01	probenecid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M04AB03	benzbromaron	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M04AC	Lijekovi bez utjecaja na metabolizam mokraćne kiseline	0,02	0,03	0,01	0,02	0,03
M04AC01	kolhicin	0,02	0,03	0,01	0,02	0,03

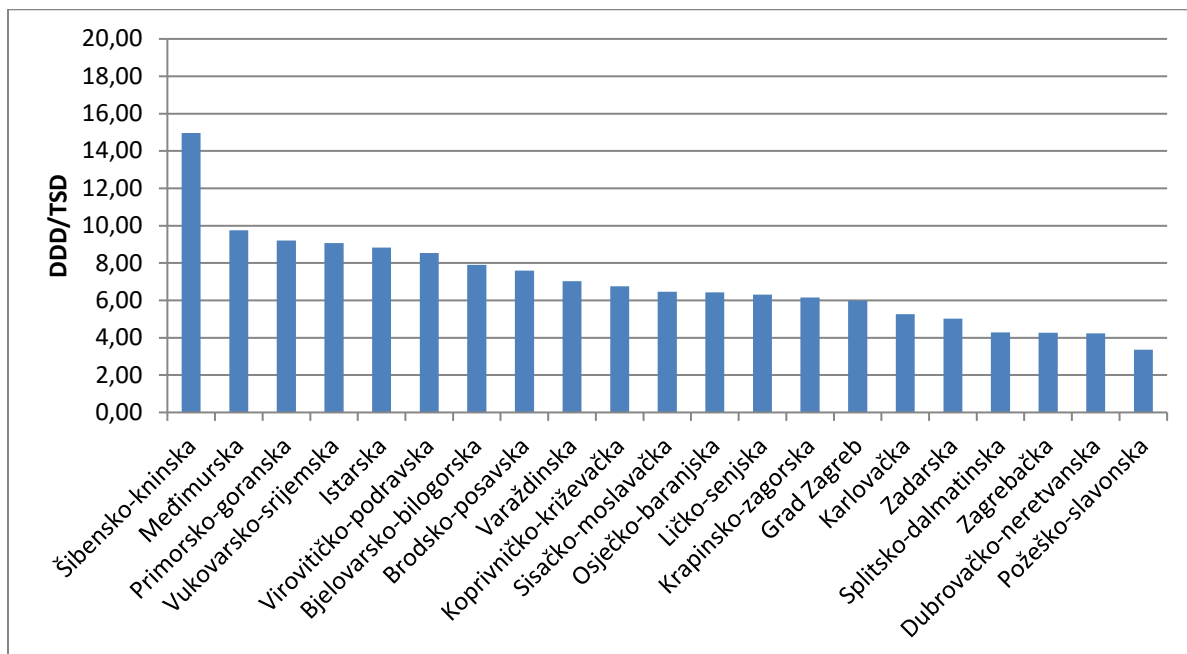
Tablica M.6 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu M05 – lijekovi za liječenje bolesti kostiju i M09 – ostali lijekovi za liječenje bolesti mišićno-koštanog sustava

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
M05	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE BOLESTI KOSTIJU	5,73	6,12	6,51	6,61	6,98
M05B	LIJEKOVI S UČINKOM NA STRUKTURU KOSTI I MINERALIZACIJU	5,73	6,12	6,51	6,61	6,98
M05BA	Bisfosfonati	4,98	5,12	5,26	5,26	5,38
M05BA01	etidronska kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M05BA02	klodronska kiselina	0,01	0,01	0,01	*0,00	*0,00
M05BA03	pamidronska kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M05BA04	alendronska kiselina	0,70	0,65	0,60	0,53	0,50
M05BA06	ibandronska kiselina	2,93	3,05	3,17	3,21	3,30
M05BA07	risedronska kiselina	1,33	1,41	1,47	1,51	1,58
M05BA08	zoledronska kiselina	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
M05BB	Bisfosfonati i kalcij, sekvencijalni pripravci	0,13	0,13	0,11	0,09	0,08
M05BB03	alendronska kis. i kolekalciferol	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07
M05BB04	risedronska kis., kalcij i kolekalciferol	*0,00	*0,00	0,01	0,01	*0,00
M05BX	Ostali lijekovi s učinkom na strukturu kosti i mineralizaciju	0,62	0,87	1,15	1,26	1,52
M05BX03	stroncijev ranelat	0,03	0,01	*0,00	*0,00	*0,00
M05BX04	denosumab	0,59	0,86	1,15	1,26	1,52
M09	OSTALI LIJEKOVI ZA LIJEČENJE BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
M09AX	Ostali lijekovi za liječenje bolesti mišićno-koštanog sustava	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
M09AX01	hijaluronska kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M09AX03	ataluren	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
M09AX07	nusinersen	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01

Tablica M.7 – Izvanbolnička potrošnja lijekova s učinkom na strukturu kosti i mineralizaciju (M05B) u 2021. godini u DDD/TSD

Županija		DDD/TSD
1.	Zagrebačka	4,26
2.	Krapinsko-zagorska	6,15
3.	Sisačko-moslavačka	6,46
4.	Karlovačka	5,27
5.	Varaždinska	7,02
6.	Koprivničko-križevačka	6,75
7.	Bjelovarsko-bilogorska	7,91
8.	Primorsko-goranska	9,20
9.	Ličko-senjska	6,30
10.	Virovitičko-podravska	8,54
11.	Požeško-slavonska	3,36
12.	Brodsko-posavska	7,59
13.	Zadarska	5,03
14.	Osječko-baranjska	6,42
15.	Šibensko-kninska	14,96
16.	Vukovarsko-srijemska	9,06
17.	Splitsko-dalmatinska	4,29
18.	Istarska	8,83
19.	Dubrovačko-neretvanska	4,24
20.	Međimurska	9,75
21.	Grad Zagreb	5,98

Slika M.3 – Izvanbolnička potrošnja lijekova s učinkom na strukturu kosti i mineralizaciju (M05B) u 2021. godini u DDD/TSD



ATK SKUPINA N – lijekovi koji djeluju na živčani sustav

Glavne terapijske skupine u ATK skupini N – lijekovi koji djeluju na živčani sustav

- N01 anestetici**
- N02 analgetici**
- N03 antiepileptici**
- N04 antiparkinsonici**
- N05 psiholeptici**
- N06 psihoanaleptici**
- N07 lijekovi koji djeluju na središnji živčani sustav i parasimpatomimetici**

ATK skupina **lijekovi koji djeluju na živčani sustav i osjetila** (ATK skupina N) uključuje anestetike, analgetike, antiepileptike, antiparkinsonike, antipsihotike, sedative, anksiolitike, antidepresive, lijekove protiv bolesti ovisnosti i druge lijekove za liječenje bolesti živčanog sustava. Ovi lijekovi imaju treću najveću potrošnju od svih ATK skupina u 2021. godini u iznosu od 929,7 milijuna kuna, a također su po potrošnji u DDD/TSD treći s 208,63 DDD/TSD (tablice 2 i 3). Inače se u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine ovi lijekovi nalaze na drugom ili trećem mjestu po potrošnji u DDD/TSD i u finansijskom smislu.

Potrošnja mjerena u DDD/TSD u 2021. godini bila je veća za 2,93 % u odnosu na 2020. godinu, dok je finansijski potrošnja bila veća za 0,7 % (tablice 2 i 3). Tijekom promatranog razdoblja potrošnja raste u prosjeku za 4,9 % godišnje u DDD/TSD, i manja je od prosječnog rasta ukupne potrošnje lijekova. Finansijska potrošnja u kunama stabilna je i prosječno se povećava za 2,8 % godišnje, što je znatno manje od prosječnoga godišnjeg rasta potrošnje lijekova u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine. Tablica N.1 prikazuje potrošnju u milijunima kuna za ATK skupinu N – lijekovi koji djeluju na živčani sustav.

Anestetici (N01), analgetici (N02)

Anestetici su lijekovi koji dovode do anestezije – reverzibilnog stanja amnezije, analgezije/neosjetljivosti, gubitka svijesti i gubitka mišićnih refleksa. Najčešće se upotrebljavaju za uspavljivanje pacijenata tijekom operacije. Dijele se na opće i lokalne anestetike i dok opći anestetici uzrokuju gubitak svijesti (opća anestezija), lokalni uzrokuju reverzibilnu lokalnu anesteziju i gubitak nocicepcije. Nakon prestanka djelovanja anestetika uspostavlja se normalna funkcija živčanoga sustava. Opći anestetici primjenjuju se inhalacijom ili intravenozno, a omogućuju bezbolno obavljanje kirurških i dijagnostičkih zahvata uz opuštanje tjelesnih mišića. Najčešće se upotrebljavaju halogenirani hidrokarboni, barbiturati, opioidni pripravci i dr., od kojih se po potrošnji u kunama ističu **sevofluran**, **propofol**,

sufentanil, fentanil i ketamin. U primjeni lokalnih anestetika najprije se gubi osjet boli, zatim dodira i topline, a naposljetu se gubi osjet u potpunosti. Gledajući potrošnju u kunama, kao lokalni anestetici najčešće se primjenjuju **lidokain, levobupivakain, lidokain u kombinacijama, i bupivakain.**

Gotovo cjelokupna potrošnja lijekova u skupini anestetici (N01) pripada bolničkoj potrošnji, a lijekovi nemaju dodijeljeni DDD jer je riječ o skupini lijekova koji se primjenjuju u intervenciji dok se ne postigne učinak. Najčešće se radi o parenteralnoj primjeni i doziranje je individualno, stoga se njihova potrošnja prati samo prema finansijskim pokazateljima. Dok se cjelokupna potrošnja općih anestetika odnosi na bolničke ustanove, lokalni anestetici se upotrebljavaju i u ordinacijama opće medicine, a poglavito u stomatološkim ordinacijama. Opći anestetici u Hrvatskoj tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine imaju ukupnu potrošnju u prosjeku 17,2 milijuna kuna godišnje, a lokalni anestetici imaju ukupnu potrošnju u prosjeku 6,7 milijuna kuna godišnje. Više od dvije trećine potrošnje odnose se na opće anestetike (72 %), a manje od trećine na lokalne anestetike (28 %).

Analgetici (N02 – ATK skupina) su lijekovi protiv boli. Djelomično ili potpuno suzbijaju bol, potiskuju osjećaj boli bez utjecaja na svijest ili senzorne percepcije i druge važne funkcije središnjega živčanog sustava. Analgetici pripadaju najčešće upotrijebljenim lijekovima, međutim, vrlo ih se često primjenjuje bez nadzora i zloupotrebljava. Prema terapijskom učinku, analgetici se dijele na blage, neopijatne ili male (acetilsalicilna kiselina, paracetamol, propifenazon, metamizol) i jake, opijatne ili velike (opijatni analgetici: morfin, oksikodon, buprenorfin, fentanil, tramadol, tapentadol). Takozvani mali analgetici samo smiruju bol, snižavaju povišenu tjelesnu temperaturu (djeluju antipiretički), a sprječavaju i upalu (djeluju antiflogistički, u manjoj mjeri nego derivati propionske kiseline iz skupine M). Odabir lijeka ovisi o intenzitetu, vrsti, trajanju i učestalosti boli.

U analizama potrošnje lijekova protiv boli često se analgeticima (neopijatnim) pridodaju i lijekovi iz skupine M01A (nesteroidni antireumatici – NSAR) zbog sličnih učinaka na organizam, a koji se također upotrebljavaju u liječenju boli. Pri vrednovanju trendova upotrebe analgetika trebaju biti uključene obje skupine. Analgetici su se s 238 milijuna kuna nalazili na 10. mjestu po finansijskoj potrošnji među svim terapijskim skupinama u 2021. godini, dok ih je potrošnja od 23,98 DDD/TSD svrstala na 19. mjesto. Mogu se podijeliti na skupinu opioida (ATK skupina N02A opioidi – morfij i slični lijekovi), drugi analgetici/antipiretici (ne opioidni analgetici, ATK skupina N02B) te antimigrenski lijekovi (N02C).

Prosječna potrošnja opioidnih analgetika u 2017. i 2018. godini bila je 4,19 DDD/TSD godišnje dok je potrošnja u 2019., 2020., i 2021. godini gotovo četiri puta veća od potrošnje u 2018. godini i iznosila je 16,42 DDD/TSD. Navedeni izraziti pomak potrošnje pripisujemo činjenici da su u izvješću za 2019., 2020. i 2021. godinu uključeni i kombinirani lijekovi, poglavito **tramadol u kombinacijama**, premda je objektivno porast u okvirima uobičajene potrošnje. Dakle, ukupna potrošnja opioidnih analgetika iznosi 16,6 DDD/TSD u 2021. godini, a tramadola u kombinacijama 12,97 DDD/TSD, što je 78 % od svih opioidnih analgetika. U opioidnoj skupini (N02A), osim tramadola u kombinacijama, najveći udio ima potrošnja **tramadola te buprenorfina** koji zauzima 3. mjesto u ovoj skupini lijekova. Zajedno njihova potrošnja iznosi oko 65 % potrošnje svih opioidnih analgetika po finansijskim pokazateljima. Prema podatcima iz baze podataka HALMED-a o potrošnji lijekova u Hrvatskoj vidljivo je da 17 stanovnika od njih 1000 svaki dan uzima jednu definiranu dnevnu dozu ovih analgetika izdanih

u 2021. godini. Potrošnja opioidnih analgetika u cijelom promatranom razdoblju uravnotežena je i stabilna, i finansijski s prosječno 68 milijuna kuna godišnje i po DDD/TSD, izuzmemli veliki skok u 2019., 2020. i 2021. godini (prethodno pojašnjen) u odnosu na 2018. godinu (tablice N.1 i N.2).

Ne opioidni analgetik iz skupine anilida **paracetamol** čini većinu potrošnje, i prema finansijskim pokazateljima i po DDD-u u ne opioidnoj skupini analgetika. Pripada skupini N02B i s 5,65 DDD/TSD i čini oko 84 % ukupne potrošnje u ovoj skupini u 2021. godini, a prosječni rast potrošnje je oko 6,8 % godišnje. Ostali analgetici iz ove skupine lijekova, kao **acetilsalicilna kiselina i metamizol**, imaju gotovo deset puta manju potrošnju po DDD/TSD. Anilidi, odnosno paracetamol i **paracetamol u kombinacijama** (N02BE), s potrošnjom od 108,4 milijuna kuna čine oko 83 % ukupne finansijske potrošnje u skupini malih, ne opioidnih analgetika u 2021. godini. Isto tako, acetilsalicilna kiselina, sama i u kombinacijama, s 22 milijuna kuna čini 15 % finansijske potrošnje u skupini malih, ne opioidnih analgetika u 2021. godini.

Potrošnja u skupini analgetika koji se izdaju bez recepta (tzv. OTC lijekovi) koje bolesnici plaćaju iz vlastitih sredstava, prikazana je na slici N.2 iz koje je vidljivo da je potrošnja **paracetamola** tijekom godina ujednačena uz primjetan skok u 2020. godini prema 2019. godini kao i pad u 2021. prema 2020. godini. Tijekom promatranog razdoblja potrošnja **acetilsalicilne kiseline** u N skupini lijekova mala je i stabilna. Inače je acetilsalicilna kiselina na 2. mjestu po potrošnji između svih lijekova u 2021. godini, ali se gotovo u cijelosti upotrebljava u svrhu inhibicije agregacije trombocita te se posebno analizira u ATK skupini B. Skupina ne opioidnih analgetika (N02B) s prosječnom potrošnjom od 127,5 milijuna kuna godišnje predstavlja važnu skupinu jer je riječ o lijekovima koji su zbog indikacija u širokoj upotrebi među pučanstvom (simptomatsko liječenje blage do srednje boli, povišene temperature, prehlade...), a prosječni je porast potrošnje oko 4 % godišnje.

Lijekovi za liječenje migrene (N02C) imaju izražen godišnji prosječni rast potrošnje od 22,5 %, u razdoblju 2017. do 2021. godine, iako su vrijednosti između 0,27 i 0,6 DDD/TSD male. Finansijska potrošnja ovih lijekova iznosi u prosjeku 17,5 milijuna kuna godišnje u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine, ali ona znatno raste, oko 67 % godišnje. Gotovo sva potrošnja u ovoj skupini pripadala je selektivnim agonistima serotoninских receptora. Međutim, uključivanjem u terapiju novih lijekova antagonista peptida povezanog s kalcitoninskim genom (N02CD skupina), monoklonskih protutijela **erenumab**, **fremanezumab** i **galkanezumab** u terapiju migrene finansijska potrošnja se je značajno povećala do 41 milijun kuna u 2021. godini.

Tablica N.3 i slika N.1 prikazuju potrošnju opioidnih analgetika (N02A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD, gdje u 13 županija od njih 21 imamo manji promet u odnosu na 2020. godinu, a ukupno prosječno povećanje svih županija u 2021. godini prema 2020. godini je 1 %. Tablica N.4 i slika N.3 prikazuju potrošnju analgetika i antipiretika (N02B) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD. U 20 županija od ukupno 21 županije potrošnja je u 2021. manja nego u 2020. godini te je ukupna potrošnja u svim županijama u 2021. godini manja za 15 % od prethodne godine.

Antiepileptici (N03), antiparkinsonici (N04)

Antiepileptici (N03) ili antikonvulzivi lijekovi su za liječenje epilepsije, bolesti koja je skup simptoma karakteriziranih ponavlјajućim napadajima (konvulzijama) i epizodama moždane disfunkcije ograničenog trajanja, a nastaju kao posljedica električnog izbijanja iz moždanih neurona. Uzroci mogu biti brojni, uključujući infekcije, traume, ciste, vaskularne poremećaje, neoplazme i promjene u moždanom tkivu (displazija, skleroza, zaostali ožiljci i gliazne promjene), ali uzrok napada / izbijanja često nije prepoznat. Napadi često počinju lokalizirano na jednoj strani moždane hemisfere te se mogu proširiti na drugu hemisferu u sekundarno generalizirano izbijanje.

Financijska potrošnja antiepileptika u 2021. godini iznosi 80,6 milijuna kuna, oscilira u razdoblju od 2017. do 2021. godine, a prosjek potrošnje bio je 84 milijuna kuna i ima blagu tendenciju pada od 2 % godišnje. Potrošnja u DDD/TSD za 2021. iznosila je 11,74 DDD/TSD, dok se u razdoblju od 2017. do 2021. godine potrošnja kretala od 9,6 do navedenih 11,7 DDD/TSD. Stalno je rasla i to prosječno za 5,2 % godišnje, što je malo manje od rasta ukupne potrošnje lijekova. Lijekovi s najvećom potrošnjom u DDD/TSD bili su derivat masnih kiselina **valproična kiselina**, zatim **pregabalin** koji se osim za epilepsiju upotrebljava i za otklanjanje neuropatske boli i fibromijalgija, derivat karboksamida **karbamazepin** i **levetiracetam**. Od ostalih antiepileptika važnih po potrošnji navodimo **lamotrigin**, voltažno ovisni blokator natrijevih kanala (tablice N.5 i N.1). Ovi se lijekovi najviše troše i ako gledamo potrošnju u kunama, i to redom: levetiracetam, lamotrigin, valproična kiselina i pregabalin.

Antiparkinsonici (N04) su lijekovi za uklanjanje ili ublažavanje simptoma Parkinsonove bolesti. Po načinu djelovanja su dopaminergici i antikolinergici, a oni učinkovito suzbijaju i ekstrapiramidni sindrom: tremor (drhtanje), rigidnost (povišeni mišićni tonus) i hiperkineziju (kretnje protiv volje). U prirodi je ove bolesti poremećena ravnoteža koncentracije dopamina i acetilkolina pri čemu nedostaje dopamin, dok acetilkolina ima više od fiziološke razine. Pri doziranju antiparkinsonika nužan je oprez zbog nuspojava i mogućeg razvoja ovisnosti.

Antiparkinsonike možemo podijeliti u dvije skupine: **dopaminergike** i **antikolinergike**. Financijska potrošnja antiparkinsonika u 2021. godini iznosila je 39,9 milijuna kuna i tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine bila je slična, a prosjek joj je 42,6 milijuna kuna s napomenom da 96 % sredstava za terapiju pripada dopaminergicima, a 4 % antikolinergicima.

Oko 79 % potrošnje antiparkinsonika u promatranom razdoblju po DDD/TSD činili su lijekovi iz skupine dopaminergika, a suprotno tomu, antikolinergici su činili oko 21 % potrošnje po DDD/TSD (tablice N.1 i N.6). Premda stabilna, potrošnja po DDD/TSD u tom se razdoblju smanjivala 1,3 % godišnje, a od dopaminergika ističe se potrošnja kombinacija **levodope** i **inhibitora dekarboksilaze, ropinirol, razagilin i amantadin**, dok se od antikolinergika ističe tercijarni amin **biperiden**. Financijski se najviše troši na ranije spomenute lijekove te pramipeksol.

Psiholeptici (N05)

Lijekovi iz skupine psiroleptika (N05) imaju višestruku namjenu, a prema terapijskim područjima primjene dijelimo ih na antipsihotike, anksiolitike te sedative i hipnotike. **Psiholeptici** su lijekovi koji utječu na psihičke procese pa se primjenjuju u liječenju duševnih bolesti i sličnih poremećaja. Primjenjeni u određenoj dozi i na određeni način mijenjaju psihičko stanje bolesnika i tako djeluju na njegovo ponašanje.

Psiholeptici su na 2. mjestu s potrošnjom od 118,39 DDD/TSD, a prema finansijskoj potrošnji s 392,9 milijuna kuna čine 6. terapijsku skupinu u cijelokupnoj potrošnji lijekova u 2021. godini. Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine prosječan rast potrošnje ovih lijekova u DDD/TSD iznosi 2,98 % godišnje i nalaze se na 2. mjestu po potrošnji terapijskih skupina, osim 2018. kad su na 1. mjestu. Prosječan rast prema finansijskoj potrošnji je 3,9 % godišnje i nalaze se na 4. mjestu po potrošnji terapijskih skupina osim 2021. godine kad su bili na 6. mjestu (tablice 11 i 12, slike 5 i 6).

Lijekovi iz podskupine psiroleptika, **antipsihotici** (N05A) koje nazivamo i neuroleptici djeluju na psihoze te na pojave poput nasilnosti, mahnitosti, halucinacija, a nakon terapije dovode do smirivanja simptoma te osjećaja ravnodušnosti. Najviše se primjenjuju kod shizofrenije i *delirium tremensa*. Liječe znakove i simptome bolesti, ali ne i samu bolest. Njihova primjena u današnjoj kliničkoj praksi nije ograničena samo na psihotične poremećaje već se ovi lijekovi primjenjuju i šire. Primjena antipsihotika temelj je liječenja shizofrenije, no u novije se vrijeme antipsihotici primjenjuju i u bipolarnom afektivnom poremećaju, depresivnom poremećaju te u poremećajima ponašanja u sklopu različitih psihijatrijskih poremećaja. Danas postoji velik izbor antipsihotika, od onih starijih koje nazivamo antipsihoticima prve generacije, pa do najnovijih koje nazivamo skupinom druge ili novije generacije. Glavna indikacija za primjenu antipsihotika (N05A) jest liječenje psihičkih bolesti kao što je shizofrenija.

Potrošnja antipsihotika mjerena u DDD/TSD ima stalan i stabilan rast, prosječno 3,6 % godišnje tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine (tablica N.7), dok je rast od 4,2 % godišnje prisutan u finansijskoj potrošnji. Za većinu antipsihotika novije generacije kao što su risperidon, olanzapin ili kvetiapin sada je dostupno dosta generičkih lijekova (paralela) koji su uvršteni na listu lijekova HZZO-a. U 2021. godini imamo povećanje potrošnje u DDD/TSD od 15 % u odnosu na 2017. godinu, dok je finansijska potrošnja porasla s 220 milijuna kuna u 2017. godini na 259 milijuna kuna u 2021. godini (tablice N.1 i N.7). Vodeće lijekove po potrošnji u kunama u ovoj skupini čine noviji antipsihotici **paliperidon** koji je na 10. mjestu od svih lijekova s potrošnjom od 95,7 milijuna kuna, zatim slijedi **olanzapin** s potrošnjom od 35,7 milijuna kuna te **aripiprazol** s 35,3 milijuna kuna, **kvetiapin** s 28,9 milijuna kuna i **risperidon** s potrošnjom od 20,2 milijuna kuna. Tek nakon njih dolazi „stari lijek“ **promazin** s potrošnjom od 14,5 milijuna kuna u 2021. godini. Udjel antipsihotika u potrošnji psiroleptika u DDD/TSD u 2021. godini iznosio je 13,4 % (tablica N.7). Gledajući potrošnju u 2021. godini po DDD/TSD olanzapin je prvi među antipsihoticima s 3,61 DDD/TSD, a kvetiapin drugi s 2,45 DDD/TSD. Potom slijede risperidon, aripiprazol, paliperidon i promazin (slika N.4). Antipsihotici u 2021. godini čine 13,4 % potrošnje po DDD/TSD i 66 % potrošnju u kunama u skupini psiroleptika.

Podskupina lijekova iz skupine psiholeptika jesu **anksiolitici** (N05B) koje nazivamo i mali trankvilizatori, a djeluju na smirivanje psihičkog stanja bolesnika suzbijajući psihičke napetosti, osjećaj tjeskobe, razdražljivosti, uznemirenosti i straha.

Potrošnju anksiolitika u DDD/TSD prati stabilan rast od 2,5 % godišnje u posljednjih nekoliko godina (od 2017. do 2021.), a potrošnja čini 70 % potrošnje svih psiholeptika u 2021. godini. Financijska potrošnja vrlo je stabilna, blago oscilira i iznosi prosječno 91,7 milijuna kuna godišnje s porastom od 1 % godišnje u promatranom razdoblju i čini 24 % potrošnje svih psiholeptika u 2021. godini. Gotovo cjelokupna potrošnja anksiolitika po DDD/TSD u 2021. godini pripada derivatima benzodiazepina od kojih je najčešće primjenjivan **diazepam** (42,34 DDD/TSD) i na 6. je mjestu potrošnje lijekova u 2021. godini. **Alprazolam** (29,39 DDD/TSD) na 10. je mjestu potrošnje lijekova u 2021. godini (prikaz na slici N.5). Nakon njih, sa znatno manjom potrošnjom slijede **lorazepam**, **oksazepam** i **bromazepam**. Prema podatcima iz HALMED-ove baze podataka o potrošnji lijekova, vidljivo je da su 84 stanovnika od njih 1000 svaki dan uzimala jednu definiranu dnevnu dozu anksiolitika u 2021. godini, dok je taj broj u 2017. godini bio 76. Uspoređujući potrošnju anksiolitika u Hrvatskoj s potrošnjom u razvijenim europskim zemljama, možemo reći da je potrošnja u Hrvatskoj otprilike dvostruko veća. Vodeći lijekovi po potrošnji u kunama u ovoj su skupini diazepam koji je na 37. mjestu od svih lijekova s potrošnjom od 40,1 milijuna kuna, zatim **alprazolam** (26,8 milijuna kuna) i **oksazepam** (13,7 milijuna kuna). Tablica N.8 i slika N.6 prikazuju izvanbolničku potrošnju anksiolitika (N05B) po županijama u 2021. godini prema DDD/TSD. Županije se nalaze na otprilike istim mjestima kao i prethodnih godina, a u odnosu na 2020. godinu u 6 županija imamo manji promet u 2021. godini, dok se prosječna ukupna izvanbolnička potrošnja svih županija u 2021. povećala za 2 %.

Lijekovi iz podskupine psiholeptika **hipnotici i sedativi** (N05C) obuhvaćaju lijekove za liječenje nesanice, od kojih su lijekovi izbora benzodiazepini (nitrazepam, flurazepam, midazolam) i midazopiridini (zolpidem), a u istu svrhu primjenjuje se i biljni liker valerijana.

Potrošnja hipnotika i sedativa (N05C) u 2021. godini bila je 19,05 DDD/TSD, a financijski je iznosila 40,9 milijuna kuna. Prosječna potrošnja bila je 17,1 DDD/TSD te 31,4 milijuna kuna godišnje tijekom razdoblja od 2017. do 2021. godine. U cijelom promatranom razdoblju izražen je rast potrošnje od oko 5 % godišnje u DDD/TSD i 12 % u kunama. U ovoj potrošnji velik udio imaju lijekovi srođni benzodiazepinima (slika N.5), a među njima osobito se ističe **zolpidem** koji čini gotovo 75 % ukupne potrošnje hipnotika i sedativa po DDD/TSD te 39 % financijske potrošnje i nalazi se na 22. mjestu sveukupne potrošnje lijekova s 14,2 DDD/TSD (slika N.5). Iako ovi lijekovi imaju nešto drukčiju strukturu od benzodiazepina, dosad se smatralo da imaju iste učinke kao benzodiazepin, s nešto manje nuspojava, osobito u pogledu stvaranja ovisnosti o lijeku. Tablica N.9 i slika N.7 prikazuju izvanbolničku potrošnju hipnotika i sedativa (N05C) po županijama u 2021. godini po DDD/TSD. Sve županije imaju veću potrošnju odnosu na 2020. godinu, a ukupna potrošnja u županijama povećana je za 7 %.

Psihoanaleptici (N06), ostali lijekovi koji djeluju na središnji živčani sustav uključujući parasimpatomimetike (N07)

Psihoanaleptici su lijekovi koji utječu na psihičke procese i primjenjuju se u liječenju duševnih bolesti i poremećaja mijenjajući psihičko stanje bolesnika u smislu poboljšanja

raspoloženja. Skupini psihooanaleptika pripadaju antidepresivi, psihostimulansi, lijekovi za ADHD i nootropici te lijekovi protiv demencije.

Potrošnja psihooanaleptika (N06) u DDD/TSD raste tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine prosječno za 5,1 % godišnje, dok je finansijska godišnja potrošnja uravnotežena i iznosi 90 milijuna kuna s porastom od 2 % godišnje. S potrošnjom od 38,7 DDD/TSD u 2021. godini psihooanaleptici su na 12. mjestu u ukupnom redoslijedu, dok su s potrošnjom od 94,7 milijuna kuna bili 23. terapijska skupina po redu.

Podskupina psihooanaleptika **antidepresivi** (N06A) jesu lijekovi s učinkom na živčani sustav: otklanjaju depresije različitih uzroka, paniku, tjeskobu, uzinemirenost, poremećaj spavanja i budnosti, poremećaje prehrane (anoreksiju, bulimiju) i dr. Antidepresivi čine gotovo cjelokupnu potrošnju među psihooanalepticima po DDD/TSD i veliku većinu finansijske potrošnje. Praćenjem potrošnje antidepresiva u DDD/TSD uočavamo stabilan rast od 2,6 % godišnje tijekom promatranog razdoblja. Uz to, vodeća su skupina lijekova među svim psihooanalepticima, a u 2021. godini čine i 96 % potrošnje svih psihooanaleptika (tablica N.10). U odnosu na 2017. godinu kad je potrošnja iznosila 30,5 DDD/TSD, u 2021. godini iznosila je 37,1 DDD/TSD (slika N.10). U 2021. godini finansijski promet antidepresivima iznosio je 79,9 milijuna kuna prema 72,1 milijun kuna u 2017. godini. Nastojanjem HZZO-a da se u ukupnom zdravstvenom sustavu poboljša dostupnost lijekova i smanje troškovi u listu lijekova HZZO-a uključeni su jeftiniji generički lijekovi (paralele) koji su u navedenom razdoblju dobili odobrenje za stavljanje u promet. Najveći udio u potrošnji antidepresiva prema DDD/TSD čine selektivni inhibitori ponovne pohrane serotonina (SSRI) kao što su **escitalopram** (koji ima najizraženiji rast potrošnje tijekom promatranog razdoblja) i **sertralini**. Njih slijede **mirtazapin** te **paroksetin** i **venlafaksin** od ostalih antidepresiva. Potrošnja SSRI-ja čini 64,3 % ukupne potrošnje antidepresiva u 2021. godini (tablica N.10; slika N.8). Po finansijskoj potrošnji najviše je potrošeno na **duloksetin**, **vortioxsentin** te escitalopram, mirtazapin i sertralini.

Prema podatcima iz HALMED-ove baze podataka o potrošnji lijekova vidljivo je da je 37 stanovnika od njih 1000 svaki dan uzimalo jednu definiranu dnevnu dozu antidepresiva u 2021. godini dok je taj broj u 2017. godini iznosio 31. Uspoređujući potrošnju antidepresiva u Hrvatskoj s potrošnjom u razvijenim europskim zemljama možemo reći da je njihova potrošnja u Hrvatskoj izrazito manja, i to otprilike upola manja.

Izvanbolnička potrošnja antidepresiva razlikuje se između pojedinih županija, najveća je u Vukovarsko-srijemskoj županiji i znatno je veća nego u prvoj sljedećoj po potrošnji Sisačko-moslavačkoj županiji, i to za gotovo 30 %. Tablica N.11 i slika N.9 prikazuju izvanbolničku potrošnju antidepresiva (N06A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD gdje je potrošnja u svim županijama veća nego u 2020. godini i veća je, ukupno, za 5,6 % nego u 20. godini. Slika N.10 prikazuje potrošnju podskupina psiholeptika (N05) i antidepresiva (N06A) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.

Potrošnja **psihostimulansa, lijekova za ADHD i nootropika** (N06B) prosječno je u promatranom razdoblju iznosila oko 0,11 DDD/TSD godišnje, što je mala potrošnja u odnosu na sve psihooanaleptike, a pogotovo na sve lijekove koji djeluju na živčani sustav. U 2017. godini potrošnja se znatno povećala i iznosila je 0,23 DDD/TSD, a ostalih godina promatranog razdoblja kretala se između 0,07 i 0,08 DDD/TSD. To su znatno manje vrijednosti nego u nekim razvijenim zapadnim zemljama u kojima te vrijednosti iznose i do 8 DDD/TSD. Mala je i

financijska potrošnja ovih lijekova, godišnje u prosjeku iznosi 2,7 milijuna kuna (tablice N.1 i N.10). Lijekovima u ovoj skupini također pripadaju i lijekovi za liječenje narkolepsije.

Potrošnja **lijekova za liječenje demencije** (N06D) ima blagi porast, a u promatranom razdoblju stabilizirala se na približno 1,24 DDD/TSD, odnosno na gotovo 12 milijuna kuna godišnje. Lijek s najvećom financijskom potrošnjom kao i onom u DDD/TSD iz ove skupine je **memantin** s više od polovice potrošnje te **donepezil** s više od četvrtine potrošnje. Kao i u prethodnoj skupini, potrošnja lijekova za liječenje demencije više je nego upola manja nego u nekim razvijenim zapadnim zemljama.

Skupinu **ostali lijekovi koji djeluju na središnji živčani sustav (SŽS), uključujući parasimpatomimetike** (N07) čine parasimpatomimetici (N07A), lijekovi za liječenje ovisnosti (N07B), lijekovi protiv vrtoglavice (N07C) i ostali lijekovi koji djeluju na SŽS. Potrošnja tih lijekova stabilna je tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine i iznosi u prosjeku 11,2 DDD/TSD godišnje. U promatranom razdoblju smanjenje financijske potrošnje u kunama iznosi u prosjeku 7 % na godinu, a u 2021. iznosi 57,6 milijuna kuna.

U skupini **lijekova za liječenje ovisnosti** (N07B) oko 91 % potrošnje u DDD/TSD i oko 86 % financijske potrošnje u 2021. godini odnosi se na **lijekove za liječenje ovisnosti o opioidima** (N07BC). Među ovim lijekovima po potrošnji u 2021. prednjači **metadon** s 5,14 DDD/TS, a potrošnja mu je stabilna tijekom cijelog razdoblja od 2017. do 2021. s malim godišnjim padom od 0,2 %. Zanimljivo je primjetiti da je u Hrvatskoj potrošnja metadona dvostruko veća nego u nekim razvijenim zapadnim zemljama, a potrošnja svih lijekova za liječenje ovisnosti dvostruko manja. Potrošnja lijekova za liječenje ovisnosti o opioidima (N07BC) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD prikazana je u tablici N.13 i na slici N.11, a rezultati pokazuju oko četiri puta veću potrošnju ovih lijekova u Šibensko-kninskoj i Primorsko-goranskoj županiji, oko 2,5 puta veću potrošnju u Zadarskoj županiji te oko 1,5 puta u Gradu Zagrebu, Istarskoj i Splitsko-dalmatinskoj županiji u odnosu na prosjek u svim županijama koji iznosi 4,1 DDD/TSD. Potrošnja ovih lijekova u 2021. godini manja je u 11 županija od njih 21, a ukupna je potrošnja za 4,5 % veća nego u 2020. godini i raspon je vrlo izražajan među županijama.

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini N

Tablica N.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu N – lijekovi koji djeluju na živčani sustav

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N01A	Opći anestetici	15,03	15,27	17,50	17,84	20,40
N01B	Anestetici, lokalni	8,61	6,75	6,05	6,15	6,04
N02A	Opoidni analgetici	62,54	67,75	72,12	72,35	65,10
N02B	Ostali analgetici i antipiretici	114,33	120,01	129,08	142,55	131,28
N02C	Lijekovi za liječenje migrene	5,95	6,37	12,02	21,94	41,22
N03A	Antiepileptici	88,38	88,61	79,54	82,90	80,61
N04A	Antikolinergici	2,07	1,78	1,77	1,69	1,09

N04B	Dopaminergici	35,33	46,53	41,21	42,90	38,75
N05A	Antipsihotici	219,80	236,19	251,96	256,02	258,77
N05B	Anksiolitici	90,38	91,04	89,61	94,28	93,25
N05C	Hipnotici i sedativi	26,29	28,71	29,29	32,00	40,88
N06A	Antidepresivi	72,14	72,08	76,28	78,20	79,94
N06B	Psihostimulansi, lijekovi za ADHD i nootropici	4,07	1,79	2,53	1,93	3,18
N06C	Psiholeptici i psihosanaleptici u kombinaciji	*0,00	*0,00	0,03	0,03	0,03
N06D	Lijekovi protiv demencije	11,26	10,97	12,65	12,23	11,54
N07A	Parasimpatomimetici	6,45	7,69	6,06	5,51	3,43
N07B	Lijekovi za liječenje ovisnosti	47,15	47,40	47,77	45,12	43,60
N07C	Lijekovi protiv vrtoglavice	8,04	8,17	8,24	8,70	8,83
N07X	Ostali lijekovi koji djeluju na središnji živčani sustav	16,12	2,63	1,67	1,25	1,71

Tablica N.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N02 – analgetici

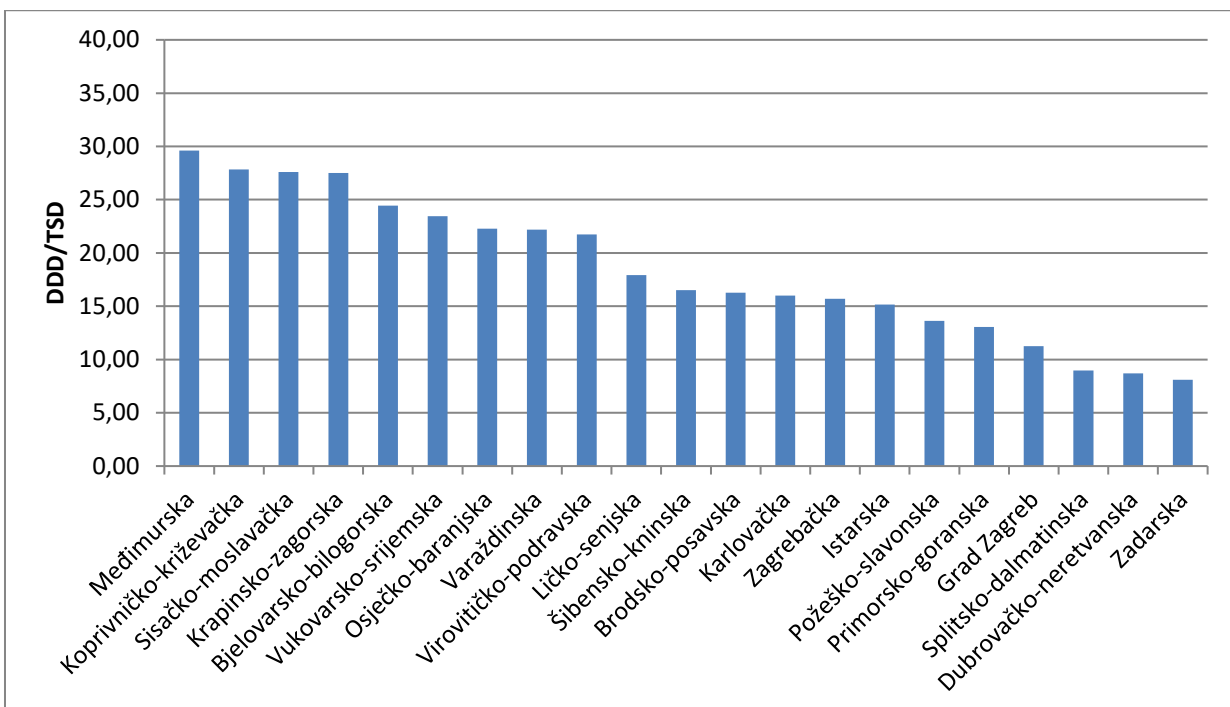
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N02	ANALGETICI	10,31	10,15	22,68	24,94	23,98
N02A	OPIOIDNI ANALGETICI	4,13	4,25	16,20	16,47	16,60
N02AA	Prirodni alkaloidi opija	0,16	0,18	0,18	0,17	0,16
N02AA01	morfij	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
N02AA05	oksikodon	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
N02AA55	oksikodon i nalomson	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
N02AB	Derivati fenilpiperidina	0,60	0,61	0,63	0,63	0,65
N02AB02	petidin	*0,00	0,01	0,01	*0,00	0,01
N02AB03	fentanil	0,59	0,60	0,63	0,63	0,64
N02AE	Derivati oripavina	1,03	1,13	1,17	1,17	1,18
N02AE01	buprenorfin	1,03	1,13	1,17	1,17	1,18
N02AJ	Opioidi u kombinaciji s ne opioidnim analgeticima	*0,00	*0,00	11,92	12,22	12,97
N02AJ13	tramadol i paracetamol	*0,00	*0,00	11,92	12,22	12,97
N02AJ14	tramadol i deksketoprofen	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,00
N02AX	Ostali opioidi	2,35	2,33	2,30	2,26	1,63
N02AX02	tramadol	2,28	2,19	2,11	2,08	1,49
N02AX06	tapentadol	0,07	0,14	0,19	0,19	0,14
N02AX52	tramadol i paracetamol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N02B	OSTALI ANALGETICI I ANTIPIRETICI	5,91	5,61	6,14	8,04	6,78
N02BA	Salicilna kiselina i derivati	0,33	0,31	0,73	0,82	0,72
N02BA01	acetilsalicilna kiselina	0,33	0,31	0,73	0,82	0,72
N02BA51	acetilsalicilna kiselina, kombinacije	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N02BB	Pirazoloni	0,92	0,43	0,41	0,39	0,41
N02BB02	metamizol natrij	0,92	0,43	0,41	0,39	0,41
N02BE	Anilidi	4,66	4,87	5,01	6,84	5,65
N02BE01	paracetamol	4,63	4,87	5,01	6,84	5,65

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N02BE51	paracetamol, kombinacije	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,00
N02C	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE MIGRENE	0,27	0,30	0,34	0,43	0,60
N02CC	Selektivni agonisti 5-HT1 receptora	0,27	0,30	0,31	0,32	0,34
N02CC01	sumatriptan	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
N02CC03	zolmitriptan	0,12	0,13	0,16	0,14	0,13
N02CC04	rizatriptan	0,10	0,11	0,09	0,11	0,12
N02CC05	almotriptan	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N02CC06	eletriptan	*0,00	*0,00	0,01	0,02	0,03
N02CD	Antagonisti peptida povezanog s kalcitoninskim genom (CGRP)	0,00	0,00	0,00	*0,00	0,26
N02CD01	erenumab	*0,00	*0,00	0,03	0,10	0,17
N02CD02	galkanezumab	0,00	0,00	0,00	*0,00	0,02
N02CD03	fremanezumab	0,00	0,00	0,00	*0,00	0,07

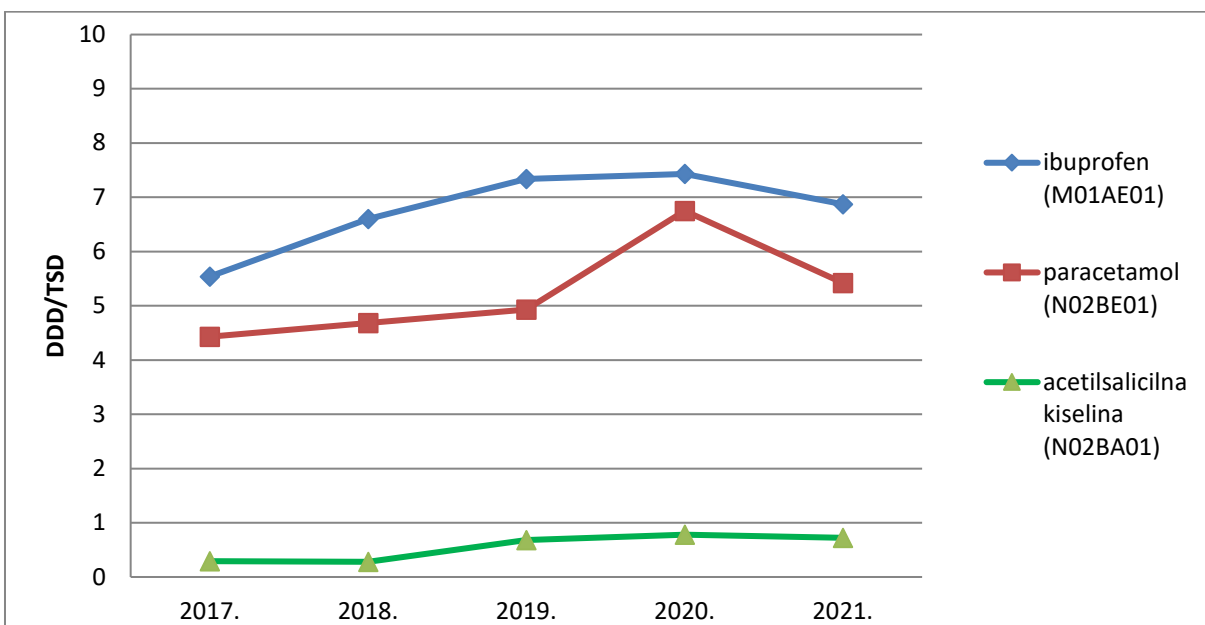
Tablica N.3 – Izvanbolnička potrošnja opioidnih analgetika (N02A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

	Županija	DDD/TSD
1.	Zagrebačka	15,70
2.	Krapinsko-zagorska	27,51
3.	Sisačko-moslavačka	27,61
4.	Karlovačka	16,01
5.	Varaždinska	22,18
6.	Koprivničko-križevačka	27,83
7.	Bjelovarsko-bilogorska	24,45
8.	Primorsko-goranska	13,05
9.	Ličko-senjska	17,91
10.	Virovitičko-podravska	21,74
11.	Požeško-slavonska	13,64
12.	Brodsko-posavska	16,27
13.	Zadarska	8,11
14.	Osječko-baranjska	22,28
15.	Šibensko-kninska	16,52
16.	Vukovarsko-srijemska	23,45
17.	Splitsko-dalmatinska	8,98
18.	Istarska	15,15
19.	Dubrovačko-neretvanska	8,70
20.	Međimurska	29,62
21.	Grad Zagreb	11,24

Slika N.1 – Izvanbolnička potrošnja opioidnih analgetika (N02A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



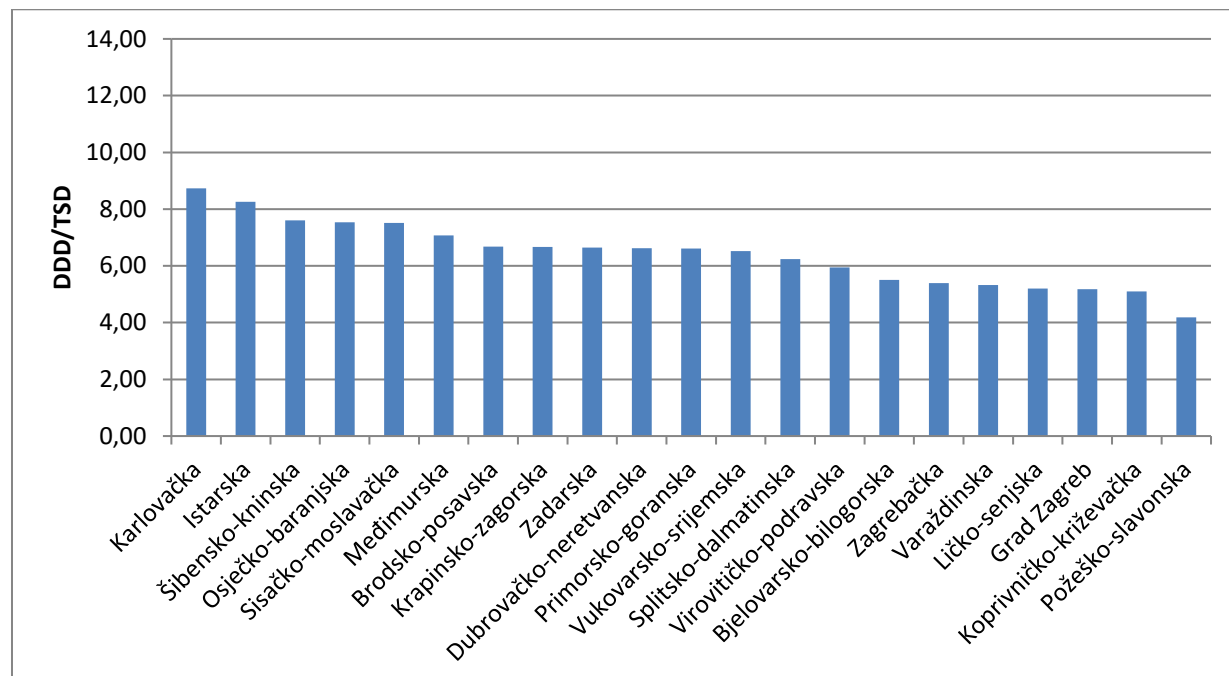
Slika N.2 – Potrošnja analgetika koji se izdaju bez recepta od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



Tablica N.4 – Izvanbolnička potrošnja analgetika i antipiretika (N02B) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

	Županija	DDD/TSD
1.	Zagrebačka	5,39
2.	Krapinsko-zagorska	6,67
3.	Sisačko-moslavačka	7,51
4.	Karlovačka	8,73
5.	Varaždinska	5,32
6.	Koprivničko-križevačka	5,10
7.	Bjelovarsko-bilogorska	5,50
8.	Primorsko-goranska	6,61
9.	Ličko-senjska	5,20
10.	Virovitičko-podravska	5,95
11.	Požeško-slavonska	4,18
12.	Brodsko-posavska	6,68
13.	Zadarska	6,64
14.	Osječko-baranjska	7,54
15.	Šibensko-kninska	7,60
16.	Vukovarsko-srijemska	6,52
17.	Splitsko-dalmatinska	6,24
18.	Istarska	8,26
19.	Dubrovačko-neretvanska	6,62
20.	Međimurska	7,07
21.	Grad Zagreb	5,18

Slika N.3 – Izvanbolnička potrošnja analgetika i antipiretika (N02B) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



Tablica N.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N03 – antiepileptici

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N03	ANTIEPILEPTICI	9,60	10,37	10,91	11,56	11,74
N03AA	Barbiturati i derivati	1,06	1,01	0,97	0,92	0,87
N03AA01	metilfenobarbital	0,65	0,61	0,58	0,55	0,51
N03AA02	fenobarbital	0,40	0,38	0,37	0,36	0,35
N03AA03	primidon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
N03AB	Derivati hidantoina	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01
N03AB02	fenitoin	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01
N03AD	Derivati sukcinimida	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
N03AD01	etosuksimid	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
N03AE	Derivati benzodiazepina	0,69	0,76	0,83	0,90	0,57
N03AE01	klonazepam	0,69	0,76	0,83	0,90	0,57
N03AF	Derivati karboksamida	2,78	2,79	2,74	2,79	2,67
N03AF01	karbamazepin	1,66	1,62	1,52	1,54	1,50
N03AF02	okskarbazepin	1,11	1,17	1,22	1,25	1,17
N03AF03	rufinamid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N03AG	Derivati masnih kiselina	1,75	1,83	1,88	1,88	1,94
N03AG01	valproična kiselina	1,73	1,82	1,86	1,86	1,92
N03AG02	valpromid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N03AG04	vigabatrin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
N03AX	Ostali antiepileptici	3,26	3,93	4,46	5,04	5,64
N03AX03	sultiam	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N03AX09	lamotrigin	1,17	1,25	1,29	1,33	1,40
N03AX11	topiramat	0,32	0,32	0,31	0,30	0,30
N03AX12	gabapentin	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
N03AX14	levetiracetam	0,77	1,07	1,16	1,46	1,53
N03AX15	zonizamid	0,01	0,05	0,13	0,14	0,16
N03AX16	pregabalin	0,84	1,09	1,35	1,56	0,08
N03AX17	stiripentol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	1,89
N03AX18	lakozamid	0,02	0,03	0,08	0,13	0,016
N03AX22	perampanel	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N03AX23	brivaracetam	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N03AX24	kanabidiol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica N.6 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N04 – antiparkinsonici

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N04	ANTIPARKINSONICI	4,44	4,57	4,51	4,56	4,19
N04A	ANTIKOLINERGICI	1,10	1,01	1,01	0,96	0,63
N04AA	Tercijarni amini	1,10	1,01	1,01	0,96	0,63
N04AA01	triheksifendil	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,00*

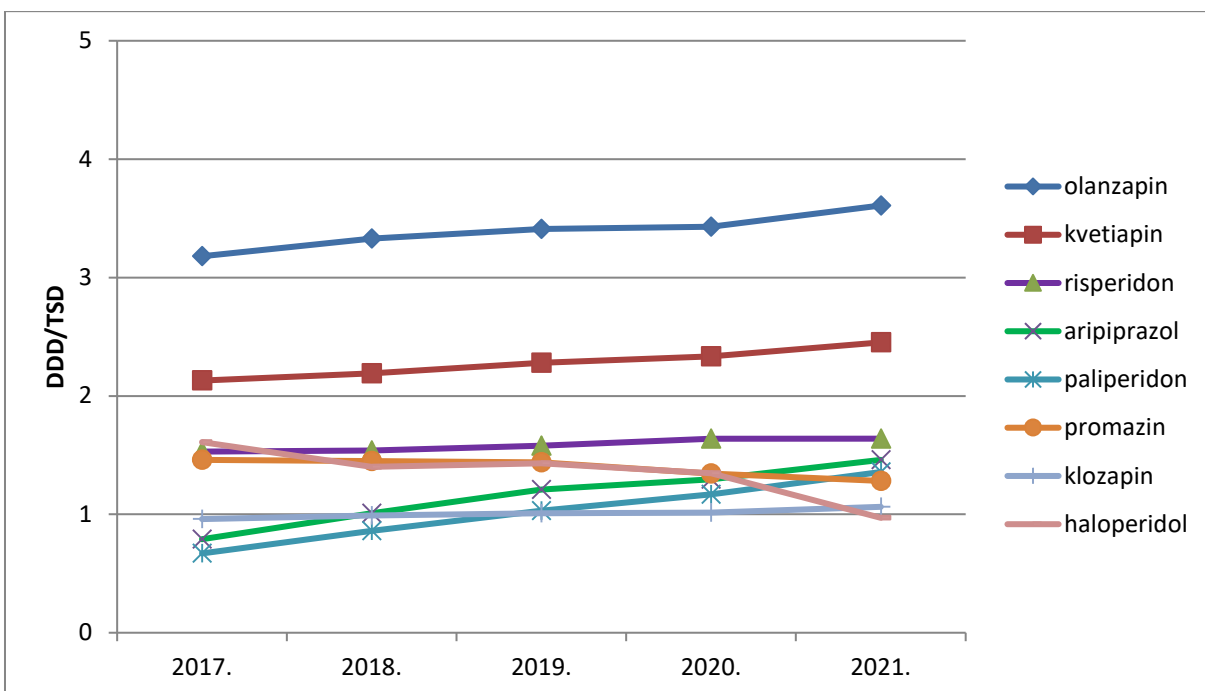
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N04AA02	biperiden	1,10	1,01	1,01	0,96	0,63
N04AA04	prociklidin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,00*
N04B	DOPAMINERGICI	3,34	3,57	3,50	3,60	3,55
N03BA	Dopa i derivati dope	1,41	1,52	1,54	1,66	1,54
N04BA02	levodopa i inhibitor dekarboksilaze	1,33	1,45	1,47	1,49	1,40
N04BA03	levodopa, inhibitor dekarboksilaze i COMT inhibitor	0,09	0,06	0,07	0,17	0,14
N04BB	Derivati adamantana	0,29	0,30	0,31	0,32	0,32
N04BB01	amantadin	0,29	0,30	0,31	0,32	0,32
N04BC	Agonisti dopamina	1,03	1,09	1,09	1,06	1,05
N04BC04	ropinirol	0,82	0,87	0,87	0,85	0,83
N04BC05	pramipeksol	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18
N04BC07	apomorfin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
N04BC09	rotigotin	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
N04BD	Inhibitori monoaminooksidaze B	0,56	0,63	0,53	0,54	0,61
N04BD01	selegilin	0,27	0,25	0,07	0,04	0,05
N04BD02	rasagilin	0,29	0,37	0,46	0,50	0,56
N04BX	Ostali dopaminergici	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
N04BX02	entakapon	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03

Tablica N.7 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N05 – psiholeptici

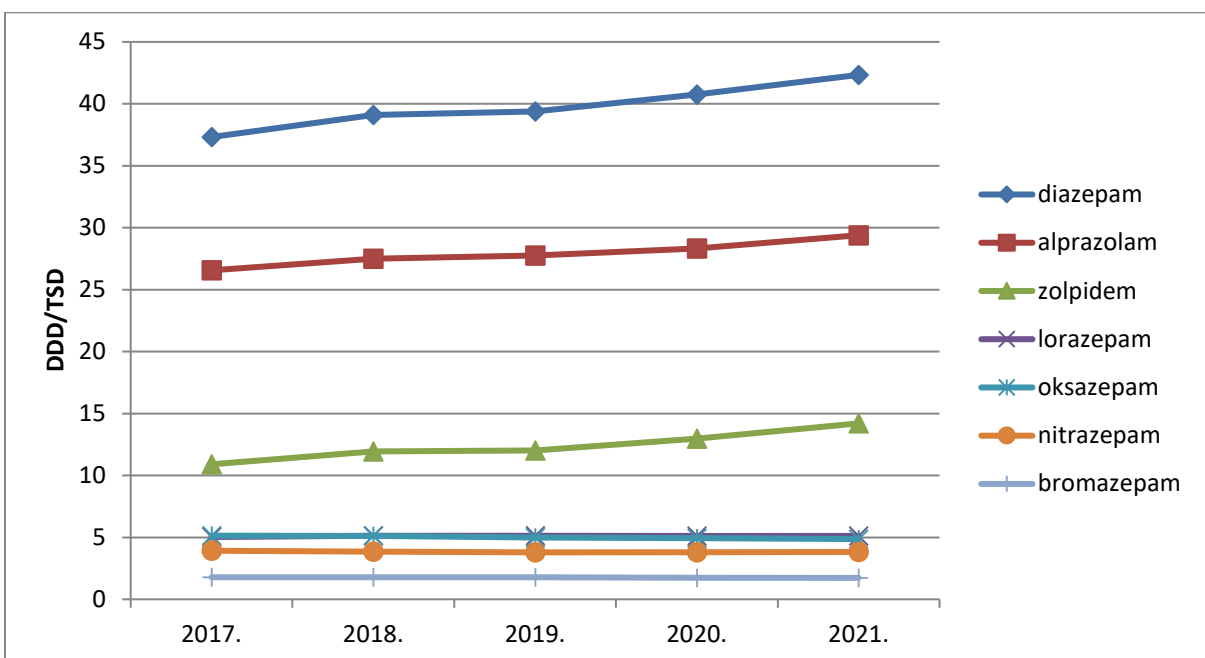
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N05	PSIHOLEPTICI	105,29	109,60	110,77	113,86	118,39
N05A	ANTIPSIHOTICI	13,74	14,32	15,14	15,35	15,81
N05AA	Fenotiazini s dimetilaminopropilnom skupinom	1,65	1,65	1,64	1,56	1,50
N05AA02	levomepromazin	0,18	0,20	0,21	0,22	0,22
N05AA03	promazin	1,46	1,45	1,44	1,34	1,28
N05AB	Fenotiazini piperazinske strukture	0,47	0,60	0,81	0,84	0,73
N05AB02	flufenazin	0,46	0,60	0,81	0,84	0,73
N05AB10	perazin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05AD	Derivati butirofenona	1,61	1,40	1,43	1,35	0,97
N05AD01	haloperidol	1,61	1,40	1,43	1,35	0,97
N05AD03	melperon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05AD08	droperidol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05AE	Derivati indola	0,23	0,23	0,24	0,23	0,21
N05AE03	sertindol	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
N05AE04	ziprasidon	0,21	0,22	0,23	0,22	0,20
N05AE05	lurasidon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05AF	Derivati tioksantena	0,12	0,05	0,01	*0,00	*0,00
N05AF01	flupentiksol	0,00	0,00	0,00	*0,00	*0,00
N05AF05	cuklopentiksol	0,12	0,05	0,01	*0,00	*0,00
N05AG	Derivati difenilbutilpiperidina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N05AG02	pimozid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05AH	Diazepini, oksazepini i tiazepini	6,27	6,51	6,70	6,78	7,12
N05AH02	klozapin	0,96	0,99	1,01	1,02	1,06
N05AH03	olanzapin	3,18	3,33	3,41	3,43	3,61
N05AH04	kvetiapin	2,13	2,19	2,28	2,33	2,45
N05AL	Benzamidi	0,42	0,48	0,50	0,49	0,52
N05AL01	sulpirid	0,32	0,38	0,40	0,40	0,42
N05AL03	tiaprid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05AL05	amisulprid	0,10	0,10	0,10	0,09	0,10
N05AN	Litij	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,28
N05AN01	litij	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,28
N05AX	Ostali antipsihotici	2,98	3,41	3,82	4,10	4,46
N05AX08	risperidon	1,53	1,54	1,58	1,64	1,64
N05AX12	aripiprazol	0,79	1,01	1,21	1,30	1,46
N05AX13	paliperidon	0,67	0,86	1,03	1,17	1,36
N05B	ANKSOLITICI	75,84	78,64	79,09	80,95	83,53
N05BA	Derivati benzodiazepina	75,84	78,64	79,09	80,94	83,53
N05BA01	diazepam	37,32	39,10	39,39	40,76	42,34
N05BA04	oksazepam	5,14	5,12	4,99	4,94	4,86
N05BA06	lorazepam	5,03	5,13	5,13	5,13	5,10
N05BA08	bromazepam	1,78	1,78	1,78	1,74	1,74
N05BA09	klobazam	*0,00	0,02	0,04	0,06	0,09
N05BA12	alprazolam	26,56	27,49	27,76	28,33	29,39
N05BB	Derivati difenilmetana	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05BB01	hidroksizin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05BC	Karbamati	*0,00	*0,00	0,00	0,00	*0,00
N05BC01	meprobamat	*0,00	*0,00	0,00	0,00	*0,00
N05BE	Derivati azaspirodekandiona	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05BE01	buspiron	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05C	HIPNOTICI I SEDATIVI	15,71	16,63	16,55	17,56	19,05
N05CD	Derivati benzodiazepina	4,80	4,67	4,52	4,57	4,83
N05CD01	flurazepam	0,37	0,36	0,26	0,23	0,27
N05CD02	nitrazepam	3,92	3,85	3,79	3,81	3,84
N05CD08	midazolam	0,52	0,46	0,47	0,54	0,72
N05CF	Lijekovi srodni benzodiazepinima	10,90	11,95	12,01	12,98	14,20
N05CF02	zolpidem	10,90	11,95	12,01	12,98	14,20
N05CH	Agonisti melatoninskih receptora	*0,00	0,01	0,01	*0,00	0,01
N05CH01	melatonin	*0,00	0,01	0,01	*0,00	0,01
N05CM	Ostali hipnotici i sedativi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
N05CM02	klometiazol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N05CM18	deksametomidin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01

Slika N.4 – Najčešće propisivani antipsihotici (N05A) u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine



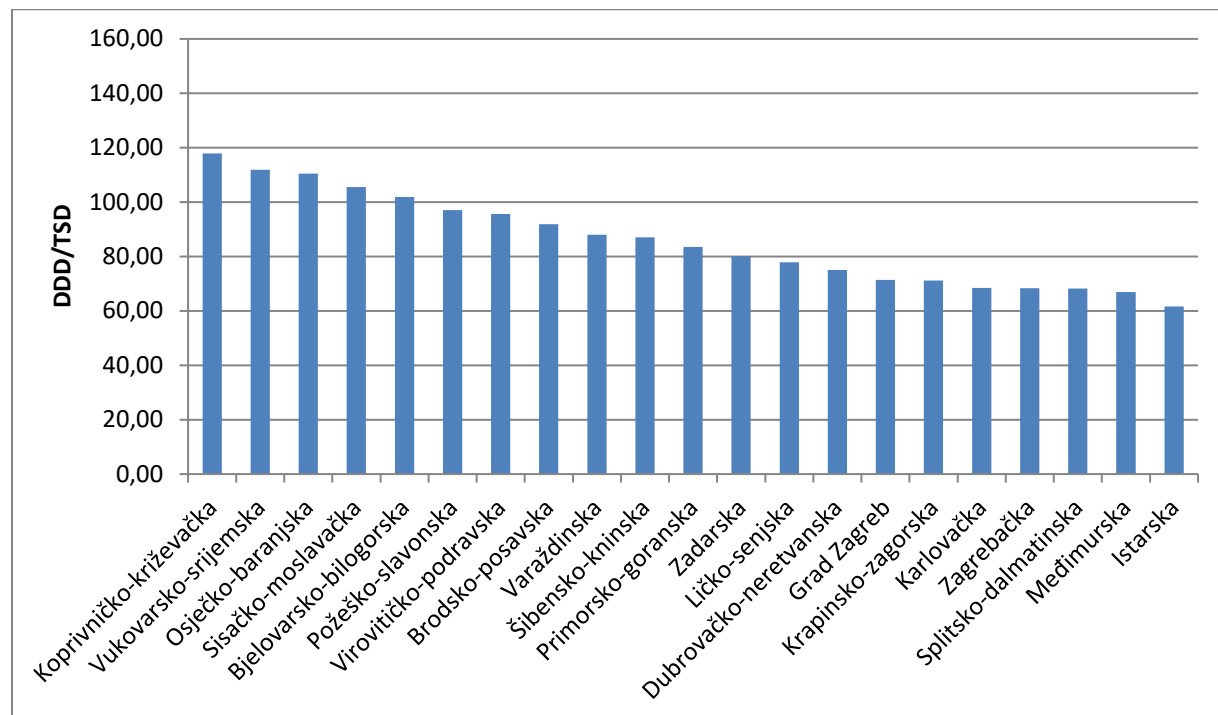
Slika N.5 – Najčešće propisivani anksiolitici (N05B) te sedativi i hypnotici (N05C) u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine



Tablica N.8 – Izvanbolnička potrošnja anksiolitika (N05B) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

	Županija	DDD/TSD
1.	Zagrebačka	68,27
2.	Krapinsko-zagorska	71,13
3.	Sisačko-moslavačka	105,58
4.	Karlovačka	68,49
5.	Varaždinska	88,03
6.	Koprivničko-križevačka	117,84
7.	Bjelovarsko-bilogorska	101,83
8.	Primorsko-goranska	83,53
9.	Ličko-senjska	77,91
10.	Virovitičko-podravska	95,64
11.	Požeško-slavonska	97,03
12.	Brodsko-posavska	91,90
13.	Zadarska	80,10
14.	Osječko-baranjska	110,45
15.	Šibensko-kninska	86,99
16.	Vukovarsko-srijemska	111,92
17.	Splitsko-dalmatinska	68,21
18.	Istarska	61,66
19.	Dubrovačko-neretvanska	75,04
20.	Međimurska	66,95
21.	Grad Zagreb	71,34

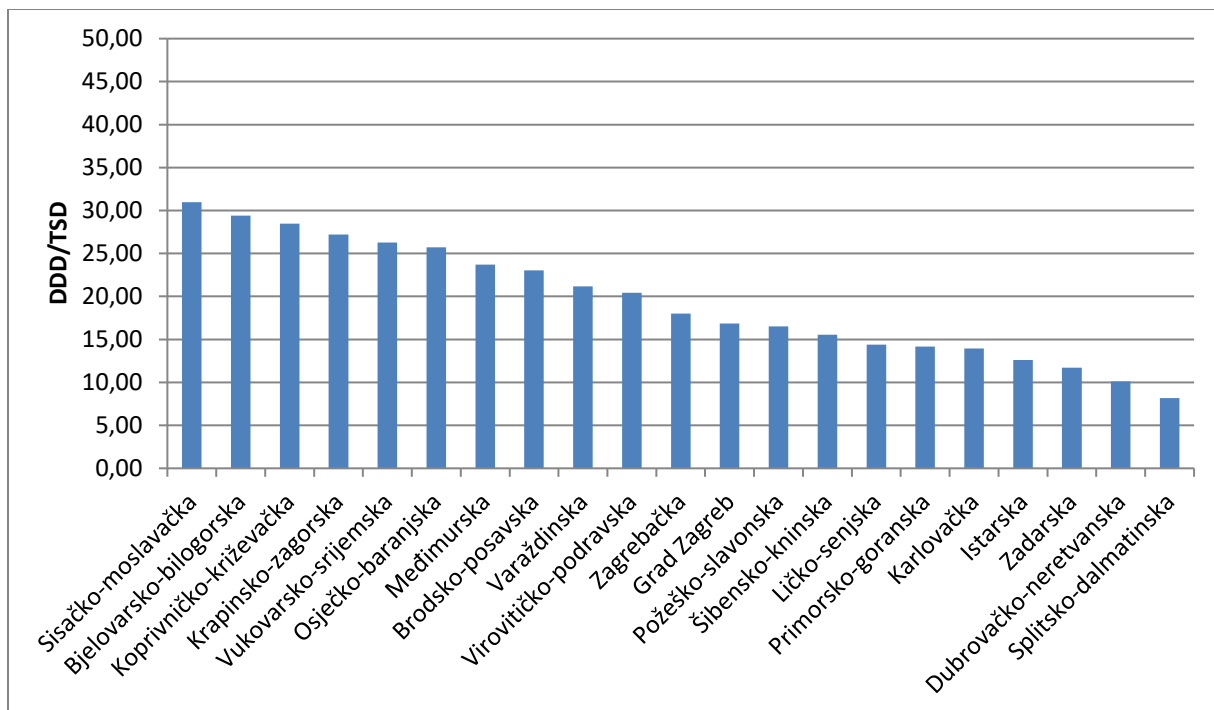
Slika N.6 – Izvanbolnička potrošnja anksiolitika (N05B) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



Tablica N.9 – Izvanbolnička potrošnja hipnotika i sedativa (N05C) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

	Županija	DDD/TSD
1.	Zagrebačka	18,02
2.	Krapinsko-zagorska	27,20
3.	Sisačko-moslavačka	30,96
4.	Karlovačka	13,94
5.	Varaždinska	21,18
6.	Koprivničko-križevačka	28,48
7.	Bjelovarsko-bilogorska	29,40
8.	Primorsko-goranska	14,16
9.	Ličko-senjska	14,41
10.	Virovitičko-podravska	20,43
11.	Požeško-slavonska	16,50
12.	Brodsko-posavska	23,04
13.	Zadarska	11,70
14.	Osječko-baranjska	25,72
15.	Šibensko-kninska	15,54
16.	Vukovarsko-srijemska	26,28
17.	Splitsko-dalmatinska	8,18
18.	Istarska	12,60
19.	Dubrovačko-neretvanska	10,12
20.	Međimurska	23,71
21.	Grad Zagreb	16,86

Slika N.7 – Izvanbolnička potrošnja hipnotika i sedativa (N05C) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

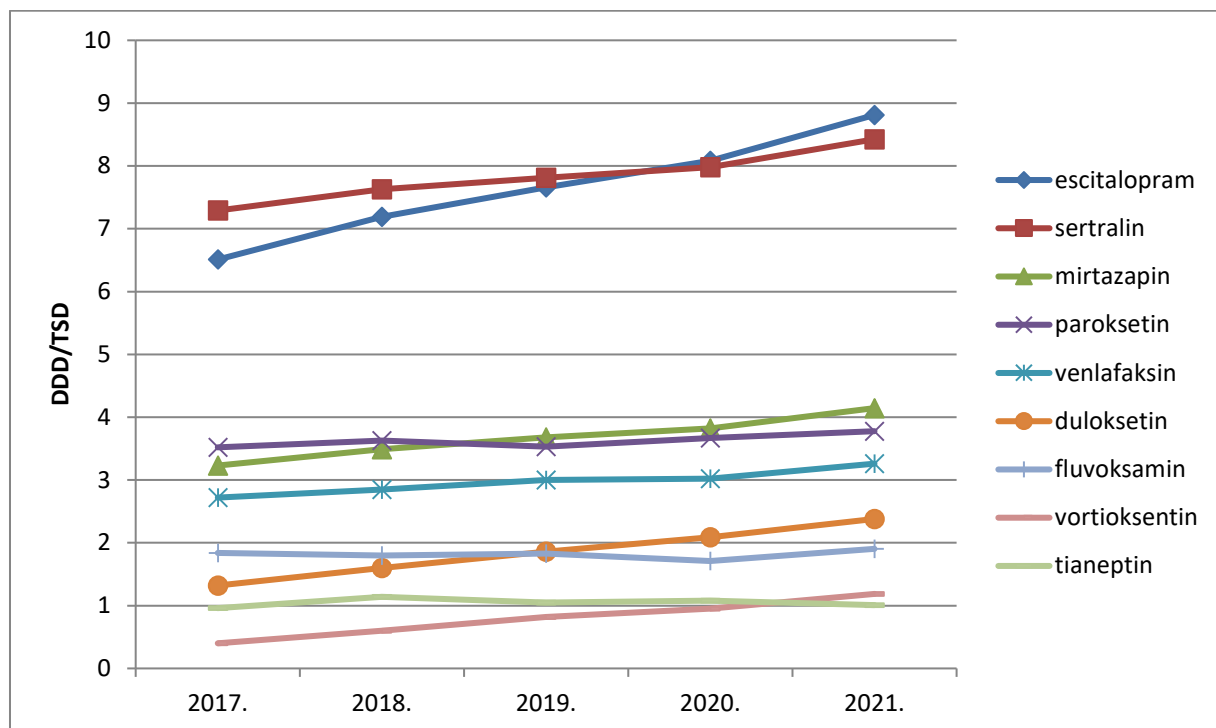


Tablica N.10 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N06 – psihoanaleptici

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N06	PSIHOANALEPTICI	31,77	33,75	35,32	36,49	38,70
N06A	ANTIDEPRESIVI	30,52	32,62	33,93	35,05	37,11
N06AA	Neselektivni inhibitori ponovne pohrane monoamina	0,83	0,81	0,76	0,74	0,51
N06AA02	imipramin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N06AA04	klomipramin	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
N06AA05	opipramol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N06AA06	trimipramin	0,00	0,00	0,00	*0,00	*0,00
N06AA09	amitriptilin	0,45	0,44	0,45	0,45	0,24
N06AA12	doksepin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N06AA21	maprotilin	0,37	0,35	0,30	0,27	0,25
N06AB	Selektivni inhibitori ponovne pohrane serotonina (SSRI)	20,67	21,66	22,19	22,69	23,85
N06AB03	fluoksetin	0,91	0,89	0,88	0,83	0,53
N06AB04	citalopram	0,61	0,51	0,47	0,42	0,40
N06AB05	paroksetin	3,52	3,63	3,53	3,67	3,78
N06AB06	sertralin	7,29	7,63	7,81	7,98	8,42
N06AB08	fluvoksamin	1,84	1,80	1,83	1,71	1,90
N06AB10	escitalopram	6,51	7,19	7,66	8,08	8,81
N06AG	Inhibitori monoaminooksidaze A	0,03	0,03	0,03	0,02	*0,00
N06AG02	moklobemid	0,03	0,03	0,03	0,02	*0,00
N06AX	Ostali antidepresivi	8,98	10,13	10,95	11,60	12,74
N06AX05	trazodon	0,12	0,19	0,27	0,33	0,41
N06AX11	mirtazapin	3,23	3,49	3,68	3,82	4,14
N06AX12	bupropion	0,15	0,20	0,21	0,23	0,29
N06AX14	tianeptin	0,96	1,14	1,05	1,08	1,01
N06AX16	venlafaksin	2,72	2,85	3,00	3,02	3,26
N06AX18	reboksetin	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03
N06AX21	duloksetin	1,32	1,60	1,86	2,09	2,38
N06AX22	agomelatin	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
N06AX26	vortioksentin	0,40	0,60	0,82	0,95	1,19
N06B	PSIHOSTIMULANSI, LIJEKOVI ZA ADHD I NOOTROPICI	0,23	0,07	0,08	0,08	0,08
N06BA	Ssimpatomimetici koji djeluju centralno	0,17	0,03	0,04	0,04	0,05
N06BA04	metilfenidat	0,15	0,02	0,03	0,03	0,04
N06BA07	modafinil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
N06BA09	atomoksetin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N06BC	Derivati ksantina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N06BC01	kofein	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N06BX	Ostali psihostimulansi i nootropici	0,06	0,05	0,05	0,04	0,03
N06BX03	piracetam	0,06	0,05	0,04	0,04	0,02
N06BX13	idebenon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N06C	PSIHOLEPTICI I PSIHOANALEPTICI U KOMBINACIJI	*0,00	*0,00	0,02	0,02	0,02
N06CA	Antidepresivi u kombinaciji s drugim psiholepticima	*0,00	*0,00	0,02	0,02	0,02
N06CA02	melitracen i psiholeptici	*0,00	*0,00	0,02	0,02	0,02
N06D	LIJEKOVI PROTIV DEMENCIJE	1,03	1,05	1,29	1,34	1,49
N06DA	Antikolinesteraze	0,34	0,41	0,48	0,51	0,57
N06DA02	donepezil	0,32	0,40	0,46	0,51	0,57
N06DA03	rivastigmin	0,01	0,01	0,01	*0,00	*0,00
N06DA04	galantamin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N06DX	Ostali lijekovi protiv demencije	0,69	0,64	0,81	0,83	0,92
N06DX01	memantin	0,45	0,54	0,68	0,78	0,85
N06DX02	ginkov list	0,24	0,10	0,13	0,05	0,06

Slika N.8 – Najčešće propisivani antidepresivi (N06A) u DDD/TSD za razdoblje od 2017. do 2021. godine

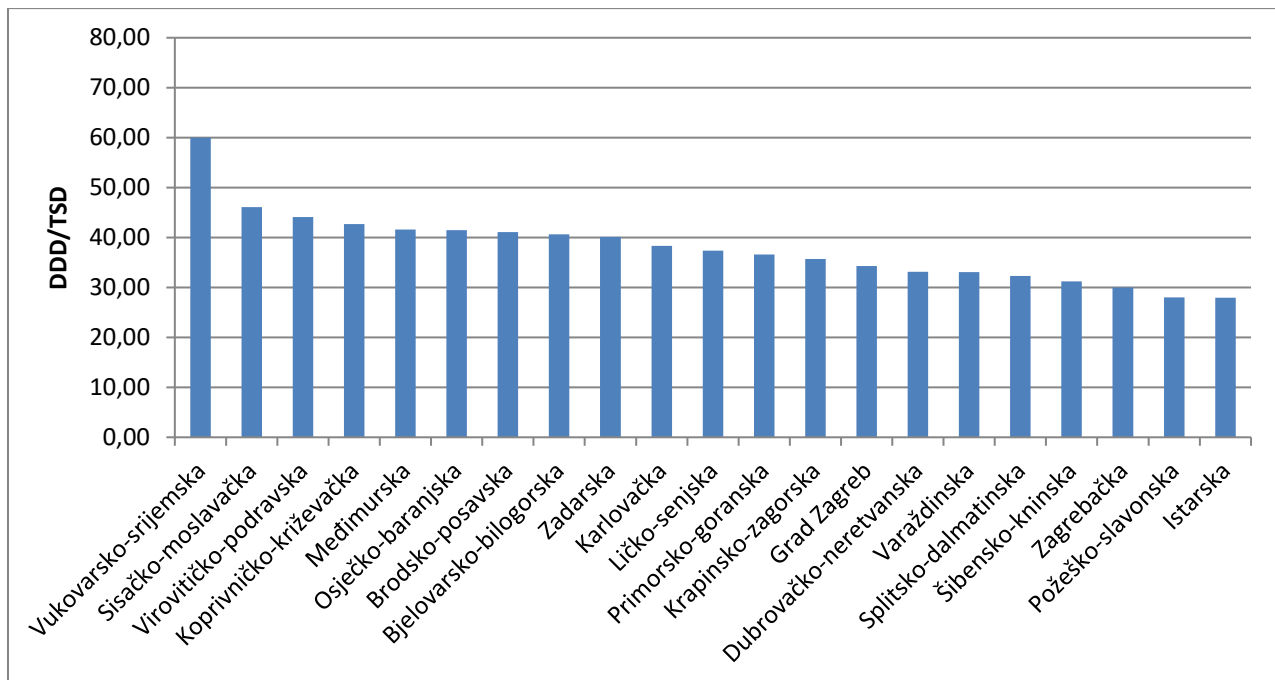


Tablica N.11 – Izvanbolnička potrošnja antidepresiva (N06A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

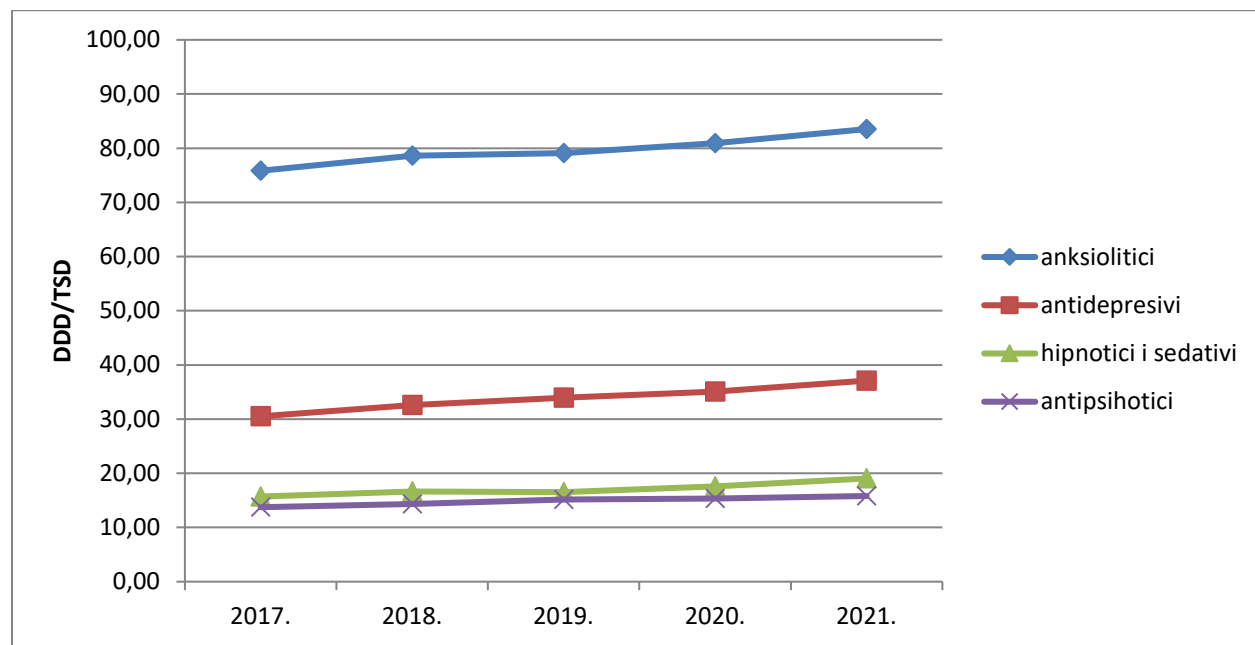
	Županija	DDD/TSD
1.	Zagrebačka	29,99
2.	Krapinsko-zagorska	35,72
3.	Sisačko-moslavačka	46,11

4.	Karlovačka	38,33
5.	Varaždinska	33,06
6.	Koprivničko-križevačka	42,67
7.	Bjelovarsko-bilogorska	40,62
8.	Primorsko-goranska	36,62
9.	Ličko-senjska	37,37
10.	Virovitičko-podravska	44,10
11.	Požeško-slavonska	28,04
12.	Brodsko-posavska	41,07
13.	Zadarska	40,12
14.	Osječko-baranjska	41,48
15.	Šibensko-kninska	31,19
16.	Vukovarsko-srijemska	59,99
17.	Splitsko-dalmatinska	32,33
18.	Istarska	27,95
19.	Dubrovačko-neretvanska	33,11
20.	Međimurska	41,58
21.	Grad Zagreb	34,27

Slika N.9 – Izvanbolnička potrošnja antidepresiva (N06A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



Slika N.10 – Potrošnja psiholeptika (N05) i antidepresiva (N06A) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD



Tablica N.12 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N07 – ostali lijekovi koji djeluju na središnji živčani sustav, uključujući parasimpatomimetike

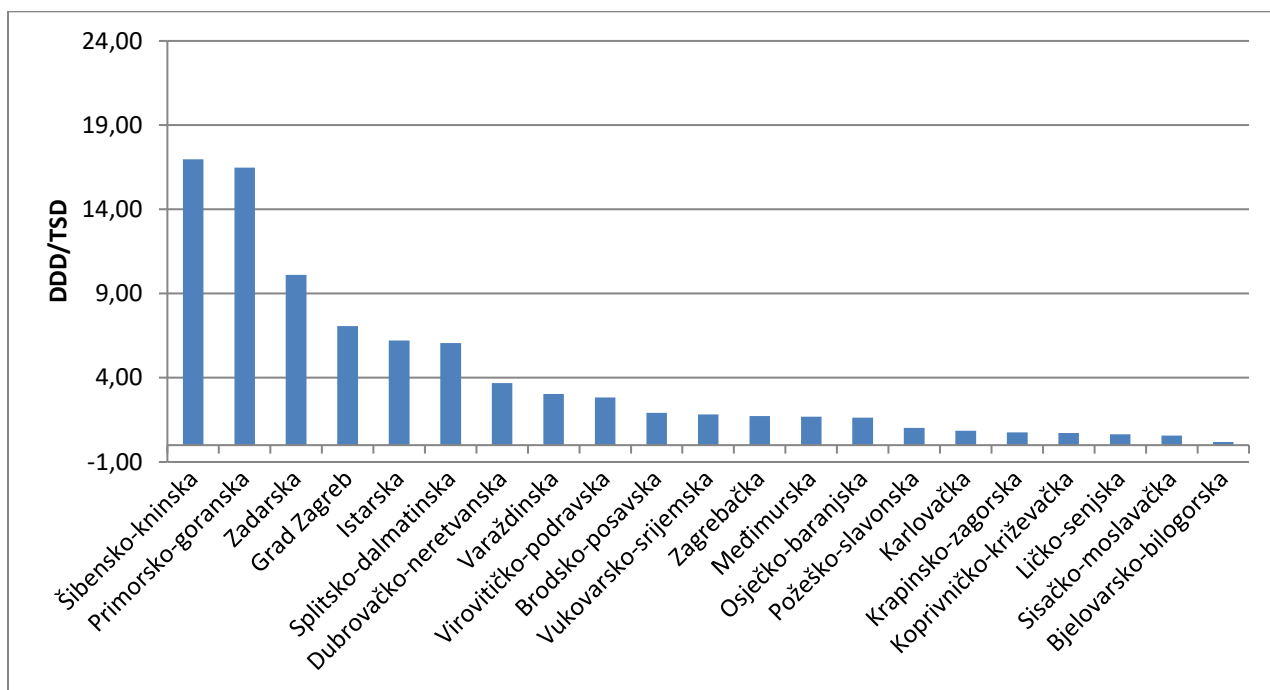
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
N07	OSTALI LIJEKOVI KOJI DJELUJU NA SREDIŠNJI ŽIVČANI SUSTAV I PARASIMPATOMIMETICI	11,09	10,70	11,26	11,29	11,63
N07A	PARASIMPATOMIMETICI	0,37	0,40	0,42	0,47	0,28
N07AA	Antikolinesteraze	0,37	0,39	0,41	0,46	0,28
N07AA01	neostigmin	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08
N07AA02	piridostigmin	0,31	0,33	0,35	0,38	0,20
N07AA03	distigmin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N07AB	Esteri kolina	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	*0,00
N07AB02	betanekol	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	*0,00
N07B	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE OVISNOSTI	6,70	6,16	6,62	6,43	6,85
N07BA	Lijekovi za liječenje ovisnosti o nikotinu	0,13	0,17	0,20	0,21	0,29
N07BA01	nikotin	0,12	0,16	0,19	0,21	0,29
N07BA03	vareniklin	*0,00	0,01	0,01	*0,00	*0,00
N07BB	Lijekovi za liječenje ovisnosti o alkoholu	0,32	0,31	0,32	0,31	0,31
N07BB01	disulfiram	0,32	0,31	0,32	0,31	0,30
N07BB04	naltrekson	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N07BC	Lijekovi za liječenje ovisnosti o opioidima	6,25	5,68	6,10	5,91	6,26
N07BC01	buprenorfin	0,51	0,57	0,64	0,66	0,74
N07BC02	metadon	5,26	4,66	5,05	4,85	5,14
N07BC51	buprenorfin, kombinacije	0,47	0,45	0,41	0,39	0,38
N07C	LIJEKOVI PROTIV VRTOGLAVICE	3,98	4,13	4,21	4,38	4,47

N07CA	Lijekovi protiv vrtoglavice	3,98	4,13	4,21	4,38	4,47
N07CA01	betahistin	2,90	3,11	3,26	3,54	3,83
N07CA02	cinarizin	1,06	1,00	0,93	0,82	0,62
N07CA03	flunarizin	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
N07CA52	cinarizin, kombinacije	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
N07X	OSTALI LIJEKOVI KOJI DJELUJU NA SREDIŠNJI ŽIVČANI SUSTAV	0,05	0,01	0,01	0,02	0,03
N07XX02	riluzol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
N07XX04	natrijev oksibat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N07XX05	amifampridin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N07XX06	tetrabenazin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N07XX07	fampridin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N07XX08	tafamidis	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
N07XX11	pitolizant	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica N.13 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje ovisnosti o opioidima (N07BC) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

	Županija	DDD/TSD
1.	Zagrebačka	1,73
2.	Krapinsko-zagorska	0,76
3.	Sisačko-moslavačka	0,57
4.	Karlovačka	0,85
5.	Varaždinska	3,03
6.	Koprivničko-križevačka	0,71
7.	Bjelovarsko-bilogorska	0,18
8.	Primorsko-goranska	16,47
9.	Ličko-senjska	0,65
10.	Virovitičko-podravska	2,83
11.	Požeško-slavonska	1,02
12.	Brodsko-posavska	1,91
13.	Zadarska	10,10
14.	Osječko-baranjska	1,63
15.	Šibensko-kninska	16,97
16.	Vukovarsko-srijemska	1,82
17.	Splitsko-dalmatinska	6,07
18.	Istarska	6,21
19.	Dubrovačko-neretvanska	3,68
20.	Međimurska	1,69
21.	Grad Zagreb	7,06

Slika N.11 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje ovisnosti (N07BC) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



ATK SKUPINA P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima

Glavne terapijske skupine u ATK skupini P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima

P01 antiprotozoici

P02 anthelmintici

P03 ektoparaziticidi, uključujući skabicide, insekticide i repelente

Skupini **lijekova za liječenje infekcija izazvanih parazitima** pripadaju antiprotozoici (P01), anthelmintici (P02) i ektoparaziticidi, uključujući skabicide, insekticide i repelente (P03). U 2021. godini ukupna potrošnja u ATK skupini P bila je 9,26 milijuna kuna, odnosno 0,69 DDD/TSD (tablice 2 i 3), što je, finansijski gledano, čini ATK skupinom s najmanjom potrošnjom te trećom skupinom s najmanjom potrošnjom u DDD/TSD u 2021. godini.

Najveću potrošnju u ATK skupini P čine antiprotozoici, lijekovi za liječenje amebijaze, lamblijaze i malarije, s udjelom od 75 % ukupne finansijske potrošnje te 89 % potrošnje praćene u DDD/TSD. Gotovo dvije trećine potrošnje, oko 66 %, u skupini antiprotozoika pripada amebicidima, odnosno **metronidazolu** koji je i lijek s najvećom potrošnjom u cijeloj ATK skupini P. Nakon njega slijedi antimalarik **klorokin** koji čini 27 % potrošnje u DDD/TSD među antiprotozoicima (tablica P.2). Metronidazol s 5,15 milijuna kuna u 2021. godini čini 56 % potrošnje u kunama među svim lijekovima u skupini P.

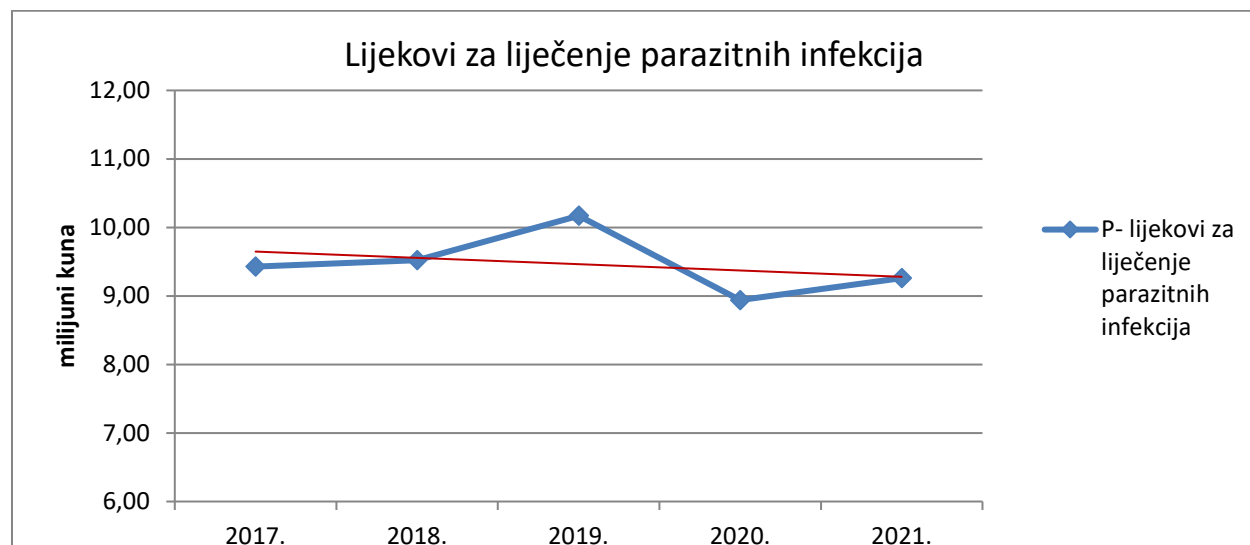
Anthelmintici, lijekovi protiv trakovica i glista i ektoparaziticidi, uključujući skabicide i insekticide, čine 25 % finansijske potrošnje u skupini P u 2021. godini. Njihova je potrošnja 2021. godine po DDD/TSD u ATK skupini P oko 12 % s tim da ektoparaziticidi, skabidi i insektidi (skupina P03) nemaju dodijeljen DDD. **Mebendazol** je lijek koji se upotrebljava u liječenju enterobijaza, trihurijaza, askaridijaza, ankilostomijaza i miješanih infekcija, a njemu pripada većina potrošnje, i po DDD/TSD i finansijski među svim lijekovima u skupinama P02 i P03. U promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine potrošnja lijekova u skupini P oscilira, izražava blagi pad potrošnje i kreće se između 0,66 u 2020. godini i 0,82 DDD/TSD u 2018. godini, prosječno 0,75 DDD/TSD (slika P.2). Finansijska potrošnja u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine isto tako oscilira i izražava blagi pad te se kreće između 8,94 milijuna kuna u 2020. godini i 10,17 milijuna kuna u 2018. godini, prosječno 9,5 milijuna kuna godišnje. Dakle, trend potrošnje ovih lijekova je blaga stagnacija, a s gledišta ukupne potrošnje lijekova oni ne predstavljaju velik utjecaj te je i niska incidencija ovih bolesti. Tablica P.1 i slika P.1 prikazuju potrošnju u milijunima kuna za ATK skupinu P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima.

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini P

Tablica P.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
P01A	Amebicidi i slični lijekovi	4,92	5,12	5,40	4,85	5,15
P01B	Antimalarići	1,45	1,56	1,58	2,04	1,73
P01C	Lijekovi protiv lišmanijaze i tripanosomijaze	0,03	0,05	0,06	0,11	0,02
P02B	Antitrematodni lijekovi (metilji)	*0,00	*0,00	0,08	*0,00	0,02
P02C	Antinematodni lijekovi (gliste)	2,18	2,05	2,42	1,57	2,05
P02D	Anticestodni lijekovi (trakavice)	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P03A	Ektoparaziticidi, sa skabiciđima	0,85	0,74	0,63	0,36	0,28

Slika P.1 – Potrošnja u milijunima kuna za ATK skupinu P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima od 2017. do 2021. godine



Tablica P.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu P01 – antiprotozooci

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
P01	ANTIPROTOZOICI	0,70	0,73	0,66	0,59	0,61
P01A	AMEBICIDI I SLIČNI PRIPRAVCI	0,35	0,38	0,40	0,36	0,40
P01AB	Derivati nitroimidazola	0,35	0,38	0,40	0,36	0,40
P01AB01	metronidazol	0,35	0,38	0,40	0,36	0,40
P01AB02	tinidazol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

P01B	ANTIMALARICI	0,35	0,35	0,26	0,23	0,21
P01BA	Aminokinolini	0,35	0,35	0,26	0,23	0,21
P01BA01	klorokin	0,25	0,25	0,15	0,17	0,17
P01BA02	hidroksiklorokin	0,10	0,10	0,11	0,05	0,04
P01BA03	primakin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01BB	Bigvanidi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01BB51	progvanil, kombinacije	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01BC	Metanolkinolini	*0,00	*0,00	0,00*	*0,00	*0,00
P01BC01	kinin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01BC02	meflokin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01BD	Diaminopirimidini	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01BD01	pirimetamin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01BE	Artemisinin i derivati	*0,00	*0,00	*0,00	0,00	*0,00
P01BE03	artesunat	*0,00	*0,00	*0,00	0,00	*0,00
P01BF	Artemisinin i derivati, kombinacije	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01BF01	artemeter i lumefantrin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01C	LIJEKOVI PROTIV LIŠMANIJAZE I TRIPANOSOMIJAZE	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01CX	Ostali pripravci protiv lišmanijaze i tripanosomijaze	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01CX01	pentamidin izetionat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P01CX04	miltefozin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Tablica P.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu P02 – anthelmintici

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
P02	ANTHELMINTICI	0,08	0,09	0,13	0,07	0,08
P02B	ANTITREMATODNI LIJEKOVI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P02BA	Derivati kinolina i srodne tvari	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P02BA01	prazikvantel	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P02C	ANTINEMATODNI LIJEKOVI	0,08	0,09	0,13	0,07	0,08
P02CA	Derivati benzimidazola	0,08	0,09	0,13	0,07	0,08
P02CA01	mebendazol	0,07	0,09	0,10	0,06	0,08
P02CA03	albendazol	0,01	*0,00	0,02	*0,00	*0,00
P02CC	Derivati tetrahidropirimidina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P02CC01	pirantel	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P02CF	Avermektini	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P02CF01	ivermektin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P02D	ANTICESTODNI LIJEKOVI	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P02DA	Derivati salicilne kiseline	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
P02DA01	niklozamid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Slika P.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima od 2017. do 2021. godine



ATK SKUPINA R – lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav

Glavne terapijske skupine u ATK skupini R – lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav

- R01** lijekovi za liječenje bolesti nosa
- R02** lijekovi za liječenje bolesti grla
- R03** lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova
- R05** lijekovi za liječenje kašlja i prehlade
- R06** antihistaminici za sustavnu primjenu
- R07** ostali lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav

Lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav jesu lijekovi za liječenje bolesti nosa i grla, lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnog sustava, lijekovi za liječenje kašlja i prehlade, antihistaminici za sustavnu primjenu te ostali lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav.

U pogledu finansijskih troškova ATK skupina R činila je 4,2 % ukupne potrošnje u 2021. godini, odnosno 414,3 milijuna kuna. Potrošnja u DDD/TSD iznosila je 5,3 % ukupne potrošnje lijekova u Hrvatskoj, odnosno 73,93 DDD/TSD (tablice 2 i 3).

U skupini lijekova R zabilježeno je povećanje potrošnje lijekova u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine po DDD/TSD. Ovaj porast iznosi u prosjeku 4,5 % godišnje, a kreće se između 62,56 DDD/TSD u 2017. i 78,29 DDD/TSD u 2019., dok je potrošnja u 2021. godini iznosila 73,93 DDD/TSD. Povećanje potrošnje lijekova u kunama za ovu skupinu tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine iznosi u prosjeku oko 3,9 % godišnje, a kreće se od 357,6 milijuna kuna u 2017. do 422 milijuna kuna u 2019., dok je potrošnja u 2021. godini iznosila 414,3 milijuna kuna. Tablica 2 i tablica R.1 prikazuju potrošnju po DDD/TSD i u milijunima kuna za ATK skupinu R – lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav.

Lijekovi za liječenje bolesti nosa (R01), lijekovi za liječenje bolesti grla (R02)

Glavne skupine lijekova koje se upotrebljavaju za liječenje bolesti nosa jesu simpatomimetici i kortikosteroidi. Potrošnja **lijekova za bolesti nosa (R01)** mjerena u DDD/TSD iskazuje trend povećanja i to prosječno 3,8 % godišnje. U razdoblju od 2017. do 2021. godine prosječna je potrošnja 13,5 DDD/TSD godišnje, osim velikog porasta 2018. godine. Isto tako, finansijska potrošnja u promatranom razdoblju pokazuje trend rasta i povećanje potrošnje

iznosi 6,7 % godišnje, pri čemu se na ovu skupinu lijekova u prosjeku troši 58 milijuna kuna na godinu.

U skupini lijekova za liječenje bolesti nosa (R01) gotovo svu potrošnju (99,5 %) čine nazalni dekongestivi za lokalnu upotrebu (R01A), a potrošnja je najveća u skupini simpatomimetika (R01AA) i kreće se između 7,1 i 10,1 DDD/TSD u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine, što je 60 % potrošnje u skupini R01A. Ovi se lijekovi izdaju bez recepta (OTC), a među njima su najupotrebljavаниji: **oksimetazolin**, **ksilometazolin** i **nafazolin** koji se primjenjuju kao dekongestivi. Rjeđe od njih, ali ipak, upotrebljavaju se i kortikosteroidi među kojima se ističu **mometazon** i **kombinacije flutikazona** te antialergici bez kortikosteroidea. Po potrošnji u kunama, uz ksilometazolin u kombinacijama i oksimetazolin, najprodavaniji su bili mometazon i flutikazon u kombinacijama. Tablica R.3 i slika R.1 prikazuju izvanbolničku potrošnju lijekova za liječenje bolesti nosa (R01) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD, a prikazani su simpatomimetici (R01AA), kortikosteroidi (R01AD) i sustavni nazalni dekongestivi (R01BA). U 2021. godini 20 županija od njih 21 ima veću potrošnju simpatomimetika, i to 11,6 % ukupno za sve županije u odnosu na 2020. godinu. Ukupno povećanje potrošnje kortikosteroidea u 2021. godini je 14 %, a te su godine sve županije imale veći promet od prethodne. Sustavni nazalni dekongestivi imaju 14 % veću potrošnju u 2021. u odnosu na 2020. godinu. Prosječna izvanbolnička potrošnja ovih lijekova (R01) po županijama u 2021. godini je 12,4 DDD/TSD, a povećanje potrošnje iznosi 12,6 % u 2021. godini u odnosu na 2020. godinu.

Većina lijekova u skupini **lijekova za liječenje bolesti grla (R02)** dolazi u obliku različitih pastila i sprejava za grlo koji nemaju dodijeljeni DDD. Na hrvatskom tržištu u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine bilo je vrlo malo lijekova koji su imali dodijeljeni DDD u ovoj skupini lijekova. Zato je promet lijekovima u ovoj skupini izražen samo u finansijskom smislu i u navedenom razdoblju potrošnja, unatoč oscilacijama, ukupno raste. Tako je u 2017. godini zabilježena potrošnja od 22,3 milijuna kuna, u 2019. godini 33,8 milijuna kuna, u 2021. godini 30,85 milijuna kuna, dok se u prosjeku na ovu skupinu lijekova potroši oko 29 milijuna kuna godišnje. Od lijekova su najzastupljeniji antiseptik **klorheksidin**, zatim **benzidamin** i ostali preparati za grlo (najčešće u obliku pastila).

Lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova (R03), lijekovi za liječenje kašlja i prehlade (R05)

Skupine lijekova koje se primjenjuju za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova, astme i kronične opstruktivne bolesti pluća pripadaju agonistima adrenergičkih receptora, glukokortikoidima, antikolinergicima, ksantinima i antagonistima leukotrienskih receptora.

Praćenje potrošnje **lijekova za opstruktivne bolesti dišnih putova (R03)**, koji čine oko 36 % potrošnje po DDD/TSD i više od pola finansijske potrošnje u skupini R (54 %), pokazuje da za razdoblje od 2017. do 2021. godine navedena godišnja potrošnja po DDD/TSD oscilira i prosječno iznosi 26,2 DDD/TSD, ali ipak ima trend rasta od 6 % godišnje. Finansijska potrošnja umjereno raste i to prosječno 3,6 % godišnje. S 222 milijuna kuna (tablica R.1) lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova nalazili su se na 11. mjestu po finansijskoj potrošnji u 2021. godini, a s 26,6 DDD/TSD nalazili su se na 16. mjestu. Važno je primjetiti da je i potrošnja fiksnih kombinacija za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova u porastu i taj je

rast veći od rasta pojedinačnih lijekova iz ove ATK podskupine. Ove kombinacije (R03AK i R03AL) čine 37 % ukupne potrošnje po DDD/TSD u R03, a njihova je finansijska potrošnja iznosila oko 119,3 milijuna kuna u 2021. godini ili 53,7 %. U prijašnjim izvješćima o potrošnji lijekova navedene kombinacije nisu prikazivane po potrošnji u DDD-u do 2019. godine. Te su kombinacije u 2019. godini ipak dobile svoj DDD tako da je njihova potrošnja u 2021. godini iznosila 9,85 DDD/TSD (tablica R.4, slika R.3.1). Potrošnja po DDD/TSD u glavnim podskupinama ove skupine pokazuje da su se u terapiji najčešće upotrebljavali adrenergici i ostali lijekovi s predstavnicima **formoterolom i budesonidom**, **salmeterolom i flutikazonom**, glukokortikoidi s predstavnikom **ciklezonidom**, antikolinergici s predstavnikom **tiotropijevim bromidom**, antagonisti leukotrienskih receptora s predstavnikom **montelukastom**, agonisti selektivnih β_2 -receptora s predstavnikom **salbutamolom** te ksantini s predstavnikom **teofilinom** (tablica R.4, slike R.3.1 i R.3.2). Što se tiče potrošnje u kunama, u 2021. godini na prvoj mjestu kombinacija **salmeterola i flutikazona** (25,1 milijun kuna), **formoterola i budesonida** (25 milijuna kuna), a zatim kombinacija **formoterola i beklometazon** (22,1 milijun kuna). Potom slijede: **salbutamol**, **tiotropij**, **montelukast**, **ciklezonid** i **omalizumab** (slika R.4).

Tablica R.5 i slika R.2 prikazuju izvanbolničku potrošnju lijekova (inhalacijskih, ksantina, antagonista leukotrienskih receptora) za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova (R03) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD. Većina županija ima manji promet (17/21) nego u 2020. godini, a ukupno prosječno smanjenje svih županija iznosi 7,5 %.

Slika R.3.2 prikazuje potrošnju lijekova za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD na kojoj je vidljivo uključivanje kombiniranih lijekova u izračun i to od 2019. godine. Slika R.4 prikazuje finansijsku potrošnju u milijunima kuna prvih osam lijekova iz skupine lijekova za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova u 2021. godini.

Lijekove za liječenje kašla i prehlade (R05) možemo podijeliti na dvije glavne skupine: ekspektoranse (lijekovi za iskašljavanje), kojima pripadaju čisti ekspektoransi i mukolitici, te antitusike (lijekovi protiv suhog kašla), koji su uglavnom derivati alkaloida opija. Potrošnja mjerena u DDD/TSD u razdoblju od 2017. do 2021. godine oscilira i pokazuje blagi trend smanjenja od prosječno 3,4 % godišnje. Finansijska potrošnja u navedenom razdoblju oscilira s vrlo blagim trendom pada potrošnje, a godišnje se na ovu skupinu lijekova potroši u prosjeku 46,8 milijuna kuna. Najvažniji lijekovi po potrošnji u DDD/TSD i u kunama su: **butamirat**, **bromheksin**, **acetilcistein** i **folkodin** (tablice R.1 i R.6). Većina lijekova u ovoj skupini pripada biljnim lijekovima koji su po farmaceutskom obliku najčešće čajevi ili sirupi, a izdaju se bez recepta u ljekarnama i specijaliziranim prodavaonicama.

Antihistaminici za sustavnu primjenu (R06), ostali lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav (R07)

Antihistaminici su lijekovi koji djelomično ili potpuno neutraliziraju štetne učinke histamina u alergijskim bolestima. Pripadaju različitim kemijskim skupinama, a većinom su derivati etilendiamina, etanolamina ili propilamina. Upotrebljavaju se u liječenju astme, alergijskog rinitisa, urtikarije, uboda otrovnih kukaca. Sustavno se najčešće primjenjuju tvari poput loratadina, dezloratadina i feksofenadina, a lokalno kloropiramin, dimentinden i dr. (lokalni antihistaminici prikazuju se u ATK skupini D). Antihistaminici vrlo djelotvorno

sprječavaju histaminski grč bronha, grč tankoga crijeva i lokalnu histaminsku reakciju kože. U terapijskim dozama djeluju umirujuće, a u visokim dozama nadražuju središnji živčani sustav. Primjenjuju se peroralno, parenteralno, lokalno ili inhalacijom aerosola.

Potrošnja **antihistaminika za sustavnu upotrebu** (R06) u 2021. godini mjerena u DDD/TSD iznosila je 28,77 DDD/TSD. Ukupna potrošnja u DDD/TSD u skupini R06 povećavala se u prosjeku za 8 % godišnje u promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine. Financijski pokazatelji upućuju na to da je potrošnja antihistaminika za sustavnu upotrebu, iako oscilira, u blagom porastu te da prosječno povećanje u razdoblju od 2017. do 2021. godine iznosi 3,5 % godišnje. U ovoj skupini većina lijekova ima svoje bezreceptne (OTC) inačice. Antihistaminici predstavljaju važnu skupinu u potrošnji unutar ATK skupine R jer čine 39 % potrošnje u DDD/TSD i 12 % financijske potrošnje u 2021. godini (tablice R.1 i R.7).

Potrošnja antialergijskih pripravaka može se razlikovati iz godine u godinu jer može biti pod utjecajem trajanja i intenziteta godišnjeg doba povezanog s količinom peluda i drugih alergena. Najveću potrošnju u skupini R06 u 2021. godini po DDD/TSD imao je **loratadin** s 9,3 DDD/TSD (ukupno 34. mjesto), dok je prema financijskim pokazateljima njegova potrošnja iznosila 13,3 milijuna kuna. Ostali lijekovi iz ove skupine sa znatnom potrošnjom, ali manjom od loratadina (slika R.5), jesu **desloratadin** (8,78 DDD/TDS) **bilastin** (4,59 DDD/TSD) i **feksofenadin** (2,66 DDD/TSD).

Tablica R.8 i slika R.7 prikazuju izvanbolničku potrošnju antihistaminika za sustavnu upotrebu (R06A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD. Potrošnja je veća nego 2020. godine u 11 županija od ukupno 21 županije, ali ukupno smanjenje potrošnje u svim županijama iznosi 1 %.

Sveukupna potrošnja u skupini **ostalih lijekova koji djeluju na respiratorni sustav** (R07) gotovo u cijelosti odnosi se na **fosfolipidni surfaktant** (prirodni) s prometom od 4,1 milijun kuna u 2021. godini. Potrošnja po DDD/TSD u ovoj je skupini lijekova zanemariva jer se izražava u vrijednostima koje su manje od dvije decimale.

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini R

Tablica R.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu R – lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
R01A	Nazalni dekongestivi za lokalnu primjenu	49,99	55,69	58,74	57,13	64,47
R01B	Nazalni dekongestivi za sustavnu primjenu	0,56	0,72	0,59	0,63	0,60
R02A	Lijekovi za liječenje bolesti grla	22,34	28,52	33,77	29,52	30,75
R03A	Adrenergici, inhalacijski	121,99	124,16	138,38	135,28	137,17
R03B	Ostali lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova, inhalatori	49,57	49,22	51,97	50,61	40,72
R03C	Adrenergici za sustavnu upotrebu	0,15	0,12	0,06	0,06	0,07

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
R03D	Ostali lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova za sustavnu upotrebu	21,63	25,19	32,54	39,91	44,05
R05C	Ekspektoransi, osim kombinacija s antitusicima	29,26	32,19	34,06	27,37	26,26
R05D	Antitusici, osim kombinacija s ekspektoransima	14,76	16,38	15,59	12,75	14,28
R05X	Ostali lijekovi protiv prehlade	1,59	2,29	2,84	2,09	2,44
R06A	Antihistaminici za sustavnu primjenu	43,08	47,83	50,10	49,44	49,34
R07A	Ostali lijekovi koji djeluju na respiratori sustav	2,67	2,57	3,38	2,89	4,19

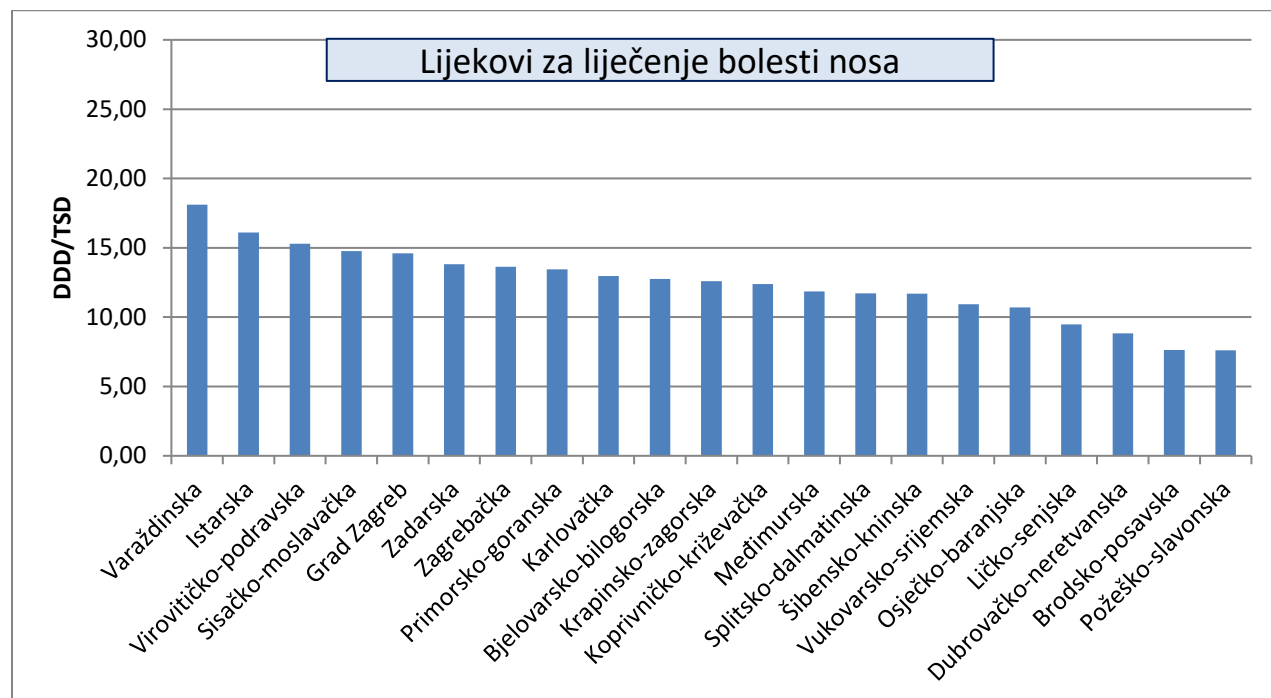
Tablica R.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu R01 – lijekovi za liječenje bolesti nosa

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
R01	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE BOLESTI NOSA	12,72	17,66	12,41	11,61	13,07
R01A	NAZALNI DEKONGESTIVI ZA LOKALNU PRIMJENU	12,65	17,58	12,35	11,55	13,00
R01AA	Simpatomimetici	9,24	10,06	7,82	7,07	7,91
R01AA03	efedrin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,15
R01AA05	oksimetazolin	5,22	5,38	5,53	4,86	5,40
R01AA07	ksilometazolin	4,01	4,67	1,44	1,26	1,54
R01AA08	nafazolin	0,01	*0,00	0,85	0,95	0,81
R01AC	Antialergici bez kortikosteroida	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,02
R01AC01	kromoglikanska kiselina	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R01AC02	levokabastin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R01AC03	azelastin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,02
R01AD	Kortikosteroidi	2,91	7,35	4,52	4,48	5,08
R01AD01	beklometazon	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R01AD05	budesonid	0,07	3,92	0,09	*0,00	*0,00
R01AD08	flutikazon	0,62	0,72	0,76	0,06	0,53
R01AD09	mometazon	1,44	1,90	2,02	0,77	2,39
R01AD11	triamcinolon	*0,00	*0,00	*0,00	1,82	*0,00
R01AD12	flutikazonfuroat	0,78	0,81	0,81	0,78	0,76
R01AD58	flutikazon, kombinacije	*0,00	*0,00	0,84	1,04	1,39
R01AX	Ostali lijekovi za liječenje bolesti nosa	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R01AX03	ipratropijev bromid	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R01B	NAZALNI DEKONGESTIVI ZA SUSTAVNU PRIMJENU	0,06	0,08	0,06	0,07	0,07
R01BA	Simpatomimetici	0,06	0,08	0,06	0,07	0,07
R01BA52	pseudoefedrin, kombinacije	0,06	0,08	0,06	0,07	0,07

Tablica R.3 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje bolesti nosa (R01) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

Županija		R01AA	R01AD	R01BA	R01
1.	Zagrebačka	8,56	5,02	0,050	13,63
2.	Krapinsko-zagorska	8,09	4,46	0,048	12,60
3.	Sisačko-moslavačka	9,02	5,70	0,042	14,76
4.	Karlovačka	7,38	5,52	0,062	12,96
5.	Varaždinska	12,20	5,85	0,067	18,12
6.	Koprivničko-križevačka	8,62	3,72	0,041	12,38
7.	Bjelovarsko-bilogorska	7,05	5,69	0,023	12,76
8.	Primorsko-goranska	9,18	4,19	0,073	13,44
9.	Ličko-senjska	5,58	3,84	0,048	9,47
10.	Virovitičko-podravska	9,09	6,16	0,041	15,29
11.	Požeško-slavonska	4,77	2,82	0,007	7,60
12.	Brodsko-posavska	4,99	2,62	0,029	7,64
13.	Zadarska	8,48	5,25	0,079	13,81
14.	Osječko-baranjska	7,17	3,50	0,028	10,70
15.	Šibensko-kninska	6,16	5,48	0,047	11,69
16.	Vukovarsko-srijemska	6,94	3,95	0,042	10,93
17.	Splitsko-dalmatinska	5,83	5,82	0,076	11,73
18.	Istarska	9,52	6,49	0,084	16,09
19.	Dubrovačko-neretvanska	4,65	4,10	0,081	8,83
20.	Međimurska	7,59	4,21	0,061	11,86
21.	Grad Zagreb	8,58	5,91	0,108	14,60

Slika R.1 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje bolesti nosa (R01AA + R01AD + R01BA) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



Tablica R.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu R03 – lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova

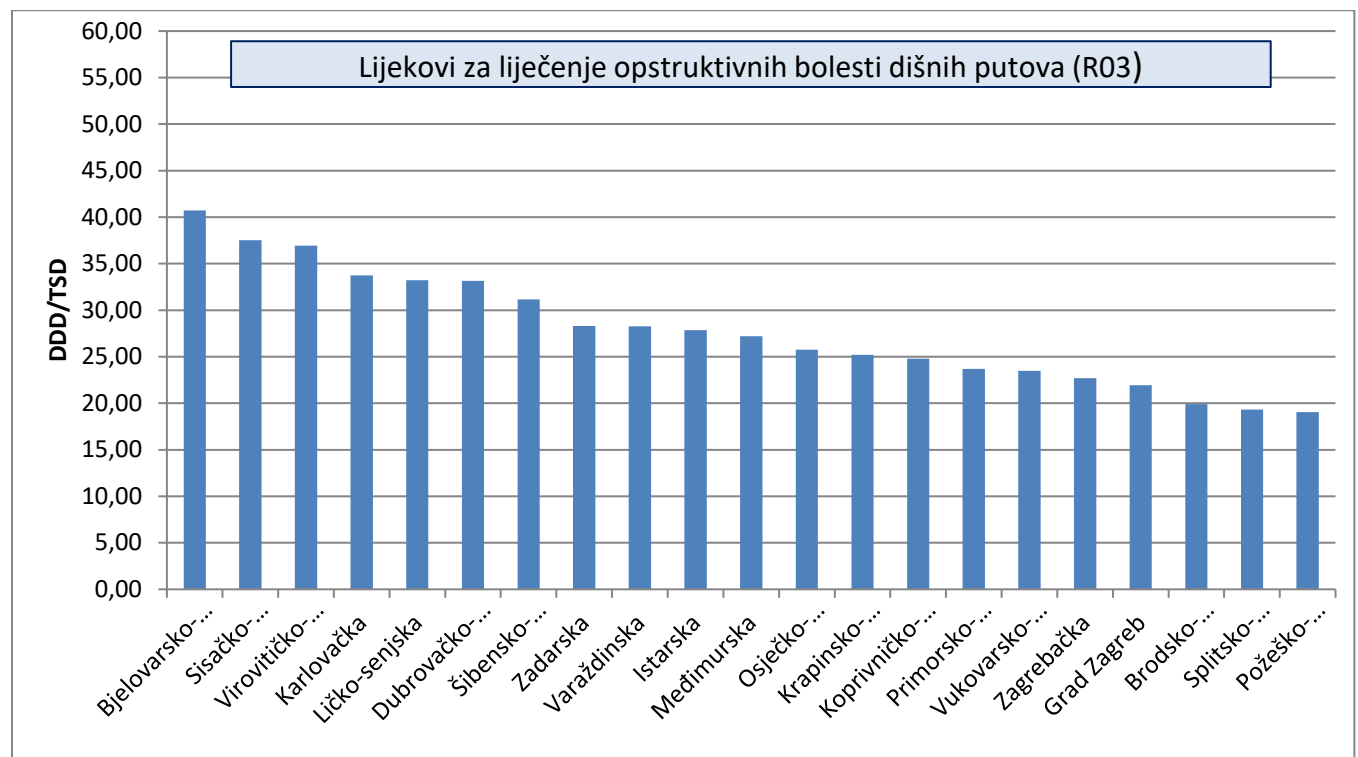
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
R03	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE OPSTRUKTIVNIH BOLESTI DIŠNIH PUTOVA	22,33	22,64	31,63	27,94	26,57
R03A	ADRENERGICI, INHALACIJSKI	4,93	5,12	13,24	9,91	10,96
R03AA	Agonisti alfa-adrenoreceptora i beta-adrenoreceptora	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R03AA01	adrenalin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R03AC	Agonisti selektivnih beta-2-adrenoreceptora	4,93	5,12	5,14	1,08	1,12
R03AC02	salbutamol	4,22	4,44	4,44	0,43	0,48
R03AC04	fenoterol	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R03AC12	salmeterol	0,23	0,21	0,19	0,17	0,17
R03AC13	formoterol	0,04	0,05	0,04	*0,00	*0,00
R03AC18	indakaterol	0,45	0,42	0,47	0,48	0,46
R03AK	Adrenergici i ostali lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova	0	0	6,52	6,83	7,26
R03AK06	salmeterol i flutikazon	0	0	2,02	1,92	2,05
R03AK07	formoterol i budesonid	0	0	2,31	2,50	2,24
R03AK08	formoterol i beklometazon	0	0	1,36	1,57	2,03
R03AK10	vilanterol i flutikazonfuroat	0	0	0,83	0,84	0,91
R03AK11	formoterol i flutikazon	0	0	*0,00	*0,00	0,02
R03AL	Adrenergici u kombinaciji s antikolinergicima	0	0	1,59	2,01	2,59

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
R03AL01	fenoterol i ipratropijev bromid	0	0	*0,00	*0,00	*0,00
R03AL02	salbutamol i ipratropijev bromid	0	0	0,25	0,29	0,51
R03AL03	vilanterol i umeklidinijev bromid	0	0	0,17	0,18	0,19
R03AL04	indakaterol i glikopironijev bromid	0	0	0,35	0,41	0,46
R03AL05	formoterol i aklidinijev bromid	0	0	0,53	0,59	0,62
R03AL06	olodaterol i tiotropijev bromid	0	0	0,01	*0,00	*0,00
R03AL08	vilanterol, umeklidinijev bromid i flutikazonfuroat	0	0	0,04	0,09	0,13
R03AL09	formoterol, glikopironijev bromid i beklometazon	0	0	0,24	0,44	0,67
R03AL11	formoterol, glikopironijev bromid i budezonid	0	0	*0,00	*0,00	*0,00
R03B	OSTALI LIJEKOVI ZA LIJEĆENJE OPSTRUKTIVNIH BOLESTI DIŠNIH PUTOVA, INHALATORI	10,70	10,94	11,94	11,51	9,66
R03BA	Glukokortikoidi	4,04	4,31	5,18	5,05	5,25
R03BA01	beklometazon	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05
R03BA02	budesonid	0,26	0,36	1,31	1,09	1,36
R03BA05	flutikazon	0,55	0,59	0,59	0,55	0,54
R03BA08	ciklezonid	3,17	3,30	3,22	3,35	3,29
R03BB	Antikolinergici	6,65	6,63	6,76	6,46	4,41
R03BB01	ipratropijev bromid	2,72	2,79	3,09	2,82	2,34
R03BB04	tiotropijev bromid	3,52	3,33	3,18	3,15	1,62
R03BB05	aklidinijev bromid	0,38	0,36	0,33	0,32	0,31
R03BB06	glikopironijev bromid	*0,00	0,01	0,02	0,02	0,02
R03BB07	umeklidinijev bromid	0,04	0,15	0,15	0,14	0,12
R03C	ADRENERGICI ZA SUSTAVNU UPOTREBU	0,02	0,02	*0,00	*0,00	*0,00
R03CA	Agonisti alfa i beta-adrenoreceptora	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R03CA02	efedrin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R03CC	Agonisti selektivnih beta-2-adrenoreceptora	0,02	0,01	*0,00	*0,00	*0,00
R03CC02	salbutamol	0,02	0,01	*0,00	*0,00	*0,00
R03CC03	terbutalin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R03D	OSTALI LIJEKOVI ZA LIJEĆENJE OPSTRUKTIVNIH BOLESTI DIŠNIH PUTOVA ZA SUSTAVNU UPOTREBU	6,68	6,56	6,45	6,52	5,95
R03DA	Ksantini	3,72	3,47	3,18	2,98	2,58
R03DA04	teofilin	3,65	3,42	3,13	2,95	2,54
R03DA05	aminofilin	0,07	0,05	0,05	0,03	0,04
R03DC	Antagonisti leukotrienskih receptora	2,92	3,05	3,21	3,46	3,27
R03DC03	montelukast	2,92	3,05	3,21	3,46	3,27
R03DX	Ostali sustavni lijekovi za opstruktivne bolesti dišnih putova	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10
R03DX05	omalizumab	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03
R03DX07	roflumilast	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
R03DX08	reslizumab	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,01
R03DX09	mepolizumab	*0,00	0,01	0,01	0,01	0,02
R03DX10	benralizumab	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,02

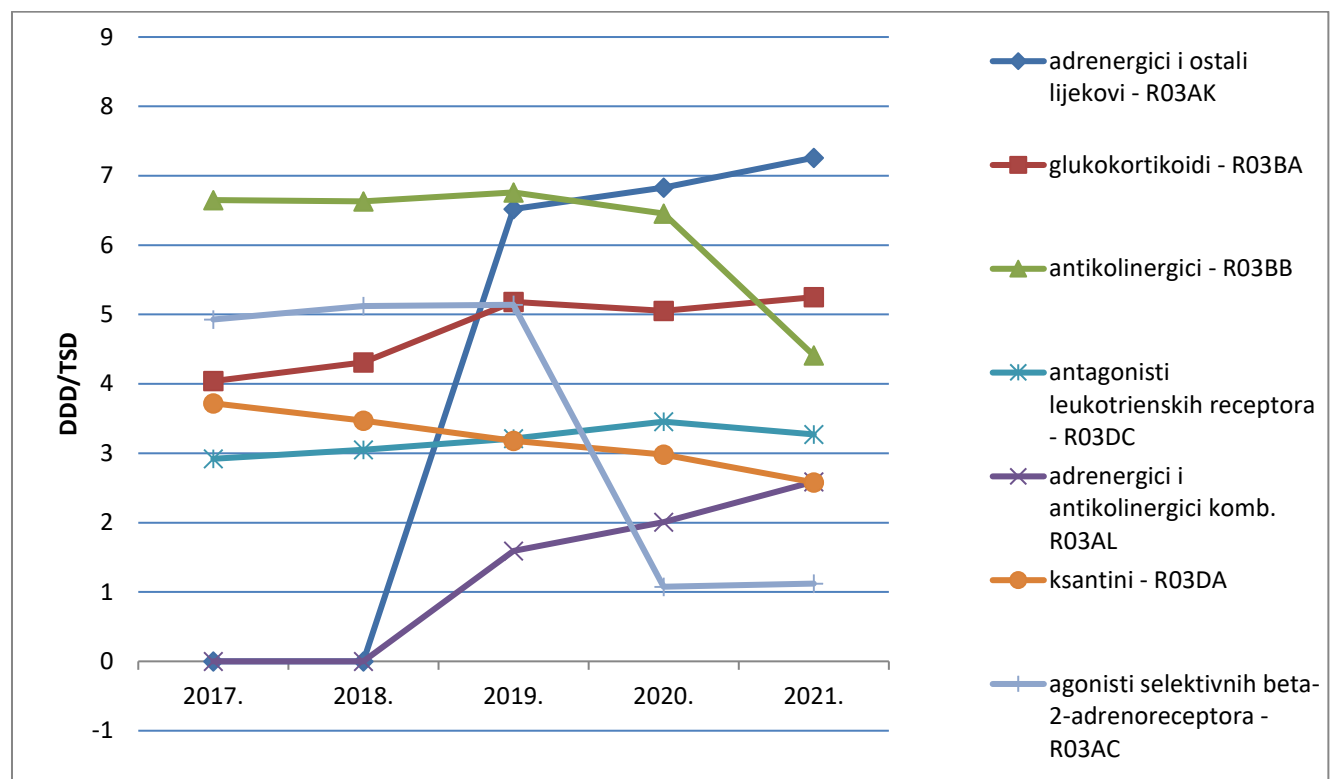
Tablica R.5 – Izvanbolnička potrošnja inhalacijskih te ostalih lijekova (ksantina i antagonista leukotrienskih receptora) za lijeчење opstruktivnih bolesti dišnih putova (R03) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

	Županija	R03BA	R03BB	R03D	R03
1.	Zagrebačka	4,63	4,66	3,66	22,68
2.	Krapinsko-zagorska	5,29	4,96	5,10	25,22
3.	Sisačko-moslavačka	3,52	8,20	11,26	37,53
4.	Karlovačka	5,01	4,75	8,20	33,73
5.	Varaždinska	6,13	3,75	8,94	28,27
6.	Koprivničko-križevačka	5,35	3,89	6,00	24,78
7.	Bjelovarsko-bilogorska	5,92	8,80	11,86	40,72
8.	Primorsko-goranska	5,77	3,59	5,75	23,70
9.	Ličko-senjska	4,47	5,35	11,63	33,22
10.	Virovitičko-podravska	6,26	2,97	12,02	36,95
11.	Požeško-slavonska	3,11	3,58	6,12	19,06
12.	Brodsko-posavska	4,33	3,04	4,91	19,90
13.	Zadarska	7,05	4,34	4,92	28,30
14.	Osječko-baranjska	5,65	4,22	5,71	25,74
15.	Šibensko-kninska	7,72	3,88	8,96	31,15
16.	Vukovarsko-srijemska	4,01	4,55	6,14	23,50
17.	Splitsko-dalmatinska	4,42	2,76	3,79	19,33
18.	Istarska	3,80	5,49	8,24	27,86
19.	Dubrovačko-neretvanska	6,62	3,65	7,66	33,16
20.	Međimurska	6,91	2,82	4,70	27,21
21.	Grad Zagreb	5,27	4,20	3,18	21,93

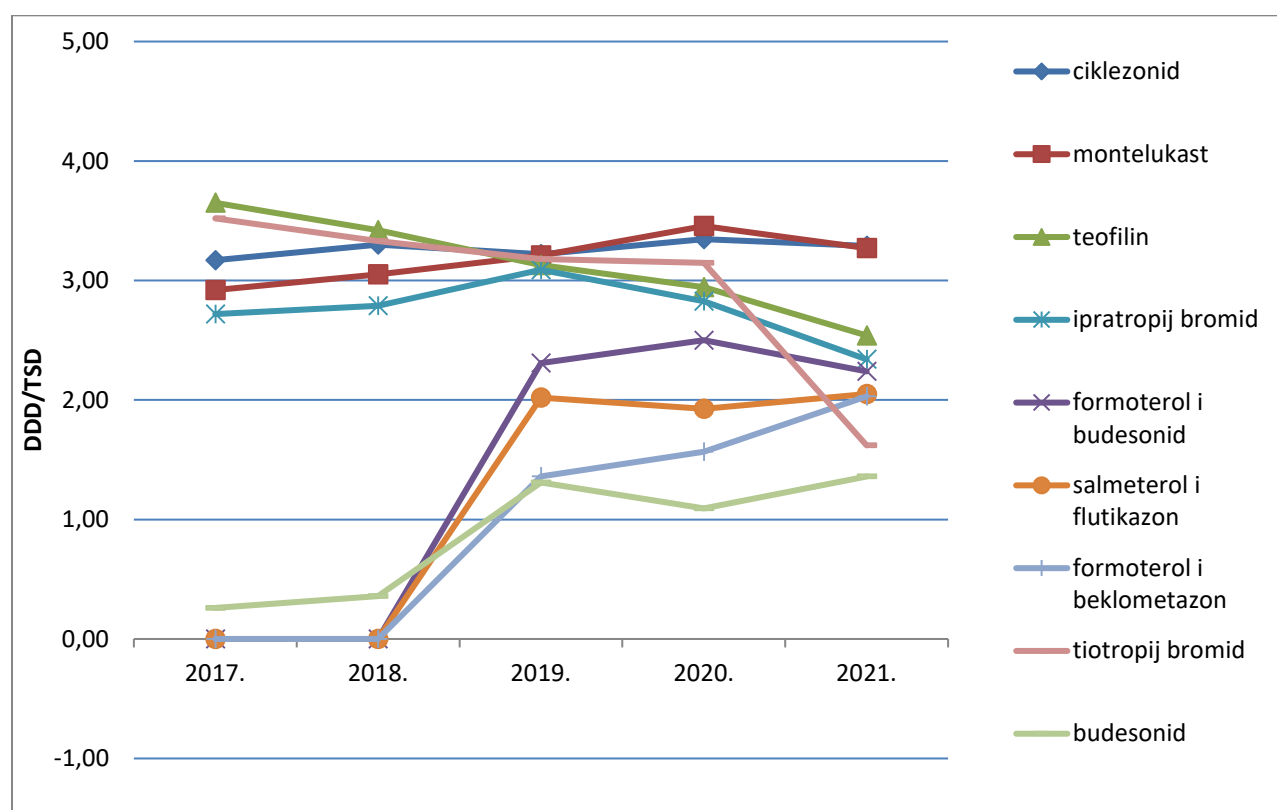
Slika R.2 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova (R03) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



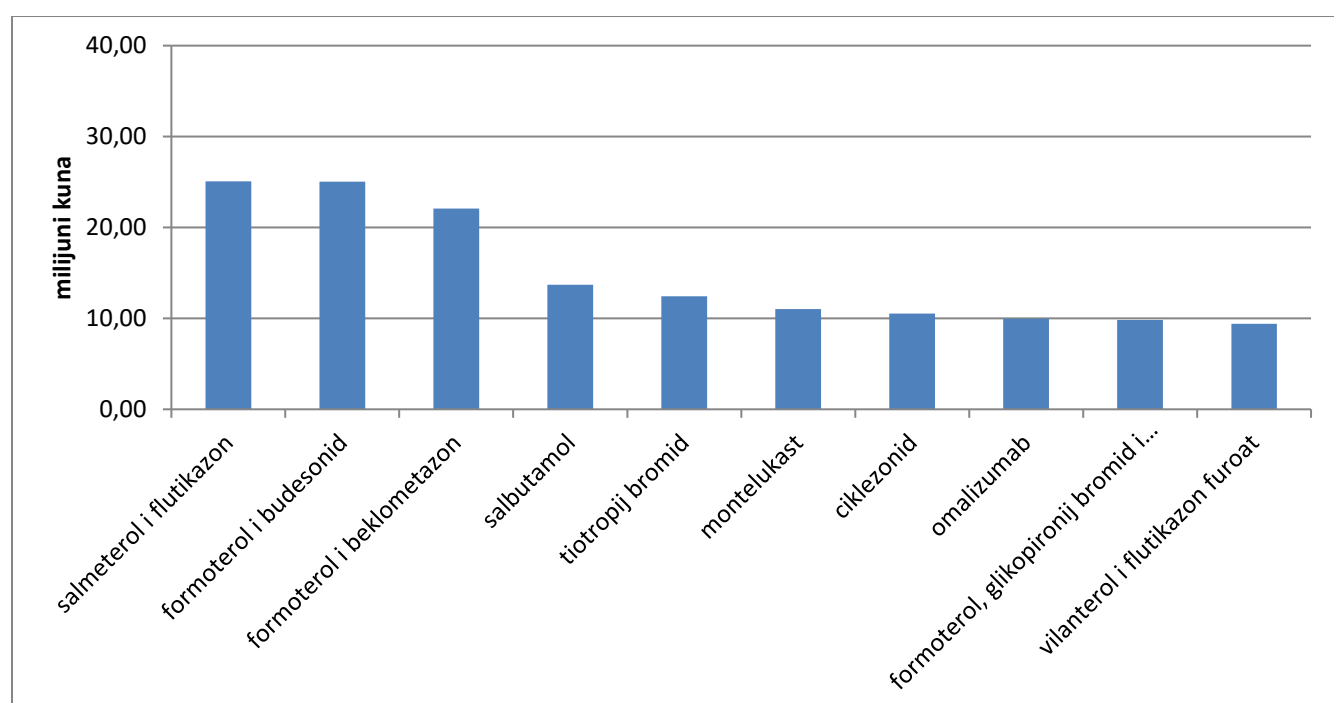
Slika R.3.1 – Potrošnja lijekova za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD, četvrta razina ATK klasifikacije



Slika R.3.2 – Potrošnja najčešćih lijekova za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD, peta razina ATK klasifikacije – INN



Slika R.4 – Prikaz prvih 10 lijekova iz skupine R03 prema finansijskoj potrošnji u 2021. godini, u milijunima kuna



Tablica R.6 – Potrošnja lijekova u DDD/TSD za ATK skupinu R05 – lijekovi za liječenje kašlja i prehlade

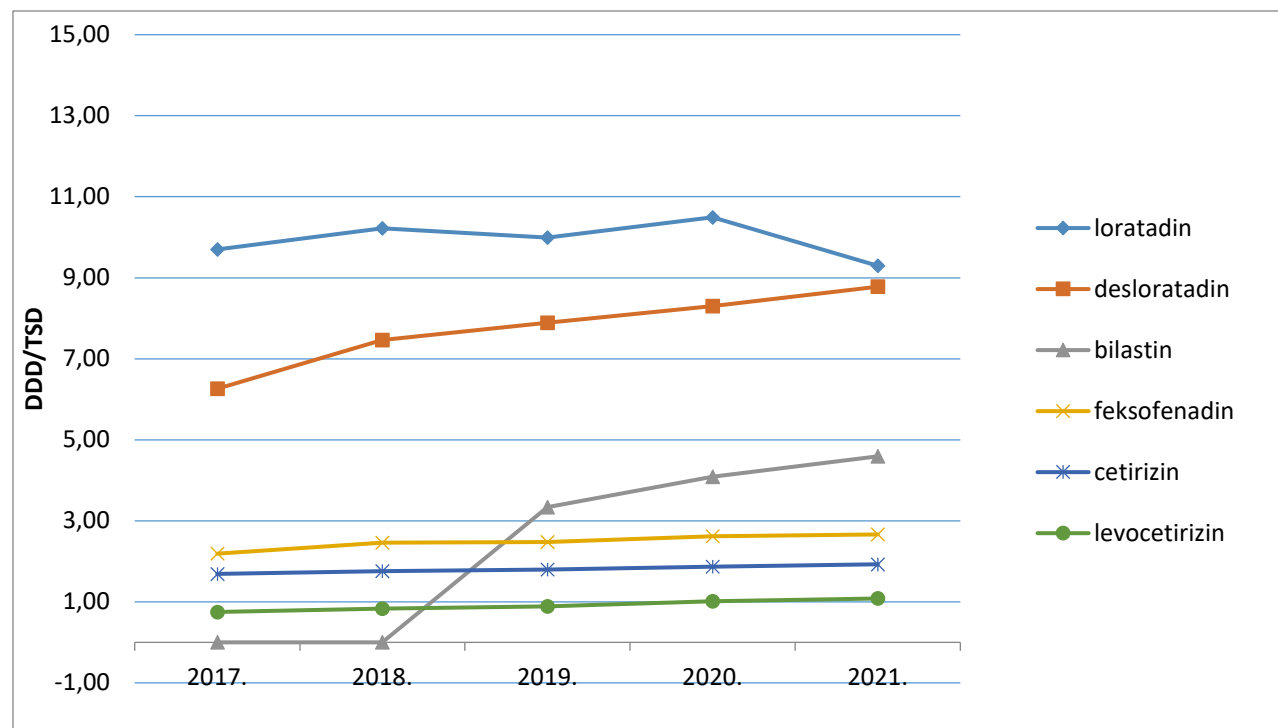
ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020	2021.
R05	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE KAŠLJA I PREHLADE	5,98	6,64	6,83	5,44	5,04
R05C	EKSPEKTORANSI, BEZ KOMBINACIJA S ANTITUSICIMA	2,76	3,04	3,07	2,48	2,27
R05CA	Ekspektoransi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R05CA03	gvaifenezin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R05CB	Mukolitici	2,76	3,04	3,07	2,48	2,27
R05CB01	acetilcistein	1,13	1,41	1,38	1,08	0,98
R05CB02	bromheksin	1,42	1,36	1,37	1,16	1,00
R05CB03	karbocistein	*0,00	0,03	0,06	0,05	0,05
R05CB06	ambroksol	0,20	0,24	0,25	0,18	0,22
R05CB13	dornaza alfa (dezoksiribonukleaza)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
R05D	ANTITUSICI, BEZ KOMBINACIJA S EKSPEKTORANSIMA	3,22	3,60	3,76	2,97	2,76
R05DA	Alkaloidi opija i derivati	0,46	0,51	0,42	0,31	0,43
R05DA04	kodein	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
R05DA08	folkodin	0,43	0,48	0,39	0,29	0,41
R05DB	Ostali antitusici	2,76	3,09	3,34	2,66	2,33
R05DB13	butamirat	2,76	3,09	3,34	2,66	2,33

Tablica R.7 – Potrošnja lijekova u DDD/TSD za ATK skupinu R06 – antihistaminici za sustavnu primjenu i R07 – ostali lijekovi u respiratornom sustavu

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
R06	ANTIHISTAMINICI ZA SUSTAVNU PRIMJENU	21,25	23,24	26,92	28,75	28,77
R06AA	Aminoalkilni eteri	0,20	0,21	0,22	0,11	0,15
R06AA02	difenhidramin	0,20	0,21	0,22	0,11	0,15
R06AA09	doksilamin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R06AB	Supstituirani alkilamini	0,13	0,15	0,14	0,12	0,15
R06AB03	dimetinden	0,13	0,15	0,14	0,12	0,15
R06AC	Supstituirani etilendiamini	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
R06AC03	kloropiramin	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
R06AD	Derivati fenotiazina	0,26	0,08	0,09	0,07	0,05
R06AD02	prometazin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R06AD03	tietilperazin	0,26	0,08	0,09	0,07	0,05
R06AE	Derivati piperazina	2,44	2,59	2,68	2,89	3,01
R06AE07	cetirizin	1,69	1,76	1,80	1,87	1,93

R06AE09	levocetirizin	0,75	0,83	0,89	1,01	1,08
R06AX	Ostali sustavni antihistaminici	18,14	20,14	23,71	25,50	25,33
R06AX02	ciproheptadin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R06AX13	loratadin	9,70	10,22	9,99	10,49	9,30
R06AX17	ketotifen	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R06AX25	mizolastin	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R06AX26	feksofenadin	2,19	2,46	2,48	2,62	2,66
R06AX27	desloratadin	6,26	7,46	7,89	8,30	8,78
R06AX29	bilastin	*0,00	*0,00	3,34	4,09	4,59
R07	OSTALI LIJEKOVI KOJI DJELUJU NA RESPIRATORNI SUSTAV	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R07AA	Plućni surfaktanti	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R07AA01	kolfosceril palmitat	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R07AA02	fosfolipidi, prirodni	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R07AB	Respiratorni stimulansi	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
R07AB01	doksapram	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

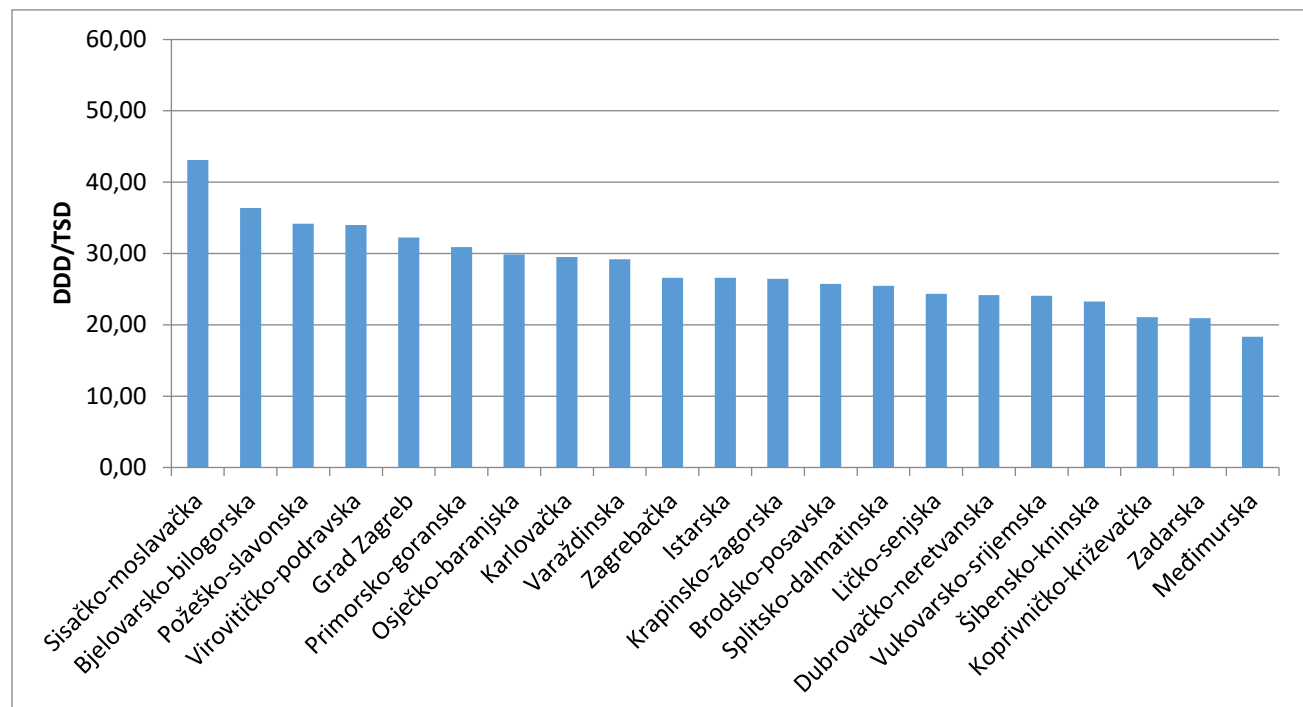
Slika R.5 – Potrošnja antihistaminika za sustavnu primjenu (R06) u DDD/TSD za razdoblje od 2017. do 2021. godine



Tablica R.8 – Potrošnja antihistaminika za sustavnu upotrebu (R06A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

Županija		R06A
1.	Zagrebačka	26,58
2.	Krapinsko-zagorska	26,46
3.	Sisačko-moslavačka	43,11
4.	Karlovačka	29,50
5.	Varaždinska	29,21
6.	Koprivničko-križevačka	21,05
7.	Bjelovarsko-bilogorska	36,36
8.	Primorsko-goranska	30,90
9.	Ličko-senjska	24,36
10.	Virovitičko-podravska	34,00
11.	Požeško-slavonska	34,19
12.	Brodsko-posavska	25,76
13.	Zadarska	20,94
14.	Osječko-baranjska	29,85
15.	Šibensko-kninska	23,28
16.	Vukovarsko-srijemska	24,07
17.	Splitsko-dalmatinska	25,45
18.	Istarska	26,57
19.	Dubrovačko-neretvanska	24,16
20.	Međimurska	18,33
21.	Grad Zagreb	32,23

Slika R.6 – Potrošnja antihistaminika za sustavnu upotrebu R06A po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



ATK SKUPINA S – lijekovi koji djeluju na osjetila

Glavne terapijske skupine u ATK skupini S – lijekovi koji djeluju na osjetila

- S01 **lijekovi za liječenje bolesti oka (oftalmici)**
- S02 **lijekovi za liječenje bolesti uha (otologici)**
- S03 **lijekovi za liječenje bolesti oka i bolesti uha**

Od anatomskih organskih sustava koji se prikazuju u ATK skupini S – **lijekovi koji djeluju na osjetila** u terapijskom smislu prikazujemo potrošnju lijekova koji se odnose na osjetila vida i sluha. Neki od ovih lijekova imaju upotrebu u terapiji bolesti drugih organskih sustava, kao npr. antiinfektivi, protuupalni lijekovi, beta-blokatori, analozi prostaglandina i drugi, a ovdje ih prikazujemo kao lijekove s djelovanjem na osjetila. Ovoj ATK skupini pripadaju lijekovi za liječenje bolesti oka – oftalmici (S01), lijekovi za liječenje bolesti uha – otologici (S02) te lijekovi za liječenje bolesti oka i bolesti uha (S03).

U 2021. godini ukupna potrošnja lijekova u ATK skupini S iznosila je 172 milijuna kuna i 2,18 DDD/TSD (tablice 2 i 3). Mnogim lijekovima koji se upotrebljavaju u terapiji bolesti osjetila nije izražen DDD, stoga i ukupni iznos u DDD/TSD za navedenu skupinu čini manje od 0,16 % ukupne potrošnje izražene u ovim jedinicama. Po finansijskoj potrošnji skupina S čini 1,74 % ukupne potrošnje svih lijekova 2021. godine u Hrvatskoj.

Važno je istaknuti da od svih terapijskih skupina ukupnu potrošnju u DDD/TSD u skupini S u velikoj mjeri čine **lijekovi za liječenje glaukoma i miotici** (S01E) te u manjoj mjeri **dekongestivi i antialergici** (S01G). Slijedom navedenog, oko 33 % finansijske potrošnje u skupini S01 pripalo je 2021. godine lijekovima za liječenje glaukoma i mioticima (slika S.1). U promatranom razdoblju od 2017. do 2021. godine finansijska potrošnja lijekova u S01 skupini bila je stabilna do 2020. godine te je u prosjeku iznosila 101,5 milijuna kuna. Međutim, u 2021. godini primjenjen je i obrađen lijek voretigen neparvovek, lijek iz domene genske terapije koji se upotrebljava za liječenje kongenitalne amauroze, a vrlo je skup i povećao je potrošnju 2021. godine u S skupini za 60 % u odnosu na 2020. godinu. Inače, prosječno je finansijsko povećanje potrošnje do 2020. godine iznosilo 3,7 % (slika S.1) i ono je bilo znatno manje od prosječnog porasta potrošnje za sve lijekove (tablica S.1). Prema prikazu se smanjila potrošnja u DDD/TSD u promatranom razdoblju jer je za neke lijekove promijenjen DDD. Gledajući potrošnju finansijski i prema broju izdanih kutija lijeka ona blago raste, a prosječno iznosi 2,5 DDD/TSD godišnje. Prema potrošnji u DDD/TSD u terapiji glaukoma prvi su inhibitori karboanhidrade **brinzolamid** i **dorzolamid**, a slijede ih **acetazolamid** i ostali (slika S.2). Po finansijskoj potrošnji u skupini S01 na prvom je mjestu lijek genske terapije **voretigen neparvovek** s 56,2 milijuna kuna koji čini 33 % ukupne potrošnje. Zatim slijede beta-blokator **timolol u kombinaciji**, lijek u terapiji makularne degeneracije **aflibercept**, zatim prostaglandinski analog **latanoprost**, monoklonsko protutijelo **ranibizumab** i antibiotik **tobramicin**.

Potrošnja se u skupinama S02 i S03 ne mjeri u DDD/TSD, a u finansijskoj potrošnji čini zanemariv dio ukupne potrošnje u skupini S. Njihov je udio u ukupnoj u potrošnji skupine S iznosio 0,008 %, mјeren finansijskim pokazateljima (tablica S.1).

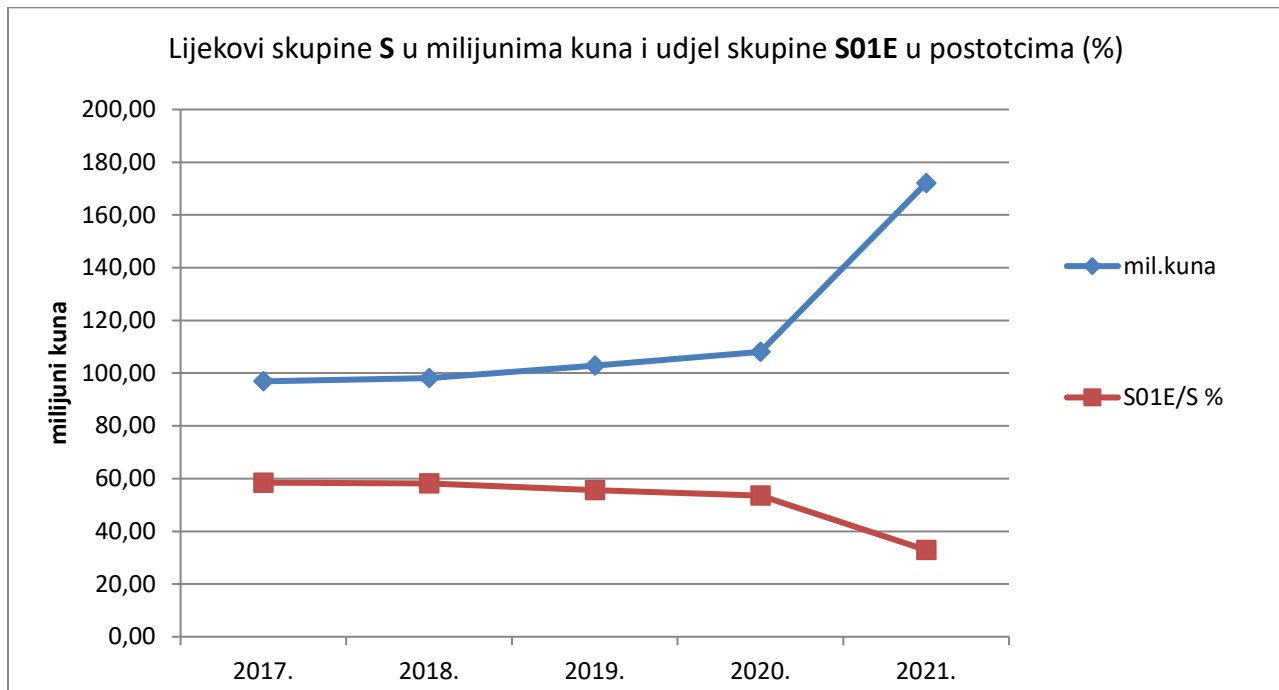
Tablica S.3 i slika S.3 prikazuju izvanbolničku potrošnju antiglaukomskih lijekova i miotika (S01E) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD. Prosječno povećanje potrošnje u svim županijama je 5 % u odnosu na 2020. godinu, a prosjek potrošnje za sve županije je 2,03 DDD/TSD.

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini S

Tablica S.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu S – lijekovi koji djeluju na osjetila

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
S01A	Antiinfektivi	7,76	8,94	8,82	6,90	8,41
S01B	Protuupalni lijekovi	4,22	4,15	4,56	4,23	5,43
S01C	Kombinacije protuupalnih i antiinfektivnih tvari	10,01	10,84	11,21	9,66	11,00
S01E	Lijekovi za liječenje glaukoma i miotici	56,64	57,06	57,19	57,84	56,58
S01F	Midriatiki i cikloplegici	0,43	0,40	0,47	0,46	0,61
S01G	Dekongestivi i antialergici	6,15	6,50	6,83	5,66	4,59
S01H	Lokalni anestetici	0,23	0,22	0,14	0,15	0,13
S01J	Dijagnostičke tvari	0,13	0,06	0,06	0,05	0,07
S01K	Lijekovi, pomagala u kirurškoj oftalmologiji	0,35	0,39	0,49	0,51	0,59
S01L	Lijekovi za vaskularne poremećaje	6,18	3,95	6,54	15,60	25,17
S01X	Ostali oftamološki lijekovi	4,11	4,72	5,68	6,35	59,04
S02A	Antiinfektivi – otologici	*0,00	*0,00	0,01	0,01	0,00
S02D	Ostali otologici	*0,00	*0,00	*0,00	0,01	0,01
S03A	Antiinfektivi – oftalmici i otologici	0,69	0,81	0,85	0,66	0,45

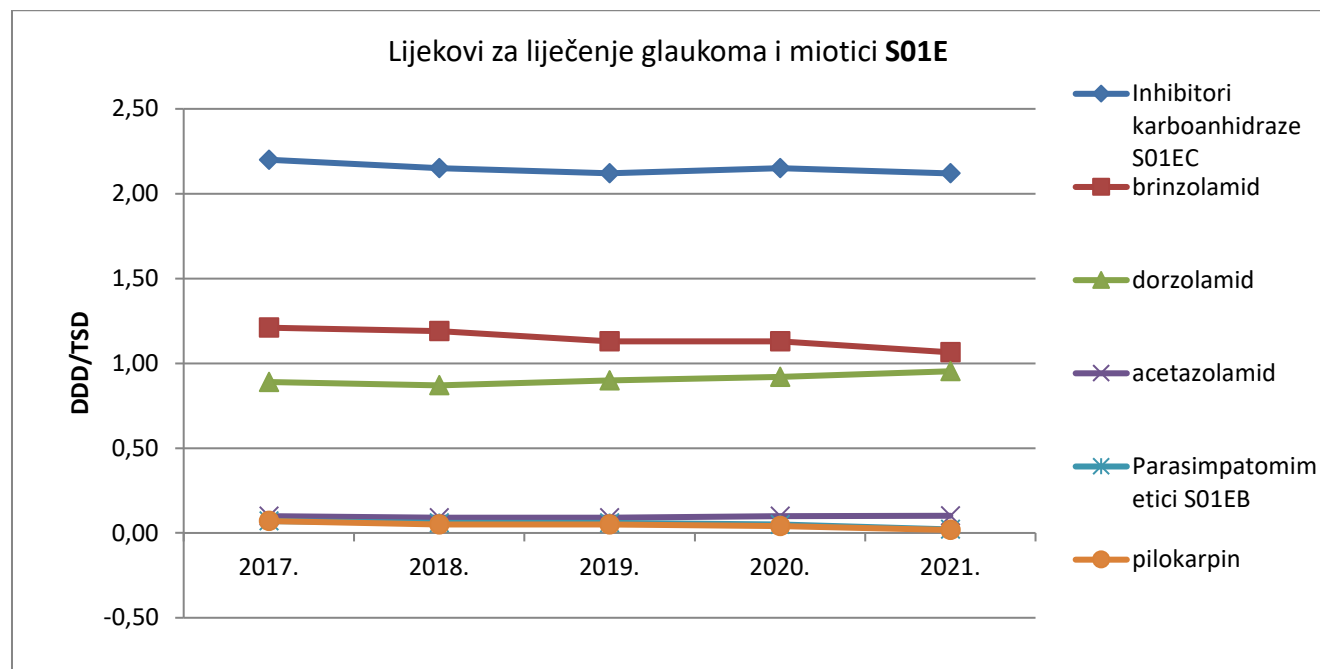
Slika S.1 – Udjel potrošnje podskupine S01E (antiglaukomski lijekovi) u postotcima u odnosu na potrošnju u skupini S (lijekovi koji djeluju na osjetila) u kunama za razdoblje od 2017. do 2021. godine



Tablica S.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu S01 – lijekovi za liječenje bolesti oka (oftalmici)

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
S01	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE BOLESTI OKA (OFTALMICI)	3,63	2,21	2,21	2,24	2,18
S01E	LIJEKOVI ZA LIJEČENJE GLAUKOMA I MIOTICI	3,63	2,21	2,18	2,20	2,14
S01EB	Parasimpatomimetici	0,07	0,06	0,06	0,05	0,02
S01EB01	pilokarpin	0,07	0,05	0,05	0,04	0,02
S01EB02	karbakol	*0,00	*0,00	0,01	*0,00	*0,00
S01EC	Inhibitori karboanhidraze	2,20	2,15	2,12	2,15	2,12
S01EC01	acetazolamid	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10
S01EC03	dorzolamid	0,89	0,87	0,90	0,92	0,95
S01EC04	brinzolamid	1,21	1,19	1,13	1,13	1,06

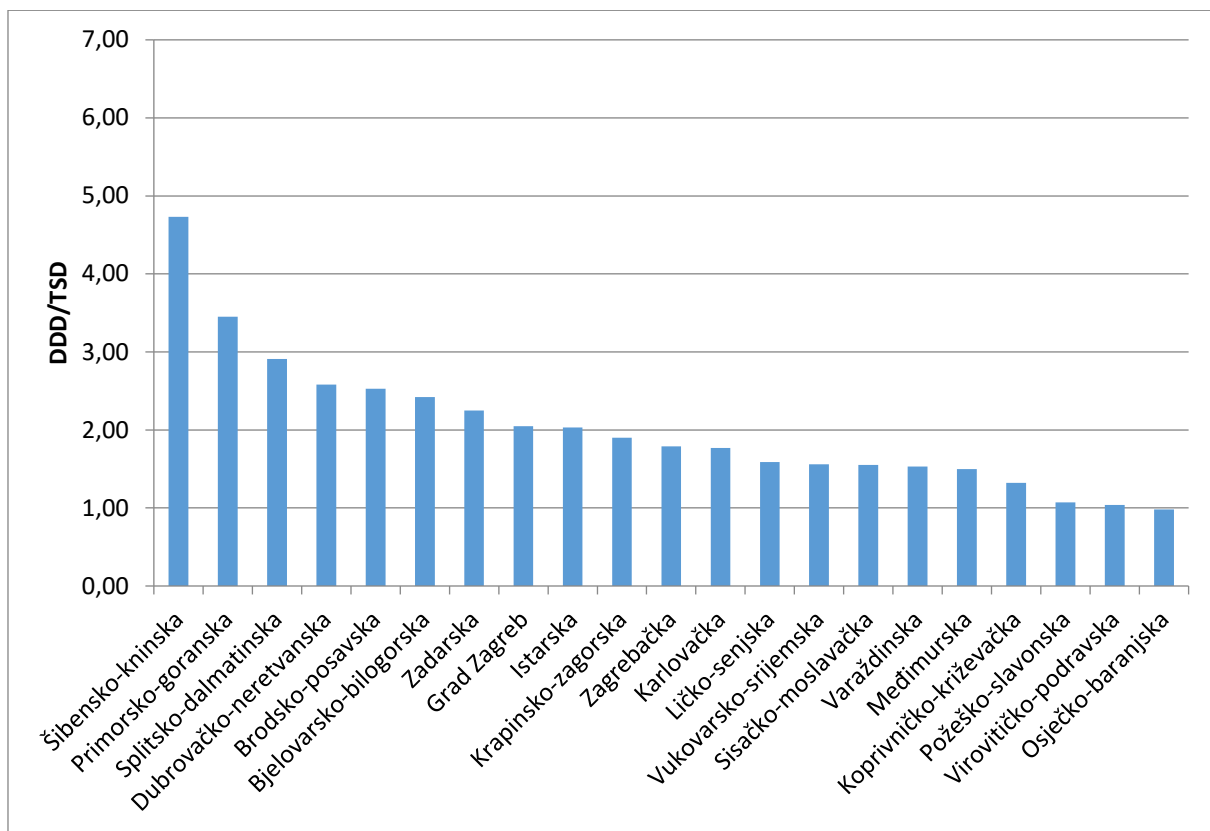
Slika S.2 – Potrošnja u skupini S01E (antiglaukomski lijekovi) u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine



Tablica S.3 – Izvanbolnička potrošnja antiglaukomskih lijekova i miotika (S01E) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD

Županija		S01E
1.	Zagrebačka	1,79
2.	Krapinsko-zagorska	1,90
3.	Sisačko-moslavačka	1,55
4.	Karlovačka	1,77
5.	Varaždinska	1,53
6.	Koprivničko-križevačka	1,32
7.	Bjelovarsko-bilogorska	2,42
8.	Primorsko-goranska	3,45
9.	Ličko-senjska	1,59
10.	Virovitičko-podravska	1,04
11.	Požeško-slavonska	1,07
12.	Brodsko-posavska	2,53
13.	Zadarska	2,25
14.	Osječko-baranjska	0,98
15.	Šibensko-kninska	4,73
16.	Vukovarsko-srijemska	1,56
17.	Splitsko-dalmatinska	2,91
18.	Istarska	2,03
19.	Dubrovačko-neretvanska	2,58
20.	Međimurska	1,50
21.	Grad Zagreb	2,05

Slika S.3 – Izvanbolnička potrošnja antiglaukomskih preparata i miotika (S01E) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD



ATK SKUPINA V – različite tvari

Glavne terapijske skupine u ATK skupini V – različito

- V01 alergeni**
- V03 ostale terapijske tvari**
- V04 dijagnostička sredstva**
- V06 osnovne hranjive tvari**
- V07 ostali neterapijski proizvodi**
- V08 kontrastna sredstva**
- V09 dijagnostička radiofarmaceutska sredstva**
- V10 terapijska radiofarmaceutska sredstva**
- V20 kirurški materijal**

Skupinu lijekova V u ATK sustavu klasifikacije lijekova čine lijekovi i tvari koji se upotrebljavaju u različitim terapijskim stanjima i drugim neterapijskim medicinskim postupcima. To su alergeni (V01), ostale terapijske tvari (V03), dijagnostička sredstva (V04), osnovne hranjive tvari (V06), ostali neterapijski proizvodi (V07), kontrastna sredstva (V08), dijagnostička radiofarmaceutska sredstva (V09), terapijska radiofarmaceutska sredstva (V10) i kirurški materijal (V20).

U 2021. godini ukupna prodaja lijekova u ATK skupini V iznosila je 230,6 milijuna kuna i 0,37 DDD/TSD (tablice 2 i 3). Većina ovih lijekova nema dodijeljen DDD te je stoga ukupni DDD/TSD za skupinu V samo 0,03 % sveukupne potrošnje lijekova u Hrvatskoj u 2021. godini i na zadnjem je mjestu. Po finansijskoj potrošnji skupina V čini 2,33 % sveukupne potrošnje lijekova i na 9. je mjestu liste potrošnje lijekova.

Od navedenih terapijskih skupina najveću finansijsku potrošnju ima skupina **osnovne hranjive tvari** (V06) s potrošnjom od 142 milijuna kuna u 2021. godini ili 62 % potrošnje u cijeloj skupini V, godišnja prosječna potrošnja u promatranom razdoblju iznosi oko 117 milijuna kuna s prosječnim godišnjim porastom od 15 %. Ove različite hranjive tvari kao što su dijetetski preparati, proteinski dodaci prehrani, prehrana bez fenilalanina, prehrana za dojenčad i različite kombinacije u svrhu nadomjesne terapije ne pripadaju lijekovima u osnovnom smislu. Međutim, kako se upotrebljavaju u terapiji različitih iscrpljujućih stanja i bolesti nalaze se na Osnovnoj listi lijekova HZZO-a i refundiraju se iz tog fonda te ih evidentiramo u potrošnji. Navedene namirnice za enteralnu primjenu (V06) po svojoj izvornoj definiciji nisu lijekovi, ali ih liječnici specijalisti propisuju kahektičnim bolesnicima, HZZO ih ima na Osnovnoj listi lijekova i Svjetska zdravstvena organizacija (SZO) dodjeljuje im posebnu ATK oznaku. Ovi se preparati mogu kupiti i u slobodnoj prodaji.

Ovu podskupinu slijede **kontrastna sredstva** (V08) s 22,2 %, zatim **ostale terapijske tvari** (V03) kojima pripadaju antidoti, lijekovi za liječenje hiperkalijemije i hiperfosfatemije te

detoksicirajuća sredstva kod citostatske terapije s ukupno 13 % potrošnje. Tijekom promatranog razdoblja od 2017. do 2021. godine potrošnja navedenih lijekova u DDD/TSD je na sličnoj, niskoj razini s prosječno 0,30 DDD/TSD godišnje, a cjelokupna potrošnja pripada skupini V03, odnosno lijekovima za liječenje hiperkalijemije i hiperfosfatemije te detoksificirajućim tvarima. Ovakve male vrijednosti rezultat su činjenice da većina ovih lijekova nema dodijeljeni DDD. Financijska potrošnja za navedeno razdoblje u skupini V kreće se od 176,5 milijuna kuna u 2017. godini do 231 milijuna kuna u 2021., što je povećanje od prosječno 7,1 % godišnje i manje od prosječnog povećanja potrošnje za sve lijekove u promatranom razdoblju. Neke od ovih skupina dominiraju u iskazanoj potrošnji, primjerice: ostale hranjive tvari, jodirana radioološka dijagnostička sredstva, svi ostali terapijski proizvodi i kontrastna sredstva za prikaz magnetskom rezonancijom. Tablica V.1 i slika V.1 prikazuju potrošnju u milijunima kuna za ATK skupinu V – različite tvari.

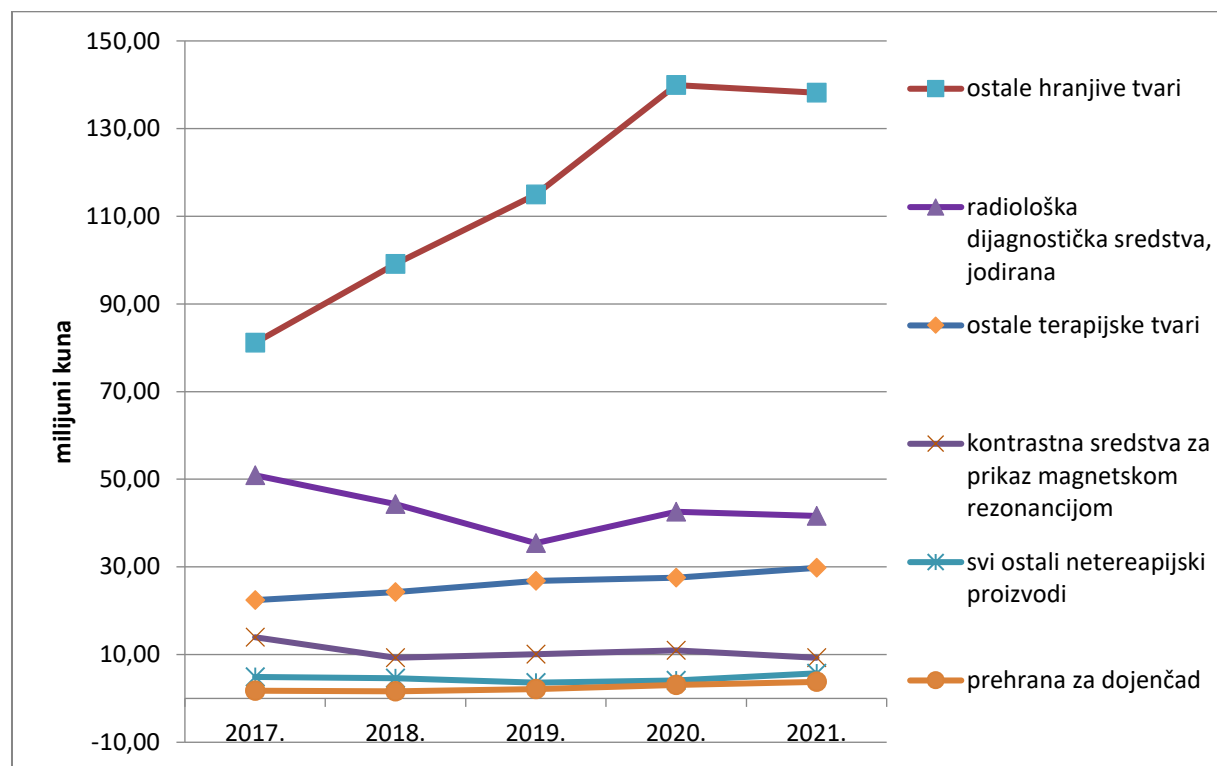
Promet u terapijskim skupinama dijagnostička radiofarmaceutska sredstva (V09) i ostala terapijska radiofarmaceutska sredstva (V10) evidentiran je u tragovima, dok kirurški materijal (V20) nije bio predmetom promatranja. Osim na **namirnice za enteralnu primjenu**, na koje je potrošeno 54 % svih financijskih sredstava u skupini V, u ovoj se skupini najviše trošilo u 2021. godini na kontrastna sredstva **joversol, jobitridol, joheksol, gadoteratnu kiselinu, jodiksanol**, te na lijek za liječenje hiperkalijemije i hiperfosfatemije **sevelamer** i na detoksificirajuće sredstvo **kalcijev folinat**.

Prikaz potrošnje u tablicama i slikama u skupini V

Tablica V.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu V – različito

ATK	Naziv skupine	Iznos u milijunima kuna				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
V01A	Alergeni	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02
V03A	Ostale terapijske tvari	22,43	24,24	26,84	27,55	29,79
V04C	Ostala dijagnostička sredstva	0,74	0,93	1,14	0,89	0,96
V06C	Prehrana za dojenčad	1,73	1,62	2,16	3,06	3,77
V06D	Ostale hranjive tvari	81,12	99,14	114,98	139,92	138,21
V07A	Svi ostali neterapijski proizvodi	4,91	4,64	3,60	4,10	5,73
V08A	Radiološka dijagnostička sredstva, jodirana	50,91	44,33	35,43	42,58	41,67
V08B	Radiološka dijagnostička sredstva, bez joda	0,28	0,55	0,06	0,07	0,06
V08C	Kontrastna sredstva za prikaz magnetskom rezonancijom	13,96	9,30	10,11	10,93	9,27
V08D	Kontrastna sredstva za prikaz ultrazvukom	0,16	0,20	0,22	0,21	0,30
V09A	Dijagnostički radiofarmaceutici za središnji živčani sustav	0,23	0,30	0,48	0,38	0,45
V09F	Dijagnostički radiofarmaceutici za štitnjaču	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,01
V09I	Dijagnostički radiofarmaceutici za otkrivanje tumora	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00
V10X	Ostala terapijska radiofarmaceutska sredstva	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	0,37

Slika V.1 – Potrošnja u milijunima kuna u skupinama V06D, V08A, V03A, V08C, V07A i V06C od 2017. do 2021. godine



Tablica V.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu V03 – ostali terapijski lijekovi

ATK	INN	DDD/TSD				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
V03	OSTALI TERAPIJSKI LIJEKOVI	0,27	0,25	0,30	0,32	0,37
V03AE	Lijekovi za liječenje hiperkalijemije i hiperfosfatemije	0,20	0,17	0,23	0,24	0,26
V03AE01	polistiren sulfonat	0,08	0,03	0,04	0,04	0,06
V03AE02	sevelamer	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14
V03AE04	kalcijev acetat i magnezijev karbonat	*0,00	*0,00	0,04	0,04	0,03
V03AE05	saharoželjezov(III) oksihidroksid	*0,00	*0,00	0,03	0,03	0,03
V03AF	Detoksificirajuće tvari	0,07	0,08	0,07	0,08	0,11
V03AF03	kalcijev folinat	0,07	0,08	0,07	0,08	0,11
V03AF07	rasburikaza	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00	*0,00

Popis tablica i slika

Popis tablica

Tablica 1 – Ukupna potrošnja lijekova u milijunima kuna od 2017. do 2021. godine	14
Tablica 2 – Ukupna potrošnja lijekova u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine.....	15
Tablica 3 – Potrošnja lijekova u DDD/TSD u glavnim skupinama ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine po redoslijedu iz 2021. i promjene u tom razdoblju te odnos između godina izražen u postotcima	17
Tablica 4 – Potrošnja lijekova u milijunima kuna u glavnim skupinama ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine po redoslijedu iz 2021. godine i promjene u istom razdoblju te odnos između godina izražen u postotcima	18
Tablica 5 – Prvih 10 lijekova po potrošnji u milijunima kuna u 2021. godini	19
Tablica 6 – Prvih 10 lijekova po potrošnji u DDD/TSD u 2021. godini.....	19
Tablica 7 – Prvih 10 lijekova na recept po potrošnji u milijunima kuna u 2021. godini	20
Tablica 8 – Prvih 10 lijekova na recept po potrošnji u DDD/TSD u 2021. godini	21
Tablica 9 – Prvih 10 OTC lijekova po potrošnji u milijunima kuna u 2021. godini.....	22
Tablica 10 – Prvih 10 OTC lijekova po potrošnji u DDD/TSD u 2021. godini	23
Tablica 11 – Prvih 10 lijekova po prometu u specijaliziranim prodavaonicama za prodaju lijekova na malo u kunama u 2021. godini.....	23
Tablica 12 – Prvih 10 terapijskih skupina u DDD/TSD prema redoslijedu iz 2021. godine	29
Tablica 13 – Prvih 10 terapijskih skupina u milijunima kuna prema redoslijedu iz 2021. godine.....	30
Tablica A.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu A – lijekovi koji djeluju na probavni sustav i metabolizam.....	40
Tablica A.2 – Potrošnja stomatoloških lijekova od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	42
Tablica A.3 – Potrošnja lijekova za poremećaj kiselosti (A02) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	42
Tablica A.4 – Potrošnja lijekova za funkcionalne GIT poremećaje (A03) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	43
Tablica A.5 – Potrošnja antiemetika i lijekova za suzbijanje mučnine (A04) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	44
Tablica A.6 – Potrošnja skupine lijekova za žuč i jetru (A05) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	44
Tablica A.7 – Potrošnja laksativa (A06) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	45
Tablica A.8 – Potrošnja antidijaroika i lijekova s antiinflamatornim i antiinfektivnim djelovanjem (A07) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	45
Tablica A.9 – Potrošnja lijekova za liječenje pretilosti (A08) i digestiva uključujući enzime (A09) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	46
Tablica A.10 – Potrošnja lijekova za šećernu bolest – antidijabetika (A10) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	46
Tablica A.11 – Izvanbolnička potrošnja lijekova u terapiji dijabetesa (A10) (<i>inzulini – A10A i oralni antidijabetici – A10B</i>) po županijama po županijama u 2021. godini u DDD/TSD.....	50
Tablica A.12 – Potrošnja vitamina (A11) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	51
Tablica A.13 – Potrošnja minerala (A12) i anaboličkih steroida (A14) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD... ..	52
Tablica A.14 – Potrošnja ostalih lijekova za probavni trakt i metabolizam (A16) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	52
Tablica B.1 – Potrošnje u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu B – lijekovi koji djeluju na krv i krvotvorne organe	57
Tablica B.2 – Potrošnja po DDD/TSD za skupinu B01A – antitrombotici za razdoblje od 2017. do 2021. godine	58
Tablica B.3 – Izvanbolnička potrošnja acetilsalicilne kiseline (B01AC06) u DDD/TSD po županijama u 2021. godini.....	60
Tablica B.4 – Potrošnja u DDD/TSD za skupinu B02 – antihemoragici za razdoblje od 2017. do 2021. godine.. ..	61
Tablica B.5 – Potrošnja u DDD/TSD za skupinu B03 – antianemici za razdoblje od 2017. do 2021. godine.....	61
Tablica C.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu C – lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sustav.....	73
Tablica C.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C01 – lijekovi koji djeluju na srce	74
Tablica C.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C02 – antihipertenzivi.....	75

Tablica C.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C03 – diuretici.....	76
Tablica C.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C04 – periferni vazodilatatori	76
Tablica C.6 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C07 – blokatori beta-adrenergičkih receptora	77
Tablica C.7 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C08 – blokatori kalcijskih kanala.....	78
Tablica C.8 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C09 – lijekovi koji djeluju na reninsko-angiotenzinski sustav	78
Tablica C.9 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu C10 – lijekovi koji modificiraju lipide (hipolipemici).....	80
Tablica C.10 – Izvanbolnička potrošnja antihipertenziva (C02), diuretika (C03), beta-blokatora (C07), blokatora kalcijskih kanala (C08) i ACE-inhibitora te antagonista angiotenzina II (C09) u 2021. godini u DDD/TSD po županijama	81
Tablica C.11 – Izvanbolnička potrošnja hipolipemika (C10) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	83
Tablica D.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu D – lijekovi koji djeluju na kožu – dermatische	85
Tablica D.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu D01 – antimikotici/dermatische, za sustavnu primjenu	86
Tablica D.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu D05 – antipsorijatici za lokalnu i sustavnu primjenu.....	86
Tablica D.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu D10 – lijekovi za liječenje akni za lokalnu i sustavnu primjenu	87
Tablica D.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu D11 – ostali dermatološki lijekovi	87
Tablica G.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu G – lijekovi koji djeluju na urogenitalni sustav i spolne hormone	90
Tablica G.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G01 – antiinfektivi i antiseptici.....	91
Tablica G.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G02 – ostali ginekološki lijekovi	92
Tablica G.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G03 – spolni hormoni i ostali lijekovi koji djeluju na spolni sustav.....	92
Tablica G.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G04 – lijekovi koji djeluju na mokraćni sustav	95
Tablica H.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu H – sustavni hormonski lijekovi bez spolnih hormona	98
Tablica H.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu H01 – hipofizni, hipotalamički hormoni i analozi	99
Tablica H.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu H02 – kortikosteroidi za sustavnu primjenu	100
Tablica H.4 – Potrošnja u DDD/TSD u ATK skupini H03 – lijekovi za liječenje bolesti štitnjače	100
Tablica H.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu H04 – hormoni gušterića i H05 – lijekovi s utjecajem na mijenu kalcija.....	101
Tablica J.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu J – lijekovi za liječenje sustavnih infekcija	105
Tablica J.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu J01 – lijekovi za liječenje sustavnih bakterijskih infekcija od 2017. do 2021. godine	107
Tablica J.3 – Izvanbolnička potrošnja antibakterijskih lijekova za sustavnu primjenu (J01) i podskupina (penicilina J01C, cefalosporina J01D i makrolida J01F) u 2021. godini, u DDD/TSD po županijama.....	111
Tablica J.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu J02 – antimikotici za sustavnu upotrebu.....	112
Tablica J.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu J04 – lijekovi za liječenje infekcija mikobakterijama.....	112
Tablica J.6 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu J05 – lijekovi za liječenje sustavnih virusnih infekcija	113
Tablica L.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu L – lijekovi za liječenje zločudnih bolesti i imunomodulatori.....	118
Tablica L.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu L02 – endokrina terapija	120
Tablica L.3 – Potrošnja u DDD/TSD u ATK skupini L03 – imunostimulatori	121
Tablica L.4. Potrošnja u DDD/TSD u ATK skupini L04 – imunosupresivi gotova skupina L	121
Tablica M.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu M – lijekovi koji djeluju na koštano-mišićni sustav	126
Tablica M.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu M01 – protuupalni i antireumatski lijekovi.....	127
Tablica M.3 – Izvanbolnička potrošnja protuupalnih i antireumatskih tvari (M01) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	128
Tablica M.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu M03 – mišićni relaksansi	129
Tablica M.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu M04 – lijekovi za liječenje uloga (gihta).....	130
Tablica M.6 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu M05 – lijekovi za liječenja bolesti kostiju i M09 – ostali lijekovi za liječenje bolesti koštano-mišićnog sustava	130
Tablica M.7 – Izvanbolnička potrošnja lijekova s učinkom na strukturu kosti i mineralizaciju (M05B) u 2021. godini u DDD/TSD	131

Tablica N.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu N – lijekovi koji djeluju na živčani sustav	139
Tablica N.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N02 – analgetici	140
Tablica N.3 – Izvanbolnička potrošnja opioidnih analgetika (N02A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	141
Tablica N.4 – Izvanbolnička potrošnja analgetika i antipiretika (N02B) po žup. u 2021. godini u DDD/TSD ...	143
Tablica N.5 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N03 – antiepileptici	144
Tablica N.6 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N04 – antiparkinsonici	144
Tablica N.7 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N05 – psiholeptici	145
Tablica N.8 – Izvanbolnička potrošnja anksiolitika (N05B) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	148
Tablica N.9 – Izvanbolnička potrošnja hipnotika i sedativa (N05C) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	149
Tablica N.10 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N06 – psihoanaleptici.....	150
Tablica N.11 – Izvanbolnička potrošnja antidepresiva (N06A) po žup. u 2021. godini u DDD/TSD	151
Tablica N.12 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu N07 – ostali lijekovi koji djeluju na središnji živčani sustav, uključujući parasympatomimetike	153
Tablica N.13 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje ovisnosti o opioidima (N07BC) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	154
Tablica P.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima	157
Tablica P.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu P01 – antiprotozoici.....	157
Tablica P.3 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu P02 – anthelmintici.....	158
Tablica R.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu R – lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav	163
Tablica R.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu R01 – lijekovi za liječenje bolesti nosa	164
Tablica R.3 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje bolesti nosa (R01) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	165
Tablica R.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu R03 – lijekovi za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova	166
Tablica R.5 – Izvanbolnička potrošnja inhalacijskih te ostalih lijekova (ksantina i antagonista leukotrienskih receptora) za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova (R03) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	168
Tablica R.6 – Potrošnja lijekova u DDD/TSD za ATK skupinu R05 – lijekovi za liječenje kašlja i prehlade	171
Tablica R.7 – Potrošnja lijekova u DDD/TSD za ATK skupinu R06 – antihistaminici za sustavnu primjenu i R07 – ostali lijekovi u respiratornom sustavu	171
Tablica R.8 – Potrošnja antihistaminika za sustavnu upotrebu (R06A) po županijama u 2021 godini u DDD/TSD	173
Tablica S.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu S – lijekovi koji djeluju na osjetila	175
Tablica S.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu S01 – lijekovi za liječenje bolesti oka (oftalmici)	176
Tablica S.3 – Izvanbolnička potrošnja antiglaukomskih lijekova i miotika (S01E) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	177
Tablica V.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu V – različito	180
Tablica V.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu V03 – ostali terapijski lijekovi	181

Popis slika

Slika 1 – Ukupna potrošnja lijekova u milijardama kuna od 2017. do 2021. godine	15
Slika 2 – Ukupna potrošnja lijekova u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine	16
Slika 3 – Postotak ukupne godišnje promjene u potrošnji od 2017. do 2021. godine, u kunama i DDD/TSD u odnosu na prethodnu godinu	17
Slika 2.1 – Bolnička potrošnja lijekova u DDD/TSD i kunama izražena u postotcima u odnosu na ukupnu potrošnju od 2017. do 2021. godine.....	24
Slika 2.2 – Bolnička potrošnja lijekova u kunama od 2017. do 2021. godine, prvih 10 lijekova prema redoslijedu iz 2021. godine	25
Slika 4 – Potrošnja lijekova u DDD/TSD u glavnim skupinama ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine	26
Slika 5 – Potrošnja lijekova u milijunima kuna u glavnim skupinama ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine	27
Slika 6 – Prvih 10 terapijskih skupina u DDD/TSD prema redoslijedu iz 2021. godine	30
Slika 7 – Prvih 10 terapijskih skupina u milijunima kuna prema redoslijedu iz 2021. godine	31
Slika 8 – Izvanbolnička potrošnja po županijama u DDD/TSD u 2021. godini	33
Slika 9 – Izvanbolnička potrošnja po županijama u kunama po stanovniku u 2021. godini.....	33
Slika A.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za skupinu A – lijekovi koji djeluju na probavni sustav i metabolizam (pričuvane su skupine čija je prosječna godišnja potrošnja veća od 20 milijuna kuna): <i>oralni antidiabetici, inzulini, antiulkusni i GERB lijekovi, ostali lijekovi za probavni trakt i metabolizam, vitamini A i D, intestinalni antiinflamatori liječnici i laksativi</i>	41
Slika A.2 – Potrošnja lijekova za peptički ulkus i GERB (A02B) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	43
Slika A.3 – Potrošnja antidiabetika (A10) i njihovih podskupina – inzulina i oralnih antidiabetika od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	48
Slika A.4 – Potrošnja „klasičnih“ antidiabetika i njihovih farmakološko-kemijskih podskupina (IV. razina ATK klasifikacije) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	49
Slika A.5 – Potrošnja „novijih“ antidiabetika i njihovih farmakološko-kemijskih podskupina (IV. razina ATK klasifikacije) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	49
Slika A.6 – Potrošnja antidiabetika na V. razini ATK klasifikacije od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	50
Slika A.7 – Izvanbolnička potrošnja lijekova u terapiji dijabetesa (A10) (<i>inzulini – A10A + oralni antidiabetici – A10B</i>) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD.....	51
Slika B.1 – Potrošnja u milijunima kuna za prvih šest skupina na trećoj razini ATK sustava za skupinu B od 2017. do 2021. godine	57
Slika B.2.1 – Potrošnja podskupina antitrombotika (IV ATK razina) bez inhibitora agregacije trombocita po DDD/TSD od 2017. do 2021. godine	59
Slika B.2.2 – Potrošnja najkorištenijih antitrombotika, bez acetilsalicilne kiseline, po DDD/TSD od 2017. do 2021. godine.....	59
Slika B.3 – Izvanbolnička potrošnja acetilsalicilne kiseline (B01AC06) u DDD/TSD po županijama u 2020. godini	60
Slika C.1 – Potrošnja antihipertenziva u skupinama C02, C03, C07, C08, i C09 od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	80
Slika C.1.1 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje hipertenzije u DDD/TSD po županijama u 2021. godini	82
Slika C.2 – Potrošnja statina i hipolipemika od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	82
Slika C.3 – Izvanbolnička potrošnja hipolipemika (C10) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	83
Slika D.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu D – lijekovi koji djeluju na kožu – dermatici.....	86
Slika G.1 – Potrošnja u milijunima kuna vodećih skupina na trećoj razini ATK sustava za ATK skupinu G	91
Slika G.2 – Potrošnja najčešće upotrijebljenih, kombiniranih oralnih kontraceptiva od 2017. do 2021. godine, po broju izdanih kutija na godinu.....	94
Slika G.3 – Potrošnja spolnih hormona i ostalih lijekova koji djeluju na spolni sustav u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine (bez kombiniranih oralnih kontraceptiva)	94
Slika G.4 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu G04 – lijekovi koji djeluju na mokraćni sustav od 2017. do 2021. godine	96
Slika H.1 – Potrošnja u milijunima kuna vodećih skupina na trećoj razini ATK sustava u ATK skupini H – sustavni hormonski lijekovi bez spolnih hormona, od 2017. do 2021. godine	99

Slika H.2 – Potrošnja levotiroksin-natrija od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	101
Slika J.1.1 – Potrošnja antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) od 2017. do 2021. godine u kunama.....	106
Slika J.1.2 – Potrošnja lijekova za liječenje sustavnih infekcija (ATK skupina J) od 2017. do 2021. godine u kunama	107
Slika J.1.3 – Potrošnja antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	110
Slika J.1.4 – Potrošnja najčešćih, pojedinačnih antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	110
Slika J.5 – Izvanbolnička potrošnja antibakterijskih lijekova za sustavnu upotrebu (J01) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	111
Slika L.1 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava u ATK skupini antineoplastici L01.....	119
Slika L.2 – Potrošnja u milijunima kuna na trećoj razini ATK sustava u ATK skupinama L02 – lijekovi za endokrinu terapiju, L03 – imunostimulatori, L04 – imunosupresivi	120
Slika M.1 – Potrošnja nesteroidnih, antiinflamatornih i antireumatskih lijekova M01A od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	128
Slika M.2 – Izvanbolnička potrošnja protuupalnih i antireumatskih tvari (M01) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	129
Slika M.3 – Izvanbolnička potrošnja lijekova s učinkom na strukturu kosti i mineralizaciju (M05B) u 2021. godini u DDD/TSD	131
Slika N.1 – Izvanbolnička potrošnja opioidnih analgetika (N02A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	142
Slika N.2 – Potrošnja analgetika koji se izdaju bez recepta od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD	142
Slika N.3 – Izvanbolnička potrošnja analgetika i antipiretika (N02B) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	143
Slika N.4 – Najčešće propisivani antipsihotici (N05A) u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine	147
Slika N.5 – Najčešće propisivani anksiolitici (N05B) te sedativi i hipnotici (N05C) u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine.....	147
Slika N.6 – Izvanbolnička potrošnja anksiolitika (N05B) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	148
Slika N.7 – Izvanbolnička potrošnja hipnotika i sedativa (N05C) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD ..	149
Slika N.8 – Najčešće propisivani antidepresivi (N06A) u DDD/TSD za razdoblje od 2017. do 2021. godine	151
Slika N.9 – Izvanbolnička potrošnja antidepresiva (N06A) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	152
Slika N.10 – Potrošnja psiholeptika (N05) i antidepresiva (N06A) od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD.....	153
Slika N.11 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje ovisnosti (N07BC) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	155
Slika P.1 – Potrošnja u milijunima kuna za ATK skupinu P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima od 2017. do 2021. godine	157
Slika P.2 – Potrošnja u DDD/TSD za ATK skupinu P – lijekovi za liječenje infekcija uzrokovanih parazitima od 2017. do 2021. godine	159
Slika R.1 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje bolesti nosa (R01AA + R01AD + R01BA) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	166
Slika R.2 – Izvanbolnička potrošnja lijekova za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova (R03) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	169
Slika R.3.1 – Potrošnja lijekova za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD, četvrta razina ATK klasifikacije	169
Slika R.3.2 – Potrošnja najčešćih lijekova za liječenje opstruktivnih bolesti dišnih putova od 2017. do 2021. godine u DDD/TSD, peta razina ATK klasifikacije – INN	170
Slika R.4 – Prikaz prvih 10 lijekova iz skupine R03 po finansijskoj potrošnji u 2021. godini, u milijunima kuna	170
Slika R.5 – Potrošnja antihistaminika za sustavnu primjenu (R06) u DDD/TSD za razdoblje od 2017. do 2021. godine	172
Slika R.6 – Potrošnja antihistaminika za sustavnu upotrebu R06A po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	173
Slika S.1 – Udjel potrošnje podskupine S01E (antiglaukomski lijekovi) u postotcima u odnosu na potrošnju u skupini S (lijekovi koji djeluju na osjetila) u kunama za razdoblje od 2017. do 2021. godine	176
Slika S.2 – Potrošnja antiglaukomskih lijekova (S01E) u DDD/TSD od 2017. do 2021. godine	177

Slika S.3 – Izvanbolnička potrošnja antiglaukomskih preparata i miotika (S01E) po županijama u 2021. godini u DDD/TSD	178
Slika V.1 – Potrošnja u milijunima kuna za skupine V06D, V08A, V03A, V08C, V07A i V06C od 2017. do 2021. godine	181