



IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI I PROMETU GOTOVIH LIJEKOVA U REPUBLICI SRPSKOJ U 2012. GODINI



SADRŽAJ

Uvod.....	5
1. Zdravstvene ustanove koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova u 2012. godini.....	7
2. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)	8
3. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana).....	9
4. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u apotekama otvorenog tipa u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)	10
5. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u domovima zdravlja u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)	13
6. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u stacionarnim zdravstvenim ustanovama u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana).....	16

Uvod

Na osnovu važeće zakonske regulative u Republici Srpskoj, Zakona o apotekarskoj djelatnosti (Službeni glasnik Republike Srpske 119/08), Zakona o evidencijama i statističkim istraživanjima u oblasti zdravstvene zaštite (Službeni glasnik Republike Srpske 53/07) i Pravilnika o sadržaju i načinu vođenja izvještaja o prometu i potrošnji lijekova (Službeni glasnik Republike Srpske, br. 65/11) JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske je izradio Izvještaj o potrošnji i prometu gotovih lijekova na teritoriji Republike Srpske u 2012. godini.

Anatomsko terapijsko hemijska (ATC - Anatomical Therapeutic Chemical) klasifikacija lijekova i sistem definisanih dnevnih doza (DDD - Defined Daily Dose) kao mjernih jedinica je zvanično prihvaćen i predložen od strane Svjetske zdravstvene organizacije (SZO) za praćenje upotrebe lijekova u određenoj populaciji ili zdravstvenoj ustanovi.

ATC klasifikacija je klasifikacija aktivnih supstanci u različite grupe u zavisnosti od organa ili sistema na koji djeluju i njihovih terapijskih, farmakoloških i hemijskih osobina.

DDD (definisana dnevna doza) se definiše kao pretpostavljena prosječna dnevna doza održavanja lijeka za njegovu upotrebu za glavnu indikaciju u odraslih osoba.

U bazi podataka lijekovi su svrstani u 14 grupa Anatomsko terapijsko hemijskog (ATC) sistema klasifikacije lijekova SZO prema ATC i internacionalnom nezaštićenom nazivu.

Izvještaj o prometu lijekova temelji se na dostavljenim podacima iz 332 apoteka otvorenog tipa, 49 domova zdravlja, 14 ustanova sekundarnog i tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite, te 18 veleprometnika lijekova. Naglašavamo da je u okviru apoteka i domova zdravlja zabilježen porast subjekata koji su izvjestili o prometu odnosno potrošnji lijekova za proteklu godinu. Takođe, treba uzeti u obzir i to da se među ustanovama koje nisu dostavile izvještaj nalaze i apoteke i veleprometnici lijekova koji su zatvoreni u toku 2012/2013. godine, te veleprometnici koji prometuju medicinska sredstva koja nisu predmet ovog izvještaja. U dijelu izvještaja koji se odnosi na promet lijekova po veledrogerijama (u konvertibilnim markama) treba naglasiti da su izvještaj dostavile manji broj veledrogerija u odnosu na 2011. godinu, a među veledrogerijama koje nisu dostavile izvještaj su i veledrogerije koje su činile približno 40% od ukupnog prometa lijekova po veledrogerijama u 2011. godini, što je uticalo na niže vrijednosti prometa lijekova u konvertibilim markama u odnosu na prethodnu godinu.

Osnova izrade Izvještaja jeste lista lijekova sa dozvolom za stavljanje u promet dopunjena sa lijekovima uvezenih interventnim putem na osnovu odobrenja Ministarstva zdravlja i socijalne zaštite Republike Srpske.

Vrijednosti DDD/1000 stanovnika/1 dan izračunate su na osnovu formule:

$$\frac{\text{Kol.}(g;I.J;ml;ED)}{DDD(g;I.J;ml;ED)} \times \frac{1000}{365 \times \text{br. stanovnika}}$$

Vrijednosti DDD/100 bolesničkih dana izračunate su na osnovu formule:

$$\frac{\text{Kol.}(g;I.J;ml;ED)}{DDD(g;I.J;ml;ED)} \times \frac{100}{365 \times \text{br. kreveta} \times \text{indeks zauzetosti}}$$

Kao vodič za primjenu INN i ATC korišten je „Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2012“. (www.whocc.no/atc_ddd_publications/guidelines). Vrijednosti za DDD su preuzete iz ATC Index with DDDs (www.whocc.no/atc_ddd_index).

Za *monokomponentne lijekove* DDD je, gdje god je to moguće, izražen kao količina aktivne komponente, korištenjem sljedećih mjernih jedinica: g (gram), mg (miligram), mcg (mikrogram), mmol (milimol), I.J. (internacionalna jedinica). Za *kombinovane preparate ili preparate gdje se DDD ne može izraziti kao količina aktivne komponente*, korištena je jedinična doza (UD = unit dose): tablete, kapsule, supozitorije, vagitorije, transdermalni flasteri – 1 UD = 1 tableta, kapsula, supozitorija, vagitorija, transdermalni flaster; prašak za oralnu upotrebu - 1 UD = 1 g praška; podijeljeni prašak za oralnu upotrebu – 1 UD = 1 prašak; prašak za injekcije – 1 UD = 1 g praška; prašak za inhalaciju – 1 UD = 1 doza praška; tečni preparati za inhalaciju – 1 UD = 1 ml ili 1 doza preparata; tečni preparati za oralnu upotrebu (miksture, sirupi itd) – 1 UD = 5 ml preparata; rastvor ili suspenzija za injekcije – 1 UD = 1 ml preparata; infuzije – 1 UD = 1 pakovanje (najmanje); preparati za lokalnu upotrebu (masti, kreme, gelovi, rastvori) – 1 UD = 1 g.

Podaci o broju stanovnika Republike Srpske (1 429 290) dobijeni su od Republičkog zavoda za statistiku.

Broj kreveta i indeks njihove zauzetosti su dobijeni od samih zdravstvenih ustanova.

Napomena: U prikazanim tabelama, vrijednosti potrošnje pojedinih lijekova prikazane u vrijednosti 0,00 predstavljaju zanemarljivo malu potrošnju tih lijekova. Odnos potrošnje lijekova između posmatranih kalendarskih godina izražen je indexom. Index nije posmatran ukoliko je neka od upoređivanih vrijednosti za DDD bila $\leq 0,01$, odnosno $\leq 5.000,00$ KM ukoliko se posmatra finansijska vrijednost. Takođe, index nije dostupan (n/a) ukoliko nismo raspolagali sa podacima o potrošnji za jednu od godina koje su upoređivane, odnosno nije uporediv (n/c) ukoliko su korištene različite vrijednosti za DDD. Oznakom * označene su vrijednosti u kojima je sadržano više ATC podgrupa koje nisu uporedive tako da izračunati index treba uzeti sa rezervom.

U dijelu izvještaja koji je izražen u konvertibilnim markama (KM) **VPC pojedinačnog originalnog pakovanja** jeste cijena koja je definisana kao veleprodajna cijena lijeka koja uključuje veleprodajnu maržu, a u koju nije uključena maloprodajna marža, niti iznos poreza na dodatu vrijednost (PDV, 17%).

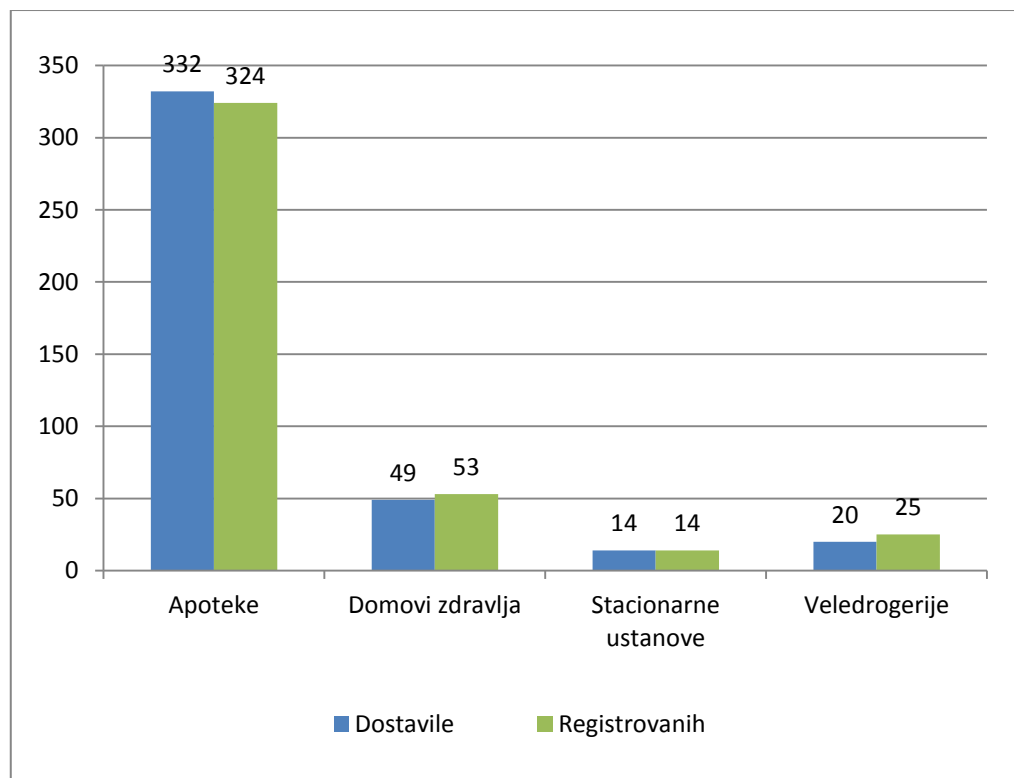
Prvi korak za uspostavljanje racionalnog pristupa potrošnji lijekova je uspostavljanje standardnih metoda praćenja potrošnje lijekova kao temelj za preduzimanje interventnih mjera ukoliko je to potrebno i njihovu evaluaciju. Republika Srpska je prepoznala potrebu donošenja sistemskih mjera za praćenje racionalne potrošnje lijekova donošenjem zakonske regulative u ovoj oblasti i implementacijom iste, u čemu Institut za javno zdravstvo Republike Srpske aktivno učestvuje. Kroz kontinuirano ulaganje u razvoj, usvajanje i kreiranje inovativnih rješenja zadatak nam je i dalje raditi na unapređenju zdravlja i uslova koji utiču na zdravlje ljudi.

1. Zdravstvene ustanove koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova u 2012. godini

Tabela 1.– Broj zdravstvenih ustanova koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova za 2012. godinu

R.Br.	Vrsta zdravstvene ustanove	Dostavile	%	Ukupno registrovanih
1	Apoteke	332	95,40%	348
2	Domovi zdravlja	49	92,45%	53
3	Stacionarne ustanove	14	100,00%	14
4	Veledrogerije	18	75,00%	24
	Ukupno	413	93,86%	440

Grafik 1– Grafički prikaz odnosa broja registrovanih zdravstvenih ustanova i zdravstvenih ustanova koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova za 2012. godinu

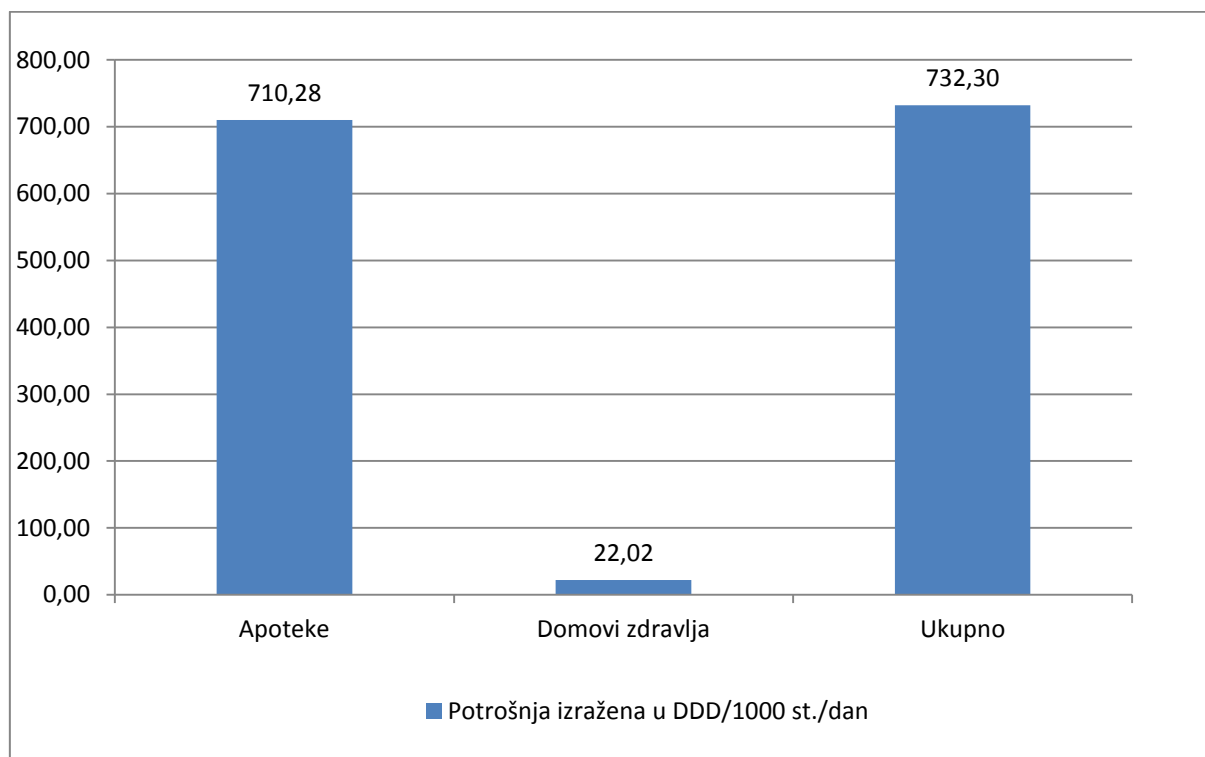


2. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)

Tabela 2. – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini po vrstama zdravstvenih ustanova

R.Br.	Vrsta zdravstvene ustanove	DDD/1000 st./dan		Index
		2012.	2011.	
1	Apoteke	710,28	660,28	1,076
2	Domovi zdravlja	22,02	24,34	0,905
	Ukupno	732,30	684,62	

Grafik 2 – Grafički prikaz ukupne potrošnje gotovih lijekova u 2012. godini po vrstama zdravstvenih ustanova



3. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana)

Tabela 3.- Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini u stacionarnim zdravstvenim ustanovama

R.Br.	Vrsta zdravstvene ustanove	DDD/100 bol. dana		Index
		2012.	2011.	
1	Stacionarne zdravstvene ustanove	12,35	13,00	0,950
	Ukupno	12,35	13,00	

4. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u apotekama otvorenog tipa u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)

Tabela 4.- Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini na prvom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Anatomska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2012.	2011.	
1	C	Kardiovaskularni sistem	270	269,61	1,001
2	N	Nervni sistem	109,89	88,91	1,236
3	A	Alimentarni trakt i metabolizam	96,7	96,91	0,998
4	B	Krv i krvotvorni organi	88,05	92,72	0,95
5	M	Mišićno-koštani sistem	45,47	30,8	1,476
6	R	Respiratorni sistem	23,25	26,03	0,893
7	D	Koža i potkožno tkivo	21,38	1,51	n/c
8	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsку primjenu	15,17	17,1	0,887
9	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni	14,72	12,92	1,139
10	H	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	11,59	10,63	1,09
11	S	Senzorni organi	10,08	9,51	1,06
12	L	Antineoplastici i imunomodulatori	2,05	1,83	1,12
13	P	Antiparazitici, insekticidi i repellenti	1,9	1,81	1,05
14	V	Ostalo	0,01	-	-
		Ukupno	710,27	660,29	

Tabela 5.- Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini na drugom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Terapijska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2012.	2011.	
1	C09	Lijekovi koji djeluju na renin-angiotenzin sistem	129,554	132,317	0,979
2	N02	Analgetici	60,748	36,621	1,659
3	B01	Antikoagulansi	52,587	52,282	1,006
4	C08	Blokatori kalcijumskih kanala	46,193	47,956	0,963
5	B03	Antianemici (lijekovi za liječenje anemije)	33,717	39,612	0,851
6	A10	Antihiperglikemici (lijekovi za liječenje dijabetesa)	31,948	32,680	0,978
7	A11	Vitamini	30,213	32,803	0,921
8	C01	Terapija bolesti srca	30,067	31,655	0,95
9	M01	Antiinflamatorni i antireumatski lijekovi	29,046	28,965	1,003
10	N05	Psiholeptici	27,976	31,660	0,884
11	C03	Diuretici	20,701	19,555	1,059
12	A02	Lijekovi za liječenje bolesti koje su izazvane poremećajem aciditeta	20,691	18,393	1,125
13	C07	Blokatori beta-adrenergičkih receptora	19,661	20,284	0,969
14	J01	Antibakterijski lijekovi (lijekovi za sistemsко liječenje bakterijskih infekcija)	15,028	16,778	0,896
15	M02	Lijekovi za lokalnu primjenu protiv bolova u mišićima i zglobovima	14,633	0,573	n/c
16	N06	Psihoanaleptici	11,388	10,483	1,086
17	R03	Lijekovi za liječenje opstruktivnih plućnih bolesti	9,292	9,867	0,942
18	C10	Antihiperlipemici (lijekovi koji snižavaju nivo serumskih lipida)	9,133	8,680	1,052
19	C05	Vazoprotektivi	8,788	2,027	n/c
20	S01	Lijekovi za liječenje bolesti oka	8,601	7,980	1,078

Tabela 6. – Ukupna potrošnja lijekova u 2012. godini na petom nivou ATC klasifikacije

R.Br.	ATC	INN	DDD/1000 st./dan		Index
			2012.	2011.	
1	C09AA02	enalapril	58,853	60,342	0,975
2	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	47,817	47,270	1,012
3	N02BE51	paracetamol, propifenazon, kofein, kodein	41,412	18,870	2,195
4	C08CA01	amlodipin	38,252	39,707	0,963
5	C09BA02	enalapril, hidrohlorotiazid	26,358	27,502	0,958
6	B03BB01	folna kiselina	20,167	19,348	1,042
7	M01AB05	diklofenak	14,508	14,172	1,024
8	C01DA14	izosorbid mononitrat	12,487	12,897	0,968
9	A11EA	vitamini B-kompleksa	12,277	12,476	0,984
10	C03CA01	furosemid	12,171	10,138	1,201
11	C09AA05	ramipril	11,995	10,643	1,127
12	A11GA01	askorbinska kiselina	10,211	12,080	0,845
13	C07AB02	metoprolol	9,601	10,146	0,946
14	A02BA02	ranitidin	9,347	8,152	1,147
15	A10BA02	metformin	8,828	8,016	1,101
16	N05BA01	diazepam	8,505	10,364	0,821
17	N05BA08	bromazepam	8,186	9,046	0,905
18	B03BA03	hidroksokobalamin	8,088	13,874	0,583
19	A10BB09	gliklazid	7,930	9,242	0,858
20	C09AA03	lizinopril	5,369	4,830	1,112

5. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u domovima zdravlja u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)

Tabela 7. – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini na prvom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Anatomska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2012.	2011.	
1	B	Krv i krvotvorni organi	17,08	18,13	0,942
2	N	Nervni sistem	1,63	2,56	0,637
3	H	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	1,22	1,2	1,017
4	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni	0,69	0,09	*7,667
5	M	Mišićno-koštani sistem	0,44	0,5	0,880
6	A	Alimentarni trakt i metabolizam	0,25	1,17	0,214
7	C	Kardiovaskularni sistem	0,24	0,21	1,143
8	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	0,2	0,28	0,714
9	R	Respiratorični sistem	0,14	0,11	1,273
10	D	Koža i potkožno tkivo	0,1	0,03	3,333
11	P	Antiparazitici, insekticidi i repellenti	0,03	0,06	0,500
		Ukupno	22,02	24,34	

Tabela 8. – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini na drugom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Terapijska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2012.	2011.	
1	B03	Antianemici (lijekovi za liječenje anemije)	13,89	14,55	0,955
2	B05	Zamjene za krv i perfuzioni rastvori	3,14	3,55	0,885
3	N05	Psiholeptici	1,33	2,04	0,652
4	H02	Kortikosteroidi za sistemsku primjenu	1,22	1,2	1,017
5	G04	Urološki lijekovi	0,61	-	-
6	M01	Antiinflamatorni i antireumatski lijekovi	0,44	0,5	0,88
7	N01	Anestetici	0,21	0,29	0,724
8	A11	Vitamini	0,2	1,08	0,185
9	J01	Antibakterijski lijekovi (lijekovi za sistemsko liječenje bakterijskih infekcija)	0,17	0,28	0,607
10	C01	Terapija bolesti srca	0,13	0,09	1,444
11	D06	Antibiotici i hemioterapeutici za dermatološku primjenu	0,09	0	
12	G03	Polni hormoni i modulatori genitalnog sistema	0,08	0,09	0,889
13	N02	Analgetici	0,08	0,22	0,364
14	R06	Antihistaminici za sistemsku primjenu	0,08	0,05	1,6
15	R03	Lijekovi za liječenje opstruktivnih plućnih bolesti	0,06	0,06	1,0
16	C03	Diuretici	0,06	0,06	1,0
17	A03	Lijekovi koji regulišu funkcionalne gastrointestinalne poremećaje	0,04	0,05	0,8
18	B01	Antikoagulansi	0,04	0,01	4,0
19	P03	Lijekovi protiv ektoparazita, uključujući i skabicide, insekticide i repelente	0,03	0,06	0,5
20	C09	Lijekovi koji djeluju na renin-angiotenzin sistem	0,03	0,03	1,0

Tabela 9. – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini na petom nivou ATC klasifikacije

R.Br.	ATC	INN	DDD/1000 st./dan		Index
			2012.	2011.	
1	B03BA03	hidroksokobalamin	13,83	14,51	0,953
2	B05XA03	natrijum-hlorid	2,54	2,85	0,892
3	N05AB02	flufenazin	1,00	1,70	0,59
4	H02AB02	deksametazon	0,98	0,95	1,038
5	G04BD09	trospijum	0,61	0,00	n/a
6	B05BA03	glukoza	0,56	0,63	0,89
7	M01AB05	diklofenak	0,31	0,44	0,71
8	N05BA01	diazepam	0,24	0,24	1,005
9	H02AB04	metilprednizolon	0,16	0,08	2,004
10	N01BB52	lidokain, adrenalin	0,14	0,21	0,657
11	A11GA01	askorbinska kiselina	0,14	0,91	0,151
12	J01GB03	gentamicin	0,14	0,26	0,534
13	C01CA24	adrenalin	0,10	0,05	2,019
14	D06BA01	sulfadiazin-srebro	0,08	0,00	n/a
15	N05AD01	haloperidol	0,08	0,11	0,746
16	M01AB05	diklofenak	0,08	0,04	1,764
17	R06AC03	kloropiramin	0,07	0,04	1,801
18	H02AB04	metilprednizolon	0,07	0,17	0,374
19	G03DA03	hidroksiprogesteron	0,06	0,08	0,829
20	N02BB02	metamizol-natrijum	0,06	0,19	0,343

6. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u stacionarnim zdravstvenim ustanovama u Republici Srpskoj u 2012. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana)

Tabela 10. – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini na prvom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Anatomska grupa	DDD/100 bol. dana		Index
			2012.	2011.	
1	B	Krv i krvotvorni organi	7,095	7,488	0,948
2	N	Nervni sistem	1,424	1,676	0,85
3	A	Alimentarni trakt i metabolizam	0,994	1,084	0,917
4	C	Kardiovaskularni sistem	0,865	1,024	0,845
5	H	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	0,520	0,501	1,038
6	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	0,479	0,504	0,949
7	M	Mišićno-koštani sistem	0,319	0,263	1,211
8	L	Antineoplasticici i imunomodulatori	0,230	0,209	1,099
9	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni	0,129	0,015	8,403
10	D	Koža i potkožno tkivo	0,114	0,076	1,508
11	R	Respiratorični sistem	0,083	0,059	1,403
12	V	Ostalo	0,038	0,035	1,065
13	P	Antiparazitici, insekticidi i repelenti	0,035	0,037	0,964
14	S	Senzorni organi	0,031	0,025	1,231
		Ukupno	12,355	12,997	

Tabela 11. – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini na drugom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Terapijska grupa	DDD/100 bol. dana		Index
			2012.	2011.	
1	B05	Zamjene za krv i perfuzioni rastvori	5,548	5,983	0,927
2	B03	Antianemici (lijekovi za liječenje anemije)	0,804	0,981	0,82
3	B01	Antikoagulansi	0,678	0,462	1,468
4	N01	Anestetici	0,632	0,675	0,936
5	H02	Kortikosteroidi za sistemsku primjenu	0,507	0,485	1,046
6	N05	Psiholeptici	0,495	0,568	0,872
7	J01	Antibakterijski lijekovi (lijekovi za sistemsko liječenje bakterijskih infekcija)	0,444	0,474	0,936
8	A11	Vitamini	0,414	0,465	0,89
9	C09	Lijekovi koji djeluju na renin-angiotenzin sistem	0,328	0,297	1,104
10	A02	Lijekovi za liječenje bolesti koje su izazvane poremećajem aciditeta	0,233	0,268	0,872
11	N02	Analgetici	0,183	0,164	1,12
12	M01	Antiinflamatori i antireumatski lijekovi	0,180	0,165	1,089
13	C01	Terapija bolesti srca	0,172	0,191	0,899
14	C03	Diuretici	0,168	0,376	0,447
15	A07	Antidijaroici i intestinalni antiinflamatori/antiinfektivni lijekovi	0,137	0,119	1,154
16	G04	Urološki lijekovi	0,110	0,000	n/a
17	L01	Antineoplastici	0,098	0,102	0,96
18	L03	Imunostimulansi	0,093	0,066	1,404
19	C08	Blokatori kalcijumskih kanala	0,082	0,077	1,07
20	M03	Miorelaksansi (mišićni relaksansi)	0,076	0,057	1,326

Tabela 12. – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2012. godini na petom nivou ATC klasifikacije

R.Br.	ATC	INN	DDD/100 bol. dana		Index
			2012.	2011.	
1	B05XA03	natrijum-hlorid	4,343	4,466	0,972
2	B05BA03	glukoza	0,879	0,989	0,889
3	B03BA03	hidroksokobalamin	0,678	0,859	0,789
4	N01AB08	sevofluran	0,306	0,299	1,021
5	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	0,293	0,117	2,517
6	C09AA02	enalapril	0,262	0,213	1,229
7	H02AB02	deksametazon	0,261	0,254	1,025
8	N05BA01	diazepam	0,251	0,252	0,995
9	A11GA01	askorbinska kiselina	0,197	0,216	0,909
10	B01AB05	enoksaparin	0,177	0,163	1,088
11	N01AX10	propofol	0,172	0,177	0,97
12	N01BB02	lidokain	0,137	0,166	0,824
13	C03CA01	furosemid	0,134	0,352	0,382
14	A07FA01	liofilizirane mlječnokiselinske bakterije (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium infantis v. liberorum, Enterococcus faecium)	0,128	0,108	1,186
15	B05BB01	natrijum-hlorid, kalcijum-hlorid, kalijum-hlorid	0,112	0,095	1,175
16	G04BD09	trospijum	0,109	0,000	n/a
17	H02AB04	metilprednizolon	0,107	0,105	1,025
18	H02AB04	metilprednizolon	0,101	0,084	1,194
19	B03BB01	folna kiselina	0,099	0,095	1,046
20	N02BB02	metamizol-natrijum	0,099	0,077	1,283