



**CInMED**

Institut za lijekove i  
medicinska sredstva Crne Gore

**IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI LJEKOVA  
U CRNOJ GORI  
2025. GODINA**

Na osnovu člana 205 Zakona o lijekovima („Službeni list CG“, broj 14/26), Institut za lijekove i medicinska sredstva je pripremio izvještaj o potrošnji lijekova u Crnoj Gori za 2025. godinu.

Za izradu izvještaja su korišćeni podaci o prometu registrovanih veledrogerija koje su obavljale promet lijekovima u Crnoj Gori u 2025. godini (19 privatnih i 1 državna), tj. njihovi izvještaji o prodaji lijekova u Crnoj Gori iz 2025. godine.

U bazi podataka Instituta za praćenje potrošnje, lijekovi su svrstani po klasifikaciji Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) po ATC grupama i po internacionalnim nezaštićenim nazivima (INN).

Svi izvještaji o potrošnji lijekova koji su bili u prometu iskazani su brojem definisanih dnevnih doza na 1000 stanovnika na dan (DDD/1000/dan) i ukupnim iznosom u eurima (€), prema veleprodajnim cijenama.

Za preračun DDD-a, korišćena je metodologija WHO, a za proračun je korišćen broj stanovnika u Crnoj Gori iz 2025. godine, prema službenim podacima Zavoda za statistiku Crne Gore (MONSTAT). Za izračunavanje DDD/1000/dan po opštinama uzet je broj stanovnika po opštinama u 2025. godini, takođe prema službenim podacima Zavoda za statistiku Crne Gore (MONSTAT).

Prikazani su i odvojeni podaci o bolničkoj i vanbolničkoj potrošnji lijekova.

Dobijeni podaci o ukupnoj potrošnji lijekova u Crnoj Gori u 2025. godini ukazuju da je potrošnja iznosila **1.469,64 DDD/1000/dan**, finansijski **215,693,714.69 €**.

U finansijskom iznosu od **215,693,714.69 €** uračunata je ukupna potrošnja svih lijekova, uključujući i lijekove koji nemaju definisanu ATC klasifikaciju, homeopatski, herbalni lijekovi, čija ukupna potrošnja iznosi **310,299.76 €**.

#### **Izveštaji o potrošnji za 2025. obuhvataju sledeće tabele:**

**Tabela 1:** Ukupna potrošnja lijekova u 2025. godini prema DDD/1000/dan po glavnoj grupi ATC klasifikacije

**Tabela 2:** Ukupna potrošnja lijekova u 2025. godini u eurima po glavnoj grupi ATC klasifikacije

**Tabela 3:** Prvih 10 lijekova po potrošnji u DDD/1000/dan u 2025. godini

**Tabela 4:** Prvih 10 lijekova po potrošnji u eurima u 2025 godini

**Tabela 5:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini po DDD/1000/dan, vanbolnička potrošnja

**Tabela 6:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini po potrošnji u eurima, vanbolnička potrošnja

**Tabela 7:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini po DDD/1000/dan, bolnička potrošnja

- Tabela 8:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini po potrošnji u eurima, bolnička potrošnja
- Tabela 9:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Podgorica po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 10:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Podgorica po vrijednosti u eurima
- Tabela 11:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Nikšić po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 12:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Nikšić po vrijednosti u eurima
- Tabela 13:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Bijelo Polje po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 14:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Bijelo Polje po vrijednosti u eurima
- Tabela 15:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Bar po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 16:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Bar po vrijednosti u eurima
- Tabela 17:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Berane po vrijednosti DDD/1000/dan
- Tabela 18:** Prvih 10 lijekova u 2025. godini za opštinu Berane po vrijednosti u eurima

Navedeni podaci pokazuju da su, posmatrano kroz potrošnju izraženu u DDD/1000/dan, kao i prethodnih godina, najviše korišćeni *lijekovi za liječenje bolesti kardiovaskularnog sistema*, sa udjelom od 34,28% u ukupnoj potrošnji lijekova. Slijede *lijekovi za liječenje bolesti alimentarnog trakta i metabolizma* sa učešćem od 22,10%, zatim *lijekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa* sa 11,91%, *lijekovi koji djeluju na nervni sistem* sa 10,07 %, zatim *lijekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema* sa 6,81%, *lijekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema* sa 5,32% itd.

Kada se potrošnja posmatra sa finansijskog aspekta, najveće učešće imali su lijekovi iz grupe *antineoplastika i imunomodulatori*, sa ukupnom vrijednošću 83.903.411,99 EUR, što predstavlja 38,90% ukupne vrijednosti potrošenih lijekova. Na drugom mjestu nalaze se *lijekovi za liječenje bolesti alimentarnog trakta i metabolizma* sa 29.374.729,70 EUR (13,62%), zatim *lijekovi za liječenje bolesti kardiovaskularnog sistema* sa 18.410.693,46 EUR (8,54%), *lijekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa* sa 16.818.441,63 EUR (7,80%), *lijekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema* sa 16.770.265,84 EUR ( 7,78%), zatim *lijekovi koji djeluju na nervni sistem* sa 13.205.832,92 EUR (6,12%), itd.

Poređenjem podataka o potrošnji lijekova u 2025. godini sa podacima iz prethodne, 2024. godine, evidentiran je rast ukupne potrošnje. Potrošnja lijekova izražena u DDD/1000/dan povećana je za 3,73%, a finansijski je zabilježen porast za 8,72%.

Posmatrano prema DDD/1000/dan, najveći porast potrošnje u 2025. godini u odnosu na 2024. godinu zabilježila je grupa lijekova *antiparazitni proizvodi, insekticidi i sredstva za zaštitu od*

*insekata (35,32%), zatim slijede lijekovi za liječenje bolesti alimentarnog trakta i metabolizma (20,48%), lijekovi koji djeluju na nervni sistem sa 2,72%, lijekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni sa 2,59%, hormonski preparati za sistemsku primjenu isključujući polne hormone 2,13% itd.*

S druge strane, u 2025. godini zabilježeno je značajno smanjenje potrošnje lijekova za liječenje bolesti senzornih organa (oko i uho) za 31,34%, antinfektivnih lijekova za sistemsku primjenu za 11,93%, lijekova za liječenje respiratornog sistema za 9,25%, zatim lijekova iz grupe Ostali lijekovi za 5,95%, lijekova koji djeluju na nervni sistem za 2,72% itd.

Najveći finansijski porast u 2025. godini u odnosu na 2024. godinu ostvaren je u grupi hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone, gdje je zabilježeno povećanje za 30,74%. Značajan finansijski rast zabilježen je i kod lijekova za liječenje bolesti alimentarnog trakta i metabolizma (14,75%), lijekova koji djeluju na kardiovaskularni sistem (14%), lijekova iz grupe Ostali lijekovi (13,87%), lijekova za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva (13,68%), zatim lijekova koji djeluju na nervni sistem 12,47% itd.

Važno je napomenuti da za većinu lijekova iz ATC grupe (L) antineoplastici i imunomodulatori, Svjetska zdravstvena organizacija (SZO) nije utvrdila definisanu dnevnu dozu (DDD), s obzirom na to da se režimi doziranja značajno razlikuju i prilagođavaju individualnim karakteristikama pacijenata i specifičnim terapijskim protokolima. Shodno tome, potrošnja ovih lijekova ne može se adekvatno prikazati korišćenjem DDD metodologije, već se njeno praćenje zasniva isključivo na finansijskim pokazateljima.

**Tabela 1**

<b>Ukupna potrošnja lijekova u 2025. godini po vrijednosti DDD/1000/dan prikazana po glavnim anatomskim grupama ATC klasifikacije</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>Nazivi glavnih ATC grupa</b>	<b>DDD/1000/dan</b>
1	C	Kardiovaskularni sistem (lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem)	503,75
2	A	Alimentarni trakt i metabolizam (lijekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma)	324,79
3	B	Krv i krvotvorni organi (lijekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa)	175,08
4	N	Nervni sistem (lijekovi koji djeluju na nervni sistem)	148,01
5	M	Mišićno-kostni sistem (lijekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema)	100,02
6	R	Respiratorni sistem (lijekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema)	78,12
7	H	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	48,78
8	G	Genitourinarni sistem i polni hormoni (lijekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni)	46,00
9	J	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	28,75
10	L	Antineoplastici i imunomodulatori	13,01
11	P	Antiparazitni proizvodi, insekticidi i sredstva za zaštitu od insekata	2,05
12	S	Senzorni organi (lijekovi koji djeluju na oko i uho)	0,87
13	D	Koža i potkožno tkivo (lijekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva)	0,28
14	V	Ostalo	0,13

**Tabela 2**

<b>Ukupna potrošnja lijekova u EUR u 2025. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATC klasifikacije</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>Nazivi glavnih ATC grupa</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	L	Antineoplastici i imunomodulatori	83.903.411,99
2	A	Alimentarni trakt i metabolizam (Ljekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma)	29.374.729,70
3	C	Kardiovaskularni sistem (Ljekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem)	18.410.693,46
4	B	Krv i krvotvorni organi (Ljekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa)	16.818.441,63
5	R	Respiratorni sistem (Ljekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema)	16.770.265,84
6	N	Nervni sistem (Ljekovi koji djeluju na nervni sistem)	13.205.832,92
7	J	Antiinfektivni Ljekovi za sistemsku primjenu	12.762.042,57
8	M	Mišićno-kostni sistem (Ljekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema)	8.764.152,61
9	G	Genitourinarn sistem i polni hormoni (Ljekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni)	4.541.177,41
10	H	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	3.668.999,61
11	S	Senzorni organi (Ljekovi koji djeluju na oko i uho)	2.650.229,39
12	D	Koža i potkožno tkivo (Ljekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva)	2.530.062,15
13	V	Ostalo	1.576.068,42
14	P	Antiparazitni proizvodi, insekticidi i sredstva za zaštitu od insekata	407.307,22

**Tabela 3**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini po vrijednosti DDD/1000/dan</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>DDD/1000/dan</b>
1	A11CC05	holekalciferol	117,61
2	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	75,29
3	A02BC02	pantoprazol	61,35
4	C09AA05	ramipril	42,72
5	C10AA07	rosuvastatin	41,30
6	M01AB05	diklofenak	34,05
7	C09BA04	perindopril, indapamid	33,89
8	C10AA05	atrovastatin	33,36
9	C07AB07	bisoprolol	29,16
10	A10BA02	metformin	26,74

**Tabela 4**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini po iznosu u EUR</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	L01XC18	pembrolizumab	14.237.663,88
2	L02BB05	apalutamid	4.068.731,25
3	R07AX32	ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor	4.012.580,00
4	L01XY02	pertuzumab, trastuzumab	3.746.496,27
5	L04AA36	okrelizumab	3.709.701,18
6	A10AE56	insulin degludek, liraglutid	3.191.772,72
7	L01EL01	ibrutinib	3.095.411,62
8	A10BX09	dapagliflozin	2.882.228,64
9	A10BJ02	liraglutid	2.645.253,67
10	L01FF05	atezolizumab	2.606.759,28

**Tabela 5**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini po vrijednosti DDD/1000/dan - VANBOLNIČKA POTROŠNJA</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>DDD/1000/dan</b>
1	A11CC05	holekalciferol	117,47
2	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	75,29
3	A02BC02	pantoprazol	59,92
4	C09AA05	ramipril	42,60
5	C10AA07	rosuvastatin	41,26
6	C09BA04	perindopril, indapamid	33,89
7	M01AB05	diklofenak	33,78
8	C10AA05	atorvastatin	33,13
9	C07AB07	bisoprolol	29,04
10	A10BA02	metformin	26,70

**Tabela 6**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini po iznosu u EUR - VANBOLNIČKA POTROŠNJA</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	L02BB05	apalutamid	4.068.731,25
2	R07AX32	ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor	4.012.580,00
3	A10AE56	insulin degludek, liraglutid	3.188.899,32
4	L01XE27	ibrutinib	3.095.411,62
5	A10BX09	dapagliflozin	2.876.330,22
6	A10BJ02	liraglutid	2.640.893,74
7	B01AF02	apiksaban	2.441.976,56
8	A10BK03	empagliflozin	2.383.041,35
9	C09DX04	valsartan, sakubitril	2.373.834,44
10	R07AX02	ivakaftor	2.294.940,00

**Tabela 7**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini po vrijednosti DDD/1000/dan - BOLNIČKA POTROŠNJA</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>DDD/1000/dan</b>
1	M05BX04	denosumab	4,09
2	B01AB05	enoksaparin natrijum	1,64
3	B01AB05	enoksaparin	1,54
4	A02BC02	pantoprazol	1,44
5	H02AB04	metilprednizolon	1,15
6	H02AB02	deksametazon	1,08
7	L02AE04	triptorelin	0,72
8	N02BB02	metamizol natrijum	0,57
9	L04AB02	infliksimab	0,52
10	N05BA01	diazepam	0,51

**Tabela 8**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini po iznosu u EUR - BOLNIČKA POTROŠNJA</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	L01XC18	pembrolizumab	14.178.586,44
2	L01XY02	pertuzumab, trastuzumab	3.743.170,12
3	L04AA36	okrelizumab	3.690.703,38
4	L01XC32	atezolizumab	2.606.759,28
5	J06BA02	imunoglobulin, normalni humani, za intravensku primjenu	2.208.074,36
6	L01FC01	daratumumab	2.025.212,28
7	L04AA43	ravulizumab	1.943.774,52
8	L01XC28	durvalumab	1.913.643,88
9	L01FG01	bevacizumab	1.579.540,93
10	L04AA33	vedolizumab	1.536.754,89

**Tabela 9**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Podgorica po vrijednosti DDD/1000/dan</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>DDD/1000/dan</b>
1	A11CC05	holekalciferol	139,77
2	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	72,81
3	A02BC02	pantoprazol	68,50
4	C10AA07	rosuvastatin	40,71
5	C09AA05	ramipril	37,49
6	C09BA04	perindopril, indapamid	36,68
7	C10AA05	atorvastatin	34,72
8	H03AA01	levotiroksin natrijum	31,38
9	M01AB05	diklofenak	30,92
10	C09AA04	perindopril	28,99

**Tabela 10**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Podgorica po iznosu u EUR</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	L01XC18	pembrolizumab	6.395.133,72
2	L01XY02	pertuzumab, trastuzumab	3.746.496,27
3	L04AA36	okrelizumab	3.709.701,18
4	L01FC01	daratumumab	2.025.212,28
5	L04AA43	ravulizumab	1.943.774,52
6	J06BA02	imunoglobulin, normalni humani, za intravensku primjenu	1.901.300,44
7	L04AA33	vedolizumab	1.669.896,06
8	L01XC07	bevacizumab	1.588.602,71
9	R07AX32	ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor	1.578.863,00
10	L01FD04	trastuzumab derukstekan	1.218.220,08

**Tabela 11**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Nikšić po vrijednosti DDD/1000/dan</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>DDD/1000/dan</b>
1	A11CC05	holekalciferol	195,89
2	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	86,56
3	A02BC02	pantoprazol	66,51
4	C09AA05	ramipril	46,62
5	C10AA07	rosuvastatin	40,47
6	C10AA05	atorvastatin	36,63
7	C09BA04	perindopril, indapamid	35,91
8	M01AB05	diklofenak	35,07
9	C07AB07	bisoprolol	31,95
10	A10BA02	metformin	28,43

**Tabela 12**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Nikšić po iznosu u EUR</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	L01XC18	pembrolizumab	7.842.530,16
2	L01XC32	atezolizumab	2.346.717,60
3	L01XC28	durvalumab	1.594.314,54
4	L02BB05	apalutamid	600.131,25
5	M09AX10	risdiplam	557.252,15
6	A10AE56	insulin degludek, liraglutid	435.751,11
7	A10BJ02	liraglutid	414.575,80
8	L01EL01	ibrutinib	412.149,12
9	B06AC02	ikatibant	372.619,90
10	A10BK03	empagliflozin	334.498,66

**Tabela 13**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Bijelo Polje po vrijednosti DDD/1000/dan</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>DDD/1000/dan</b>
1	A11CC05	holekalciferol	86,41
2	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	74,38
3	C10AA07	rosuvastatin	59,21
4	A02BC02	pantoprazol	58,92
5	C09BA09	fosinopril, hidrohloriazid	39,63
6	C09BX01	perindopril, indapamid, amlodipin	37,17
7	M01AB05	diklofenak	37,05
8	C09AA05	ramipril	35,34
9	C08CA01	amlodipin	30,17
10	C09AA09	fosinopril	29,46

**Tabela 14**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Bijelo Polje po iznosu u EUR</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	R07AX32	ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor	514.657,00
2	A10BK03	empagliflozin	304.044,94
3	R07AX02	ivakaftor	294.351,00
4	L02BB05	apalutamid	237.937,50
5	A10AE56	insulin degludek, liraglutid	230.015,67
6	A10BJ02	liraglutid	177.533,29
7	M09AX10	risdiplam	165.338,55
8	A10AE06	insulin degludek	161.515,83
9	R03AK07	formoterol, budesonid	153.182,32
10	B01AF02	apiksaban	152.692,69

**Tabela 15**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Bar po vrijednosti DDD/1000/dan</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>DDD/1000/dan</b>
1	A11CC05	holekalciferol	96,12
2	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	75,82
3	A02BC02	pantoprazol	52,60
4	C10AA07	rosuvastatin	49,05
5	C09AA05	ramipril	40,70
6	M01AB05	diklofenak	36,66
7	A10BA02	metformin	31,88
8	C07AB07	bisoprolol	30,63
9	H03AA01	levotiroksin natrijum	29,78
10	C10AA05	atorvastatin	29,02

**Tabela 16**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Bar po iznosu u EUR</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	A10AE56	insulin degludek, liraglutid	347.250,39
2	A10BX07	liraglutid	344.205,00
3	M09AX10	risdiplam	312.306,15
4	A10BK03	empagliflozin	226.845,58
5	C09DX04	valsartan, sakubitril	202.629,12
6	A10BX09	dapagliflozin	199.049,52
7	L02BB05	apalutamid	190.350,00
8	N07XX25	omaveloksolon	182.763,76
9	B01AF02	apiksaban	175.802,31
10	A10AE06	insulin degludek	175.524,47

**Tabela 17**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Berane po vrijednosti DDD/1000/dan</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>DDD/1000/dan</b>
1	A11CC05	holekalciferol	166,25
2	B01AC06	acetilsalicilna kiselina	101,69
3	A02BC02	pantoprazol	86,55
4	C10AA07	rosuvastatin	82,35
5	C09AA05	ramipril	63,52
6	C10AA05	atorvastatin	61,80
7	M01AB05	diklofenak	46,49
8	C07AB07	bisoprolol	45,61
9	C09BA04	perindopril, indapamid	40,14
10	A10BK01	dapagliflozin	33,71

**Tabela 18**

<b>10 najkorišćenijih lijekova u 2025. godini u opštini Berane po iznosu u EUR</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>INN</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	R07AX32	ivakaftor, tezakaftor, eleksakaftor	505.934,00
2	R07AX02	ivakaftor	289.362,00
3	A10BX09	dapagliflozin	199.235,52
4	A10AE56	insulin degludek, liraglutid	191.081,10
5	A10BD15	dapagliflozin, metformin	160.784,16
6	A10BJ02	liraglutid	155.963,11
7	B01AF02	apiksaban	147.960,34
8	C09DX04	valsartan, sakubitril	139.901,16
9	L01EL01	ibrutinib	111.623,72
10	A02BC02	pantoprazol	101.272,29