



IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI I PROMETU GOTOVIH LIJEKOVA U REPUBLICI SRPSKOJ U 2013. GODINI



SADRŽAJ

SADRŽAJ.....	3
Uvod	5
1. Zdravstvene ustanove koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova u 2013. godini.....	7
2. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2013. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)	8
3. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2013. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana).....	9
4. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2013. god. (u konvertibilnim markama).....	Error! Bookmark not defined.
5. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u apotekama otvorenog tipa u Republici Srpskoj u 2013. god. po ATC klasifikaciji za svaki nivo klasifikacije (broj DDD na 1000 stanovnika po danu).....	10
6. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u apotekama otvorenog tipa u Republici Srpskoj u 2013. god. prema režimima izdavanja (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)	Error! Bookmark not defined.
7. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u apotekama otvorenog tipa u Republici Srpskoj u 2013. god. prema režimima izdavanja (u konvertibilnim markama).....	Error! Bookmark not defined.
8. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u domovima zdravlja u Republici Srpskoj u 2013. god. po ATC klasifikaciji za svaki nivo klasifikacije (broj DDD na 1000 stanovnika po danu).....	13
9. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u domovima zdravlja u Republici Srpskoj u 2013. god. po ATC klasifikaciji za svaki nivo klasifikacije (u konvertibilnim markama)	Error! Bookmark not defined.
10. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u Republici Srpskoj u 2013. god. u apotekama otvorenog tipa i domovima zdravlja po opština i režimima izdavanja (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)	Error! Bookmark not defined.
11. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u Republici Srpskoj u 2013. god. u apotekama otvorenog tipa i domovima zdravlja po opština i režimima izdavanja (u konvertibilnim markama)	Error! Bookmark not defined.
12. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u stacionarnim zdravstvenim ustanovama u Republici Srpskoj u 2013. god. po svim nivoima ATC klasifikacije (broj DDD na 100 bolesničkih dana).....	16
13. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u stacionarnim zdravstvenim ustanovama u Republici Srpskoj u 2013. god. po svim nivoima ATC klasifikacije (u konvertibilnim markama)	Error! Bookmark not defined.
14. Ukupan promet gotovih lijekova u veleprodajama u Republici Srpskoj u 2013. god. po svim nivoima ATC klasifikacije (ukupna novčana vrijednost u KM prema veleprodajnim cijenama za svaki gotov lijek)	Error! Bookmark not defined.
15. Ukupan promet gotovih lijekova u Republici Srpskoj u 2013. god. po proizvođačima gotovih lijekova (ukupna novčana vrijednost u KM prema veleprodajnim cijenama za svaki gotov lijek)	Error! Bookmark not defined.

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 2013. 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 355 apoteka otvorenog tipa, 49 domova zdravlja, 14 ustanova sekundarnog i tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite, te 15 veleprometnika lijekova. Naglašavamo da je u okviru apoteka zabilježen porast subjekata koji su izvjestili o prometu odnosno potrošnji lijekova za proteklu godinu, dok je broj veleprometnika lijekova koji su dostavili izvještaje manji u odnosu na 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 2013/2014. godine, te veleprometnici koji prometuju medicinska sredstva koja nisu predmet ovog izvještaja.

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:

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

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

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

Kao vodič za primjenu INN i ATC korišten je „Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2011“. (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 (1 425 549) 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 $\leq 5.000,00\text{KM}$ ukoliko se posmatra finansijska vrijednost. Takođe, index nije dostupan (n/a) ukoliko nismo raspolagali 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%).

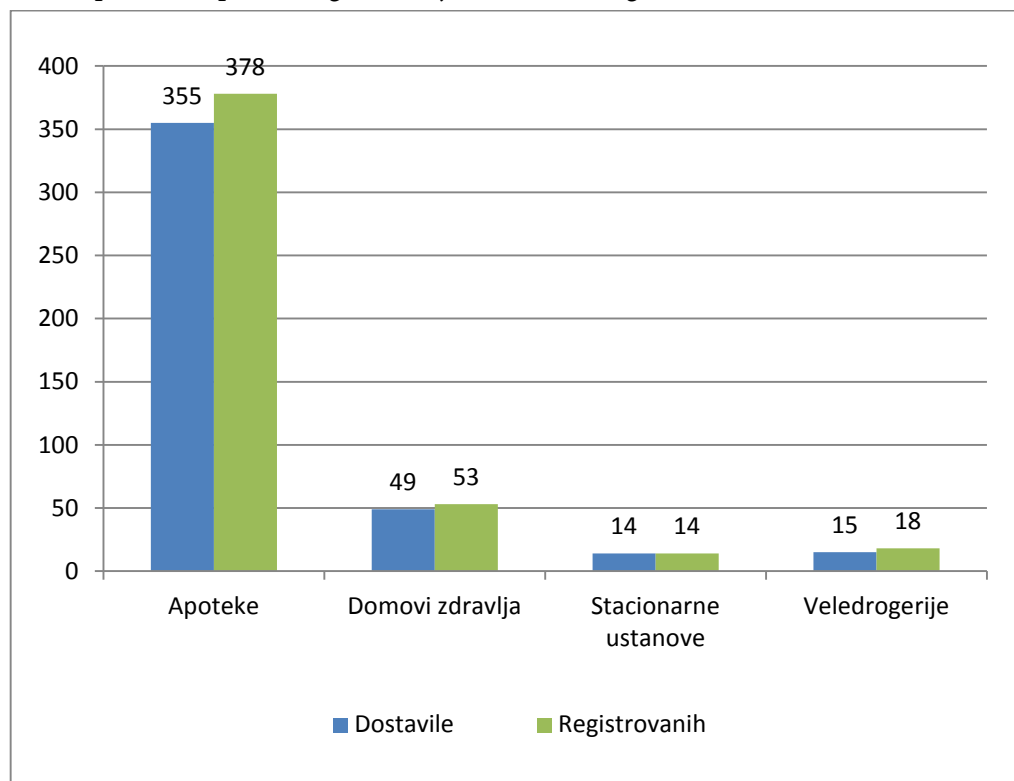
Prvi korak za uspostavljanje racionalnog pristupa potrošnji lijekova je uspostavljanje standardnih metoda praćenja potrošnje lijekova kao temelj za preduzimanje interventnih mjera ukoliko je to potrebno i njihovu evaluaciju. Republika Srpska je prepoznala potrebu donošenja sistemskih mjera za praćenje 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 2013. godini

Tabela 1 – Broj zdravstvenih ustanova koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova za 2013. godinu

R.Br.	Vrsta zdravstvene ustanove	Dostavile	%	Ukupno registrovanih
1	Apoteke	355	93,91%	378
2	Domovi zdravlja	49	92,45%	53
3	Stacionarne ustanove	14	100,00%	14
4	Veledrogerije	15	83,33%	18
		433	93,52%	463

Grafik 1 – Grafički prikaz odnosa broja registrovanih zdravstvenih ustanova i zdravstvenih ustanova koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova za 2013. godinu

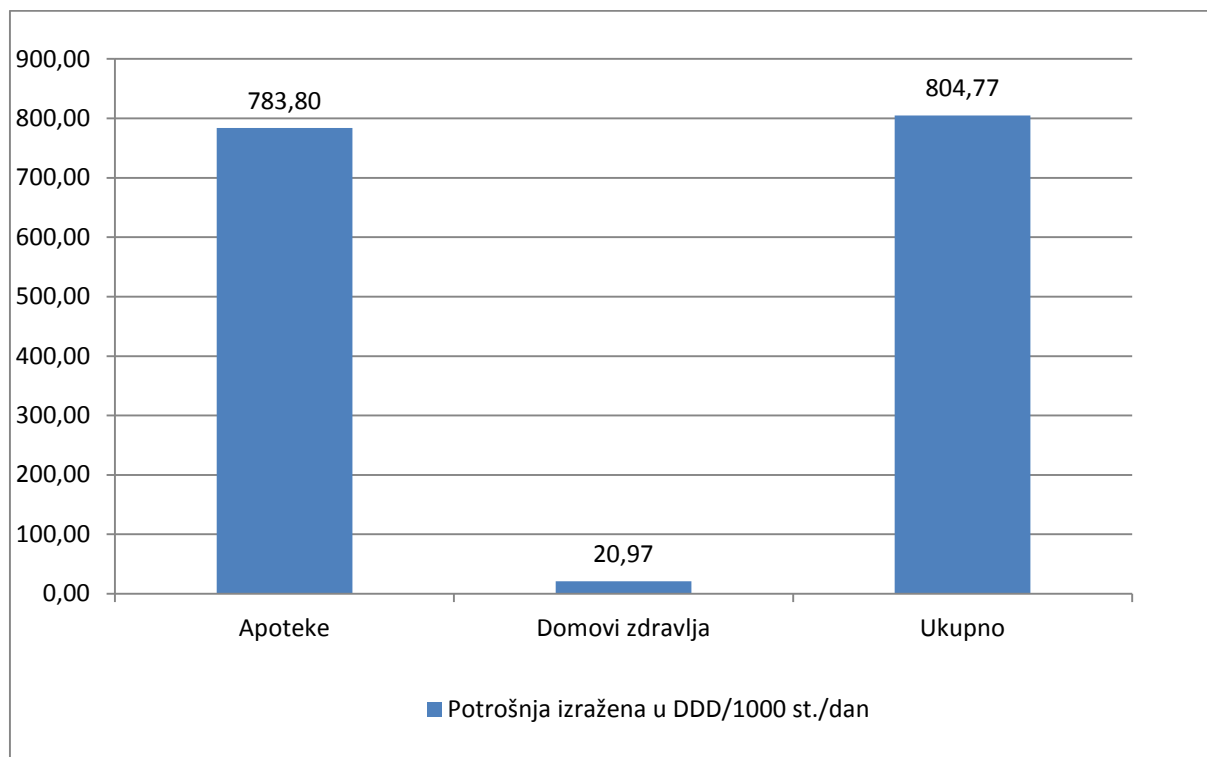


2. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2013. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)

Tabela 2 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini po vrstama zdravstvenih ustanova

R.Br.	Vrsta zdravstvene ustanove	DDD/1000 st./dan		Index
		2013.	2012.	
1	Apoteke	783,80	710,28	1,104
2	Domovi zdravlja	20,97	22,02	0,952
Ukupno		804,77	732,30	1,099

Grafik 2 – Grafički prikaz ukupne potrošnje gotovih lijekova u 2013. godini po vrstama zdravstvenih ustanova



3. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2013. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana)

Tabela 3 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini u stacionarnim zdravstvenim ustanovama

R.Br.	Vrsta zdravstvene ustanove	DDD/100 bol. dana		Index
		2013.	2012.	
1	Stacionarne zdravstvene ustanove	13,12	12,36	1,061
	Ukupno	13,12	12,36	1,061

4. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u apotekama otvorenog tipa u Republici Srpskoj u 2013. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)

Tabela 4 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini na prvom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Anatomska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2013.	2012.	
1	C	Kardiovaskularni sistem	277,03	270	1,026
2	N	Nervni sistem	174,25	109,89	1,586
3	A	Alimentarni trakt i metabolizam	95,03	96,7	0,983
4	B	Krv i krvotvorni organi	88,26	88,05	1,002
5	M	Mišićno-koštani sistem	46,75	45,47	1,028
6	R	Respiratorični sistem	25,08	23,25	1,079
7	D	Koža i potkožno tkivo	21,41	21,38	1,001
8	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	17,33	15,17	1,142
9	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni	13,83	14,72	0,94
10	H	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	10,91	11,59	0,941
11	S	Senzorni organi	10,11	10,08	1,003
12	L	Antineoplastici i imunomodulatori	1,93	2,05	0,941
13	P	Antiparazitici, insekticidi i repellenti	1,81	1,9	0,953
14	I	-	0,04	0,02	2
15	V	Ostalo	0	0,01	0
		Ukupno	783,770	710,28	1,103

Tabela 5 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini na drugom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Terapijska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2013.	2012.	
1	C09	Lijekovi koji djeluju na renin-angiotenzin sistem	137,751	129,554	1,063
2	N02	Analgetici	125,560	60,748	2,067
3	B01	Antikoagulansi	54,518	52,587	1,037
4	C08	Blokatori kalcijumskih kanala	50,167	46,193	1,086
5	A10	Antihiperglykemici (lijekovi za liječenje dijabetesa)	33,016	31,948	1,033
6	B03	Antianemici (lijekovi za liječenje anemije)	32,028	33,717	0,950
7	A11	Vitamini	30,478	30,213	1,009
8	M01	Antiinflamatorni i antireumatski lijekovi	29,380	29,046	1,012
9	N05	Psiholeptici	27,249	27,976	0,974
10	C01	Terapija bolesti srca	25,467	30,067	0,847
11	C07	Blokatori beta-adrenergičkih receptora	21,181	19,661	1,077
12	A02	Lijekovi za liječenje bolesti koje su izazvane poremećajem aciditeta	19,709	20,691	0,953
13	C03	Diuretici	18,832	20,701	0,910
14	J01	Antibakterijski lijekovi (lijekovi za sistemsко liječenje bakterijskih infekcija)	17,213	15,028	1,145
15	M02	Lijekovi za lokalnu primjenu protiv bolova u mišićima i zglobovima	15,380	14,633	1,051
16	N06	Psihoanaleptici	11,559	11,388	1,015
17	R03	Lijekovi za liječenje opstruktivnih plućnih bolesti	9,979	9,292	1,074
18	C10	Antihiperlipemici (lijekovi koji snižavaju nivo serumskih lipida)	9,419	9,133	1,031
19	S01	Lijekovi za liječenje bolesti oka	8,698	8,601	1,011
20	C05	Vazoprotektivi	8,643	8,788	0,983

Tabela 6 –kupna potrošnja lijekova u 2013. godini na petom nivou ATC klasifikacije

R.Br.	ATC	INN	DDD/1000 st./dan		Index
			2013.	2012.	
1	N02BE51	paracetamol, propifenazon, kofein, kodein	74,52529	41,41208	1,80000
2	C09AA02	enalapril	62,32383	58,85280	1,05900
3	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	49,67738	47,81661	1,03900
4	C08CA01	amlodipin	41,97708	38,25212	1,09700
5	C09BA02	enalapril, hidrochlorotiazid	29,70846	26,35794	1,12700
6	B03BB01	folna kiselina	17,18684	20,16703	0,85200
7	A11GA01	askorbinska kiselina	14,98904	10,21102	1,46800
8	M01AB05	diklofenak	14,71707	14,50814	1,01400
9	C01DA14	izosorbid mononitrat	12,97927	12,48659	1,03900
10	C09AA05	ramipril	12,03532	11,99541	1,00300
11	N02BE71	paracetamol, acetilsalicilna kiselina, kofein	11,95782	0,65285	18,3160 0
12	C03CA01	furosemid	10,44237	12,17125	0,85800
13	C07AB02	metoprolol	10,43076	9,60094	1,08600
14	B03BA03	hidroksokobalamin	9,93165	8,08834	1,22800
15	N02BB02	metamizol-natrijum	9,62274	2,51856	3,82100
16	A11EA	vitamini B-kompleksa	9,58176	12,27665	0,78000
17	A10BA02	metformin	9,56426	8,82783	1,08300
18	N02BE01	paracetamol	9,08116	3,78740	2,39800
19	N05BA08	bromazepam	8,27698	8,18613	1,01100
20	N05BA01	diazepam	8,03418	8,50506	0,94500

5. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u domovima zdravlja u Republici Srpskoj u 2013. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)

Tabela 7 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini na prvom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Anatomska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2013.	2012.	
1	B	Krv i krvotvorni organi	15,758	17,081	0,923
2	N	Nervni sistem	1,947	1,627	1,197
3	H	Hormonski preparati za sistemsку primjenu, isključujući polne hormone i insuline	1,385	1,225	1,131
4	M	Mišićno-koštani sistem	0,553	0,439	1,260
5	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni	0,302	0,686	0,440
6	C	Kardiovaskularni sistem	0,291	0,240	1,212
7	A	Alimentarni trakt i metabolizam	0,240	0,249	0,964
8	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsку primjenu	0,203	0,200	1,015
9	R	Respiratorični sistem	0,183	0,140	1,307
10	D	Koža i potkožno tkivo	0,071	0,104	0,683
11	P	Antiparazitici, insekticidi i repellenti	0,035	0,027	1,296
12	S	Senzorni organi	0,003	0,005	0,600
13	V	Ostalo	0,000	0,000	-
		Ukupno	20,971	22,023	0,952

Tabela 8 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini na drugom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Terapijska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2013.	2012.	
1	B03	Antianemici (lijekovi za liječenje anemije)	12,111	13,885	0,872
2	B05	Zamjene za krv i perfuzioni rastvori	3,581	3,141	1,140
3	N05	Psiholeptici	1,475	1,329	1,110
4	H02	Kortikosteroidi za sistemsku primjenu	1,384	1,225	1,130
5	M01	Antiinflamatorni i antireumatski lijekovi	0,553	0,439	1,260
6	N01	Anestetici	0,376	0,212	1,774
7	G04	Urološki lijekovi	0,228	0,605	0,377
8	A11	Vitamini	0,167	0,197	0,848
9	J01	Antibakterijski lijekovi (lijekovi za sistemsko liječenje bakterijskih infekcija)	0,164	0,173	0,948
10	C01	Terapija bolesti srca	0,150	0,134	1,119
11	R06	Antihistaminici za sistemsku primjenu	0,117	0,078	1,500
12	C03	Diuretici	0,094	0,063	1,492
13	N02	Analgetici	0,093	0,084	1,107
14	G03	Polni hormoni i modulatori genitalnog sistema	0,070	0,077	0,909
15	R03	Lijekovi za liječenje opstruktivnih plućnih bolesti	0,066	0,061	1,082
16	A03	Lijekovi koji regulišu funkcionalne gastrointestinalne poremećaje	0,054	0,037	1,459
17	D06	Antibiotici i hemioterapeutici za dermatološku primjenu	0,051	0,085	0,600
18	B01	Antikoagulansi	0,050	0,037	1,351
19	C09	Lijekovi koji djeluju na renin-angiotenzin sistem	0,036	0,033	1,091
20	P03	Lijekovi protiv ektoparazita, uključujući i skabicide, insekticide i repelente	0,035	0,027	1,296

Tabela 9 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini na petom nivou ATC klasifikacije

R.Br.	ATC	INN	DDD/1000 st./dan		Index
			2013.	2012.	
1	B03BA03	hidroksokobalamin	12,06096	13,83331	0,872
2	B05XA03	natrijum-hlorid	2,86266	2,54241	1,126
3	H02AB02	deksametazon	1,12928	0,98395	1,148
4	N05AB02	flufenazin	1,03366	1,00459	1,029
5	B05BA03	glukoza	0,64117	0,56222	1,140
6	N05BA01	diazepam	0,28676	0,23647	1,213
7	M01AB05	diklofenak	0,27963	0,31030	0,901
8	G04BD09	trospijum	0,22840	0,60501	0,378
9	M01AB05	diklofenak	0,19103	0,07794	2,451
10	N01BB52	lidokain, adrenalin	0,18683	0,13959	1,338
11	H02AB04	metilprednizolon	0,15671	0,06528	2,400
12	J01GB03	gentamicin	0,14867	0,13672	1,087
13	N01BB52	lidokain klorid / adrenalin	0,14422		
14	N05AD01	haloperidol	0,12515	0,07894	1,585
15	C01CA24	adrenalin	0,11982	0,10002	1,198
16	R06AC03	kloropiramin	0,11266	0,07479	1,506
17	C03CA01	furosemid	0,09415	0,06346	1,484
18	A11GA01	askorbinska kiselina	0,08485	0,13689	0,620
19	M01AE03	ketoprofen	0,08123	0,05060	1,605
20	N02BB02	metamizol-natrijum	0,07111	0,06394	1,112

6. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u stacionarnim zdravstvenim ustanovama u Republici Srpskoj u 2013. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana)

Tabela 10 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini na prvom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Anatomska grupa	DDD/100 bol. dana		Index
			2013.	2012.	
1	B	Krv i krvotvorni organi	7,487	7,095	1,055
2	N	Nervni sistem	1,907	1,424	1,339
3	A	Alimentarni trakt i metabolizam	0,888	0,994	0,893
4	C	Kardiovaskularni sistem	0,810	0,865	0,936
5	H	Hormonski preparati za sistemsку primjenu, isključujući polne hormone i insuline	0,583	0,520	1,12
6	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	0,532	0,479	1,111
7	M	Mišićno-koštani sistem	0,359	0,319	1,128
8	L	Antineoplastici i imunomodulatori	0,155	0,230	0,676
9	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni	0,141	0,129	1,092
10	D	Koža i potkožno tkivo	0,126	0,114	1,104
11	R	Respiratorični sistem	0,086	0,083	1,032
12	S	Senzorni organi	0,041	0,031	1,325
13	V	Ostalo	0,036	0,038	0,972
14	P	Antiparazitici, insekticidi i repellenti	0,035	0,035	0,98
15	1	-	0,000	0,000	-
Ukupno			13,186	12,355	1,067

Tabela 11 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini na drugom nivou ATC klasifikacije

R.Br.		Terapijska grupa	DDD/100 bol. dana		Index
			2013.	2012.	
1	B05	Zamjene za krv i perfuzioni rastvori	6,377	5,548	1,149
2	N01	Anestetici	1,032	0,632	1,634
3	N05	Psiholeptici	0,578	0,495	1,166
4	B03	Antianemici (lijekovi za liječenje anemije)	0,550	0,804	0,685
5	H02	Kortikosteroidi za sistemsku primjenu	0,544	0,507	1,073
6	B01	Antikoagulansi	0,469	0,678	0,691
7	J01	Antibakterijski lijekovi (lijekovi za sistemsko liječenje bakterijskih infekcija)	0,430	0,444	0,968
8	C09	Lijekovi koji djeluju na renin-angiotenzin sistem	0,325	0,328	0,991
9	A11	Vitamini	0,285	0,414	0,688
10	A02	Lijekovi za liječenje bolesti koje su izazvane poremećajem aciditeta	0,263	0,233	1,127
11	M01	Antiinflamatori i antireumatski lijekovi	0,217	0,180	1,206
12	C01	Terapija bolesti srca	0,172	0,172	1,003
13	N02	Analgetici	0,150	0,183	0,819
14	A07	Antidijsaroici i intestinalni antiinflamatori/antiinfektivni lijekovi	0,139	0,137	1,013
15	C03	Diuretici	0,132	0,168	0,785
16	G04	Urološki lijekovi	0,101	0,110	0,92
17	L01	Antineoplasticci	0,091	0,098	
18	B02	Antihemoragici	0,090	0,061	
19	M03	Miorelaksansi (mišićni relaksansi)	0,076	0,076	
20	C08	Blokatori kalcijumskih kanala	0,076	0,082	

Tabela 12 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2013. godini na petom nivou ATC klasifikacije

R.Br.	ATC	INN	DDD/100 bol. dana		Index
			2013.	2012.	
1	B05XA03	natrijum-hlorid	4,14206	4,34334	0,95400
2	B05BA03	glukoza	1,97148	0,87939	2,24200
3	B03BA03	hidroksokobalamin	0,45866	0,67803	0,67600
4	N01BB02	lidokain	0,36728	0,13674	2,68600
5	H02AB02	deksametazon	0,30969	0,26080	1,18700
6	N01AB08	sevofluran	0,30039	0,30550	0,98300
7	N05BA01	diazepam	0,25489	0,25104	1,01500
8	C09AA02	enalapril	0,24546	0,26173	0,93800
9	N01AX10	propofol	0,23579	0,17205	1,37000
10	B01AB05	enoksaparin	0,15635	0,17691	0,88400
11	A11GA01	askorbinska kiselina	0,11932	0,19663	0,60700
12	H02AB04	metilprednizolon	0,11827	0,10065	1,17500
13	A02BC02	pantoprazol	0,11628	0,07215	1,61200
14	M01AE03	ketoprofen	0,10507	0,05431	1,93500
15	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	0,10280	0,29344	0,35000
16	C03CA01	furosemid	0,10194	0,13432	0,75900
17	G04BD09	trospijum	0,10039	0,10944	0,91700
18	N05AD01	haloperidol	0,09666	0,07863	1,22900
19	A02BA02	ranitidin	0,09438	0,07201	1,31100
20	N01BB02	lidokain klorid	0,09309	0,00161	57,81600