



**CInMED**

Institut za lijekove  
i medicinska sredstva Crne Gore

**IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI  
VETERINARSKIH LJEKOVA  
U CRNOJ GORI  
2021. GODINA**

Na osnovu članova 131 i 150 Zakona o lijekovima („Službeni list CG“, br. 80/20) i Pravilnika o obliku, sadržaju, periodu za koji se dostavlja i načinu dostavljanja izvještaja o prodaji lijekova („Službeni list CG“, br. 2/13), Institut za lijekove i medicinska sredstva je pripremio izvještaj o potrošnji veterinarskih lijekova u Crnoj Gori za 2021. godinu.

Za izradu izvještaja su korišćeni podaci o prometu registrovanih veledrogerija koje su obavljale promet na veliko veterinarskih lijekova u 2021. godini u Crnoj Gori (6 veledrogerija), tj. njihovi izvještaji o prodaji lijekova u Crnoj Gori iz 2021. godine.

U bazi podataka Instituta za praćenje potrošnje, veterinarski lijekovi su svrstani po klasifikaciji Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) po anatomsko-terapijsko-hemijskim veterinarskim (ATCvet) grupama i po internacionalnim nezaštićenim nazivima (INN).

Na osnovu dostavljenih izvještaja, Institut je obradio podatke o ukupnoj potrošnji po ATCvet klasifikaciji lijekova izraženoj ukupnim iznosom u eurima prema veleprodajnim cijenama.

Prema podacima dobijenim od veledrogerija, potrošnja u 2021. godini iznosila je 1.045.504,49€.

Navedeni podaci pokazuju da su u ukupnoj potrošnji, kao i prethodnih godina, najveći udio na tržištu imali lijekovi iz grupe antiparazitika, insekticida i repelenata, sa finansijskim udjelom od 55% u odnosu na ukupno izdvojena sredstva za veterinarske lijekove. Slijedi potrošnja antiinfektivnih lijekova za sistemsku primjenu sa 14% udjela i imunoloških veterinarskih lijekova sa 12%. Na sve ostale ATCvet grupe utrošeno je 19% od ukupne potrošnje veterinarskih lijekova u 2021. godini.

Iako su ukupna izdvojena sredstva za veterinarske lijekove u 2021. godini bila manja u odnosu na prethodne godine, potrošnja lijekova grupe antiparazitika, insekticida i repelenata je rasla, a u 2021. godini je dostigla iznos od nešto manje od 570.000€. U okviru ove anatomske grupe najveća je bila potrošnja lijekova terapijske grupe QP53 – ektoparazitici, insekticidi i repelenti, za koju je izdvojeno više od trećine ukupne potrošnje veterinarskih lijekova u 2021. godini, odnosno 370.250€. Na listi lijekova za koje su u 2021. godini izdvojena najveća finansijska sredstva, gledano u odnosu na hemijsku supstancu, odnosno INN, prvih 10 mjesta zauzimaju lijekovi iz ove anatomske grupe, što u prethodnim godinama nije bio slučaj.

Finansijsko izdvajanje za imunološke veterinarske lijekove i antiinfektivne lijekove za sistemsku primjenu u 2021. godini bilježi pad u odnosu na prethodne godine.

Uporednu analizu potrošnje u Crnoj Gori za period 2017-2021. godine na osnovu dostavljenih izvještaja o izvršenoj prodaji veterinarskih lijekova dobijenih od registrovanih veledrogerija za promet na veliko veterinarskih lijekova možete pogledati na našem web portalu.

**Izveštaji o potrošnji za 2021. obuhvataju sledeće tabele:**

**Tabela 1:** Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2020. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije

**Tabela 2:** Prvih 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2021. godini

**Tabela 3:** Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2021. godini za anatomsku grupu QP – Antiparazitici, insekticidi i repelenti

**Tabela 4:** Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2021. godini za anatomsku grupu QJ – Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu

**Tabela 5:** Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2021. godini za anatomsku grupu QI – Imunološki preparati

**Tabela 1**

<b>Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2021. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije</b>			
<b>R.br.</b>	<b>ATC</b>	<b>Nazivi glavnih ATC grupa</b>	<b>Iznos (EUR)</b>
1	QP	Antiparazitni proizvodi, insekticidi i sredstva za zaštitu od insekata	569.905,89
2	QJ	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	144.697,57
3	QI	Imunološki preparati	130.442,85
4	QA	Alimentarni trakt i metabolizam (lijekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma)	57.580,17
5	QN	Nervni sistem (lijekovi koji djeluju na nervni sistem)	34.561,53
6	QD	Koža i potkožno tkivo (lijekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva)	27.247,79
7	QS	Senzorni organi (lijekovi koji djeluju na oko i uho)	20.234,66
8	QM	Mišićno-kostni sistem (lijekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema)	18.563,51
9	QG	Genitourinarni sistem i polni hormoni (lijekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni)	13.454,95
10	QH	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, izuzev polnih hormona i insulina	13.197,78
11	QB	Krv i krvotvorni organi (lijekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa)	7.449,92
12	QC	Kardiovaskularni sistem (lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem)	6.810,36
13	QV	Ostalo	1.349,48
14	QR	Respiratorni sistem (lijekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema)	8,03

Tabela 2

Prvih 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2021. godini			
R.br.	ATC	INN	Iznos (EUR)
1	QP53AC55	flumetrin, imidaklopid	77.882,09
2	QP54AB52	imidaklopid, moksidektin	60.063,16
3	QP53AX22	timol	42.000,00
4	QP52AA51	prazikvantel, pirantel, febantel	40.875,01
5	QP53AD01	amitraz	36.000,00
6	QP53AC54	imidaklopid, permetrin	35.865,60
7	QP53AF03	diazinon	34.489,00
8	QP53BE03	sarolaner	25.938,96
9	QP53AX17	imidaklopid	22.706,28
10	QP53AX30	timol, ulje eukaliptusa, kamfor, levomentol	22.000,00

Tabela 3

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2021. godini za anatomsku grupu QP - ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih terapijskih grupa	Iznos (EUR)
1	QP51	Antiprotozoici	246,50
2	QP52	Antihelmintici	88.606,48
3	QP54	Ektoparazitici, insekticidi i repeleNTI	370.250,05
4	QP54	Endektocidi	110.802,86

Tabela 4

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2021.godini za anatomsku grupu QJ - ANTIINFEKTIVNI LIJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU			
R.br.	ATC	Nazivi terapijsko-farmakoloških podgrupa	Iznos (EUR)
1	QJ01A	Tetraciklini	20.027,60
2	QJ01B	Amfenikoli	607,29
3	QJ01C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini	13.896,09
4	QJ01D	Ostali beta-laktamski antibakterijski lijekovi	8.653,23
5	QJ01E	Sulfonamidi i trimetoprim	8.897,44
6	QJ01F	Makrolidi, linkozamidi i streptogramini	6.750,22
7	QJ01G	Aminoglikozidini antibakterijski lijekovi	1.384,88
8	QJ01M	Hinolonski i kvinoksalinski antibakterijski lijekovi	23.854,66
9	QJ01R	Kombinacije antibakterijskih lijekova	25.453,46
10	QJ51C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini, za intramamarnu upotrebu	9.026,70
11	QJ51D	Drugi beta laktam antibakterijski lijekovi za intramamarnu primjenu	4.824,00
12	QJ51R	Kombinacija antibakterijskih lijekova za intramamarnu primjenu	21.322,00

Tabela 5

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2021.godini za anatomsku grupu QI- IMUNOLOŠKI PREPARATI			
R.br.	ATC	INN	Iznos (EUR)
1	QI01	Imunološki preparati za ptice	14.650,00
2	QI02	Imunološki preparati za goveda i srodne životinje - Bovidae	21.450,00
3	QI04	Imunološki preparati za ovce i srodne životinje - Ovidae	4.150,00
4	QI06	Imunološki preparati za mačke i srodne životinje - Felidae	2.904,53
5	QI07	Imunološki preparati za pse i srodne životinje - Kanidae	62.435,32
6	QI09	Imunološki preparati za svinje i srodne životinje - Suidae	24.853,00