



# **IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI I PROMETU GOTOVIH LIJEKOVA U REPUBLICI SRPSKOJ U 2014. GODINI**





## **SADRŽAJ**

SADRŽAJ.....	3
Uvod .....	4
1. Zdravstvene ustanove koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova u 2014. godini.....	7
2. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2014. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu) .....	8
3. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2014. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana) .....	9
4. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u apotekama otvorenog tipa u Republici Srpskoj u 2014. god. po ATC klasifikaciji (broj DDD na 1000 stanovnika po danu) .....	10
5. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u domovima zdravlja u Republici Srpskoj u 2014. god. po ATC klasifikaciji (broj DDD na 1000 stanovnika po danu) .....	13
6. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u stacionarnim zdravstvenim ustanovama u Republici Srpskoj u 2014. 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 2014. 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 prepostavljena 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 379 apoteka otvorenog tipa, 35 domova zdravlja, 13 ustanova sekundarnog i tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite, te 13 veleprometnika lijekova, pri čemu se broj apoteka koje su dostavile izvještaj u odnosu na 2013. godinu povećao, a broj ostalih ustanova je smanjen u odnosu na prethodnu godinu. Takođe, treba uzeti u obzir i to da se među ustanovama koje nisu dostavile izvještaj nalaze i apoteke koji su zatvoreni u toku 2014/2015. 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](http://www.whocc.no/atc_ddd_publications/guidelines)). Vrijednosti za DDD su preuzete iz ATC Index with DDDs ([www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index](http://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 (1.421.310) 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 zadatku nam je i dalje raditi na unapređenju zdravlja i uslova koji utiču na zdravlje ljudi.

# 1

**Zdravstvene ustanove koje su dostavile izvještaje o prometu gotovih lijekova u 2014. i ukupni promet gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u DDD /1000 stan./dan, DDD/100 bol. dana**

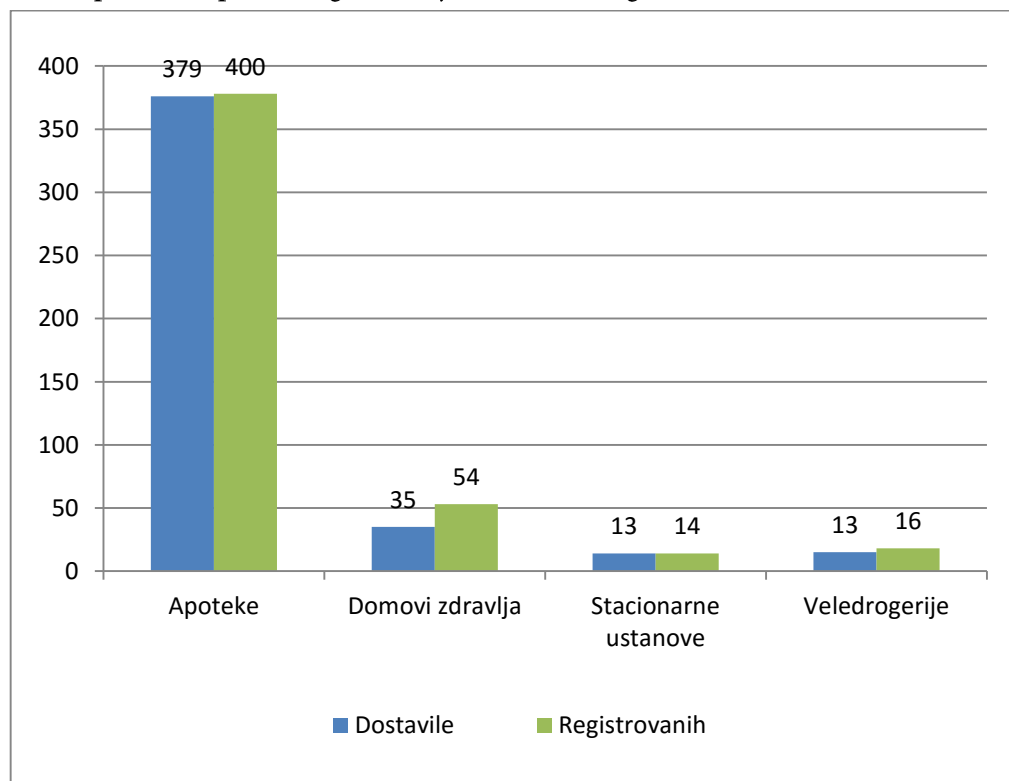


## 1. Zdravstvene ustanove koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova u 2014. godini

Tabela 1 – Broj zdravstvenih ustanova koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova za 2014. godinu

R.Br.	Vrsta zdravstvene ustanove	Dostavile	%	Ukupno registrovanih
1	Apoteke	379	94,75	400
2	Domovi zdravlja	35	64,81	54
3	Stacionarne ustanove	13	92,86	14
4	Veledrogerije	13	81,25	16
		<b>440</b>	<b>90,91</b>	<b>484</b>

Grafik 1 – Grafički prikaz odnosa broja registrovanih zdravstvenih ustanova i zdravstvenih ustanova koje su dostavile podatke o prometu gotovih lijekova za 2014. godinu

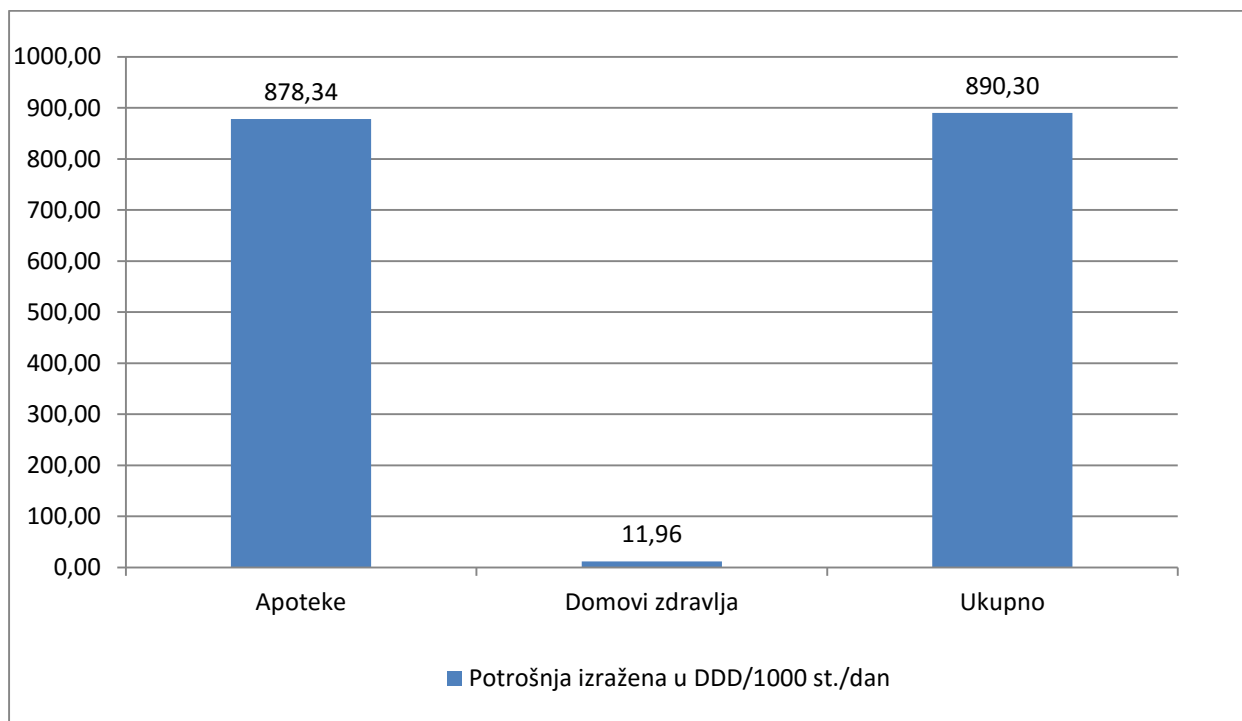


## 2. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2014. god. (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)

Tabela 2 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini po vrstama zdravstvenih ustanova

R.Br.	Vrsta zdravstvene ustanove	DDD/1000 st./dan		Index
		2014.	2013.	
1	Apoteke	878,34	792,23	1,109
2	Domovi zdravlja	11,96	21,25	0,563
	<b>Ukupno</b>	<b>890,30</b>	<b>813,48</b>	<b>1,094</b>

Grafik 2 – Grafički prikaz ukupne potrošnje gotovih lijekova u 2014. godini po vrstama zdravstvenih ustanova



### **3. Ukupna potrošnja gotovih lijekova po vrstama zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj u 2014. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana)**

Tabela 3 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini u stacionarnim zdravstvenim ustanovama

R.Br.	Vrsta zdravstvene ustanove	DDD/100 bol. dana		Index
		2014.	2013.	
<b>1</b>	Stacionarne zdravstvene ustanove	15,20	13,19	1,152
	<b>Ukupno</b>	<b>15,20</b>	<b>13,19</b>	<b>1,152</b>

#### **4. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u apotekama otvorenog tipa u Republici Srpskoj u 2014. god. po ATC klasifikaciji (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)**

**Tabela 4 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini na prvom nivou ATC klasifikacije**

R.Br.		Anatomski grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2014.	2013.	
<b>1</b>	C	Kardiovaskularni sistem	318,087	280,443	1,134
<b>2</b>	N	Nervni sistem	185,284	175,32	1,057
<b>3</b>	B	Krv i krvotvorni organi	103,558	89,418	1,158
<b>4</b>	A	Alimentarni trakt i metabolizam	100,309	96,039	1,044
<b>5</b>	M	Mišićno-koštani sistem	53,547	47,312	1,132
<b>6</b>	R	Respiratorični sistem	30,176	25,377	1,189
<b>7</b>	D	Koža i potkožno tkivo	26,501	21,755	1,218
<b>8</b>	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni	15,344	14,005	1,096
<b>9</b>	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	14,954	17,469	0,856
<b>10</b>	H	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	14,024	11,038	1,271
<b>11</b>	S	Senzorni organi	12,16	10,211	1,191
<b>12</b>	L	Antineoplastici i imunomodulatori	2,053	1,948	1,054
<b>13</b>	P	Antiparazitici, insekticidi i repelenti	1,902	1,835	1,037
<b>14</b>	V	Ostalo	0,208	0,001	-
		<b>Ukupno</b>	<b>878,107</b>	<b>792,171</b>	<b>1,108</b>

**Tabela 5 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini na drugom nivou ATC klasifikacije**

R.Br.		Terapijska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2014.	2013.	
<b>1</b>	C09	Lijekovi koji djeluju na renin-angiotenzin sistem	158,977	139,589	1,139
<b>2</b>	N02	Analgetici	130,640	125,951	1,037
<b>3</b>	B01	Antikoagulansi	64,291	55,277	1,163
<b>4</b>	C08	Blokatori kalcijumskih kanala	60,845	50,566	1,203
<b>5</b>	B03	Antianemici (lijekovi za liječenje anemije)	37,689	32,404	1,163
<b>6</b>	A10	Antihiperglikemici (lijekovi za liječenje dijabetesa)	37,074	33,353	1,112
<b>7</b>	M01	Antiinflamatorni i antireumatski lijekovi	33,505	29,779	1,125
<b>8</b>	N05	Psiholeptici	30,077	27,597	1,090
<b>9</b>	A11	Vitamini	28,753	30,723	0,936
<b>10</b>	C01	Terapija bolesti srca	27,303	25,773	1,059
<b>11</b>	C07	Blokatori beta-adrenergičkih receptora	24,195	21,404	1,130
<b>12</b>	A02	Lijekovi za liječenje bolesti koje su izazvane poremećajem aciditeta	21,970	20,006	1,098
<b>13</b>	C03	Diuretici	20,816	19,098	1,090
<b>14</b>	M02	Lijekovi za lokalnu primjenu protiv bolova u mišićima i zglobovima	17,503	15,518	1,128
<b>15</b>	J01	Antibakterijski lijekovi (lijekovi za sistemsko liječenje bakterijskih infekcija)	14,857	17,351	0,856
<b>16</b>	N06	Psihoanaleptici	13,522	11,772	1,149
<b>17</b>	C10	Antihiperlipemici (lijekovi koji snižavaju nivo serumskih lipida)	11,675	9,553	1,222
<b>18</b>	R03	Lijekovi za liječenje opstruktivnih plućnih bolesti	11,612	10,088	1,151
<b>19</b>	S01	Lijekovi za liječenje bolesti oka	10,440	8,787	1,188
<b>20</b>	D07	Kortikosteroidi, dermatološki preparati	9,834	8,116	1,212

**Tabela 6 – Ukupna potrošnja lijekova u 2014. godini na petom nivou ATC klasifikacije**

R.Br.	ATC	INN	DDD/1000 st./dan		Index
			2014.	2013.	
1	C09AA02	enalapril	70,59438	63,07311	1,11900
2	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	59,80452	50,36108	1,18800
3	N02BE01	paracetamol	50,95454	9,12576	5,58400
4	C08CA01	amlodipin	50,80870	42,26986	1,20200
5	N02BE51	paracetamol, propifenazon, kofein, kodein	40,55941	74,71648	0,54300
6	C09BA02	enalapril, hidrochlorotiazid	31,32777	30,05079	1,04200
7	B03BB01	folna kiselina	16,87716	17,41074	0,96900
8	M01AB05	diklofenak	16,20356	14,88400	1,08900
9	B03BA03	hidroksokobalamin	14,94468	10,03615	1,48900
10	C01DA14	izosorbid mononitrat	14,67068	13,10230	1,12000
11	C09AA05	ramipril	13,08066	12,18847	1,07300
12	A11GA01	askorbinska kiselina	12,98557	15,03209	0,86400
13	C03CA01	furosemid	11,64497	10,61559	1,09700
14	C07AB02	metoprolol	11,61030	10,50574	1,10500
15	A10BA02	metformin	11,21534	9,64938	1,16200
16	N02BE51	paracetamol, kofein	10,69997	6,91016	1,54800
17	A11EA	vitamini B-kompleksa	9,97902	9,73683	1,02500
18	N05BA08	bromazepam	9,33009	8,38738	1,11200
19	N05BA01	diazepam	8,56480	8,12439	1,05400
20	H03AA01	levotiroksin-natrijum	8,07327	5,86868	1,37600

## 5. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u domovima zdravlja u Republici Srpskoj u 2014. god. po ATC klasifikaciji (broj DDD na 1000 stanovnika po danu)

**Tabela 7 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini na prvom nivou ATC klasifikacije**

<b>R.Br.</b>		<b>Anatomska grupa</b>	<b>DDD/1000 st./dan</b>		<b>Index</b>
			<b>2014.</b>	<b>2013.</b>	
<b>1</b>	B	Krv i krvotvorni organi	7,499	15,963	0,470
<b>2</b>	N	Nervni sistem	1,431	1,976	0,724
<b>3</b>	H	Hormonski preparati za sistemsку primjenu, isključujući polne hormone i insuline	1,109	1,399	0,793
<b>4</b>	V	Ostalo	0,660	0,000	
<b>5</b>	M	Mišićno-koštani sistem	0,373	0,558	0,668
<b>6</b>	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni	0,259	0,307	0,844
<b>7</b>	R	Respiratorični sistem	0,152	0,186	0,817
<b>8</b>	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	0,144	0,207	0,696
<b>9</b>	C	Kardiovaskularni sistem	0,136	0,296	0,459
<b>10</b>	A	Alimentarni trakt i metabolizam	0,101	0,241	0,419
<b>11</b>	D	Koža i potkožno tkivo	0,065	0,073	0,890
<b>12</b>	P	Antiparazitici, insekticidi i repellenti	0,026	0,035	0,743
<b>13</b>	S	Senzorni organi	0,003	0,003	1,000
		<b>Ukupno</b>	<b>11,958</b>	<b>21,244</b>	<b>0,563</b>

**Tabela 8 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini na drugom nivou ATC klasifikacije**

R.Br.		Terapijska grupa	DDD/1000 st./dan		Index
			2014.	2013.	
<b>1</b>	B03	Antianemici (lijekovi za liječenje anemije)	4,798	12,279	0,391
<b>2</b>	B05	Zamjene za krv i perfuzioni rastvori	2,590	3,617	0,716
<b>3</b>	N05	Psiholeptici	1,162	1,491	0,779
<b>4</b>	H02	Kortikosteroidi za sistemsku primjenu	1,109	1,398	0,793
<b>5</b>	V07	Svi ostali neterapijski proizvodi	0,660		
<b>6</b>	M01	Antiinflamatorni i antireumatski lijekovi	0,373	0,558	0,668
<b>7</b>	N01	Anestetici	0,196	0,385	0,509
<b>8</b>	G04	Urološki lijekovi	0,194	0,234	0,829
<b>9</b>	J01	Antibakterijski lijekovi (lijekovi za sistemsko liječenje bakterijskih infekcija)	0,115	0,167	0,689
<b>10</b>	B01	Antikoagulansi	0,095	0,051	1,863
<b>11</b>	R06	Antihistaminici za sistemsku primjenu	0,077	0,119	0,647
<b>12</b>	R03	Lijekovi za liječenje opstruktivnih plućnih bolesti	0,075	0,066	1,136
<b>13</b>	N02	Analgetici	0,070	0,098	0,714
<b>14</b>	G03	Polni hormoni i modulatori genitalnog sistema	0,064	0,070	0,914
<b>15</b>	A03	Lijekovi koji regulišu funkcionalne gastrointestinalne poremećaje	0,051	0,054	0,944
<b>16</b>	C03	Diuretici	0,049	0,097	0,505
<b>17</b>	D06	Antibiotici i hemioterapeutici za dermatološku primjenu	0,046	0,053	0,868
<b>18</b>	C01	Terapija bolesti srca	0,042	0,152	0,276
<b>19</b>	C09	Lijekovi koji djeluju na renin-angiotenzin sistem	0,036	0,036	1,000
<b>20</b>	A11	Vitamini	0,033	0,168	0,196

**Tabela 9 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini na petom nivou ATC klasifikacije**

R.Br.	ATC	INN	DDD/1000 st./dan		Index
			2014.	2013.	
<b>1</b>	B03BA03	hidroksokobalamin	4,78215	12,22913	0,391
<b>2</b>	B05XA03	natrijum-hlorid	2,20599	2,89341	0,762
<b>3</b>	H02AB02	deksametazon	0,90609	1,14055	0,794
<b>4</b>	N05AB02	flufenazin	0,81746	1,04423	0,783
<b>5</b>	V07AB	voda za injekcije	0,66031		
<b>6</b>	B05BA03	glukoza	0,31919	0,64617	0,494
<b>7</b>	M01AB05	diklofenak	0,23619	0,28482	0,829
<b>8</b>	N05BA01	diazepam	0,21437	0,29175	0,735
<b>9</b>	G04BD09	trospijum	0,19378	0,23416	0,828
<b>10</b>	N01BB52	lidokain, adrenalin	0,17358	0,18683	0,929
<b>11</b>	H02AB04	metilprednizolon	0,14039	0,15763	0,891
<b>12</b>	N05AD01	haloperidol	0,11764	0,12544	0,938
<b>13</b>	J01GB03	gentamicin	0,10374	0,15213	0,682
<b>14</b>	M01AB05	diklofenak	0,08824	0,19103	0,462
<b>15</b>	R06AC03	kloropiramin	0,07367	0,11496	0,641
<b>16</b>	B01AB05	enoksaparin	0,06691	0,03517	1,902
<b>17</b>	G03DA03	hidroksiprogesteron	0,05926	0,06092	0,973
<b>18</b>	N02BB02	metamizol-natrijum	0,05447	0,07528	0,724
<b>19</b>	C03CA01	furosemid	0,04930	0,09684	0,509
<b>20</b>	M01AE03	ketoprofen	0,04539	0,08123	0,559

## 6. Ukupna potrošnja gotovih lijekova u stacionarnim zdravstvenim ustanovama u Republici Srpskoj u 2014. god. (broj DDD na 100 bolesničkih dana)

**Tabela 10 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini na prvom nivou ATC klasifikacije**

<b>R.Br.</b>		<b>Anatomska grupa</b>	<b>DDD/100 bol. dana</b>		<b>Index</b>
			<b>2014.</b>	<b>2013.</b>	
<b>1</b>	B	Krv i krvotvorni organi	6,975	7,487	0,932
<b>2</b>	V	Ostalo	1,956	0,036	53,633
<b>3</b>	N	Nervni sistem	1,679	1,907	0,88
<b>4</b>	C	Kardiovaskularni sistem	1,167	0,810	1,441
<b>5</b>	A	Alimentarni trakt i metabolizam	1,125	0,888	1,267
<b>6</b>	H	Hormonski preparati za sistemsку primjenu, isključujući polne hormone i insuline	0,588	0,583	1,009
<b>7</b>	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	0,483	0,532	0,909
<b>8</b>	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni	0,418	0,141	2,969
<b>9</b>	M	Mišićno-koštani sistem	0,367	0,359	1,022
<b>10</b>	L	Antineoplastici i imunomodulatori	0,174	0,155	1,119
<b>11</b>	R	Respiratorni sistem	0,086	0,086	0,993
<b>12</b>	D	Koža i potkožno tkivo	0,084	0,126	0,665
<b>13</b>	S	Senzorni organi	0,055	0,041	1,35
<b>14</b>	P	Antiparazitici, insekticidi i repelenti	0,029	0,035	0,839
		<b>Ukupno</b>	<b>15,186</b>	<b>13,186</b>	<b>1,152</b>

**Tabela 11 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini na drugom nivou ATC klasifikacije**

R.Br.		Terapijska grupa	DDD/100 bol. dana		Index
			2014.	2013.	
<b>1</b>	B05	Zamjene za krv i perfuzioni rastvori	6,058	6,377	0,95
<b>2</b>	V07	Svi ostali neterapijski proizvodi	1,825		
<b>3</b>	N01	Anestetici	0,798	1,032	0,773
<b>4</b>	H02	Kortikosteroidi za sistemsku primjenu	0,577	0,544	1,06
<b>5</b>	N05	Psiholeptici	0,542	0,578	0,938
<b>6</b>	C01	Terapija bolesti srca	0,516	0,172	2,996
<b>7</b>	A11	Vitamini	0,482	0,285	1,69
<b>8</b>	B01	Antikoagulansi	0,429	0,469	0,914
<b>9</b>	B03	Antianemici (lijekovi za liječenje anemije)	0,428	0,550	0,778
<b>10</b>	J01	Antibakterijski lijekovi (lijekovi za sistemsko liječenje bakterijskih infekcija)	0,397	0,430	0,924
<b>11</b>	G02	Ostali ginekološki lijekovi	0,305	0,027	11,397
<b>12</b>	A02	Lijekovi za liječenje bolesti koje su izazvane poremećajem aciditeta	0,302	0,263	1,148
<b>13</b>	C09	Lijekovi koji djeluju na renin-angiotenzin sistem	0,296	0,325	0,91
<b>14</b>	C03	Diuretici	0,191	0,132	1,446
<b>15</b>	M01	Antiinflamatori i antireumatski lijekovi	0,169	0,217	0,78
<b>16</b>	M03	Miorelaksansi (mišićni relaksansi)	0,153	0,076	2,017
<b>17</b>	A07	Antidijaroici i intestinalni antiinflamatori/antiinfektivni lijekovi	0,143	0,139	1,028
<b>18</b>	V03	Ostali nerazvrstani terapijski proizvodi	0,125	0,015	8,153
<b>19</b>	N02	Analgetici	0,115	0,150	0,763
<b>20</b>	N06	Psihoanaleptici	0,100	0,055	1,832

**Tabela 12 – Ukupna potrošnja gotovih lijekova u 2014. godini na petom nivou ATC klasifikacije**

R.Br.	ATC	INN	DDD/100 bol. dana		Index
			2014.	2013.	
<b>1</b>	B05XA03	natrijum-hlorid	4,83224	4,14206	1,16700
<b>2</b>	V07AB	voda za injekcije	1,82506		
<b>3</b>	B05BA03	glukoza	0,80848	1,97148	0,41000
<b>4</b>	C01CA24	adrenalin	0,34763	0,01919	18,11300
<b>5</b>	G02AB01	methylergometrin	0,30382	0,02466	12,32100
<b>6</b>	B03BA03	hidroksokobalamin	0,29756	0,45866	0,64900
<b>7</b>	H02AB02	deksametazon	0,29535	0,30969	0,95400
<b>8</b>	A11EA	vitamini B-kompleksa	0,28207	0,04874	5,78700
<b>9</b>	N01AB08	sevofluran	0,28120	0,30039	0,93600
<b>10</b>	N01AX10	propofol	0,25088	0,23579	1,06400
<b>11</b>	N05BA01	diazepam	0,23728	0,25489	0,93100
<b>12</b>	C09AA02	enalapril	0,23304	0,24546	0,94900
<b>13</b>	B01AB05	enoksaparin	0,17866	0,15635	1,14300
<b>14</b>	C03CA01	furosemid	0,15827	0,10194	1,55300
<b>15</b>	A02BC02	pantoprazol	0,15694	0,11628	1,35000
<b>16</b>	H02AB04	metilprednizolon	0,14432	0,07903	1,82600
<b>17</b>	A07FA01	liofilizirane mlječnokiselinske bakterije (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium infantis v. liberorum, Enterococcus faecium)	0,13452	0,06308	2,13300
<b>18</b>	B05XA01	kalijum-hlorid	0,11530	0,03174	3,63300
<b>19</b>	B03BB01	folna kiselina	0,11396	0,06343	1,79700
<b>20</b>	V03AF01	mesnum	0,11325	0,00807	14,03300