



**IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI
VETERINARSKIH LJEKOVA
U CRNOJ GORI
2019. GODINA**

Na osnovu člana 93 i 107 Zakona o lijekovima („Sl.list CG”, br. 56/11 i br. 06/13) i Pravilnika o obliku, sadržaju, periodu za koji se dostavlja i načinu dostavljanja izvještaja o prodaji lijekova („Sl.list CG”, br. 02/13), Agencija za lijekove i medicinska sredstva je pripremila izvještaj o potrošnji veterinarskih lijekova u Crnoj Gori za 2019. godinu.

Za izradu izvještaja su korišćeni podaci o prometu registrovanih veledrogerija koje su obavljale promet na veliko veterinarskim lijekovima u 2019. godini u Crnoj Gori (6 veledrogerija), tj. njihovi izvještaji o prodaji lijekova u Crnoj Gori iz 2019. godine.

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

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

Prema podacima dobijenim od veledrogerija, potrošnja u 2019. godini iznosila je **1.300.837,71€**

Najveći udio na tržištu, preko 70%, imali su lijekovi iz grupe QI- imunološki preparati (41%), i lijekovi iz grupe QP- antiparazitici, insekticidi i repelenti (32%). Nakon toga slijedi potrošnja lijekova iz grupe QJ- antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu (14%) i QA- alimentarni trakt i metabolizam (lijekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma), sa udjelom od oko 4% od ukupne potrošnje. Na sve ostale ATCvet grupe utrošeno je 9% od ukupne potrošnje veterinarskih lijekova u 2019. godini.

Agencija za lijekove i medicinska sredstva je koristeći podatke o potrošnji veterinarskih lijekova iz 2019. godine, i prethodnih godina, uradila uporednu analizu potrošnje za period 2015-2019. godina, koju možete preuzeti na našem web portalu.

Izvještaji o potrošnji za 2019. obuhvataju sledeće tabele:

Tabela 1: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2019. godini prikazana po glavnim anatomske grupama ATCvet klasifikacije

Tabela 2: Prvih 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2019. godini

Tabela 3: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2019. godini za anatomsku grupu QI - IMUNOLOŠKI PREPARATI

Tabela 4: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2019. godini za anatomsku grupu QP - ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI

Tabela 5: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2019. godini za anatomsku grupu QJ - ANTIINFECTIVNI LJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU

Tabela 1

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2019. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih ATC grupe	Iznos (EUR)
1	QI	Imunološki preparati	531.548,62
2	QP	Antiparazitni proizvodi, insekticidi i sredstva za zaštitu od insekata	422.093,35
3	QJ	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	185.017,77
4	QA	Alimentarni trakt i metabolizam (lijekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma)	56.163,87
5	QN	Nervni sistem (lijekovi koji djeluju na nervni sistem)	23.523,37
6	QD	Koža i potkožno tkivo (lijekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva)	23.478,43
7	QM	Mišićno-kostni sistem (lijekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema)	15.636,73
8	QG	Genitourinarni sistem i polni hormoni (lijekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni)	15.323,18
9	QH	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	10.021,51
10	QS	Senzorni organi (lijekovi koji djeluju na oko i uho)	8.469,80
11	QB	Krv i krvotvorni organi (lijekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa)	7.004,19
12	QC	Kardiovaskularni sistem (lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem)	1.285,97
13	QV	Ostalo	1.165,46
14	QR	Respiratorični sistem (lijekovi za liječenje bolesti respiratoričnog sistema)	105,46

Tabela 2

Prvi 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2019. godini			
R.br.	ATC	INN	Iznos (EUR)
1	QI04AA02	vakcina koja sadrži inaktivisani virus bolesti plavog jezika	224.000,00
2	QI07BD**	vakcina koja sadrži atenuirani virus bjesnila	99.825,00
3	QP53AC55	flumetrin, imidakloprid	62.342,60
4	QI07AI02	vakcina koja sadrži živi virus štenećaka, živi Adenovirus pasa tip 2, živi virus parainfluence pasa, živi Parvovirus pasa i inaktivisane bakterije Leptospira spp.	60.039,50
5	QP53AX22	timol	42.000,00
6	QP52AA51	prazikvantel, pirantel, febantel	38.430,04
7	QJ01FA94	tulatromicin	35.100,00
8	QI07AA02	vakcina protiv virusa bjesnila, inaktivisana	32.683,20
9	QP54AB51	milbemicin oksim, afoksolaner	31.118,00
10	QP53AF03	diazinon	30.376,00

Tabela 3

Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2019. godini za anatomske grupe QI - IMUNOLOŠKI PREPARATI			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih terapijskih grupa	Iznos (EUR)
1	QI01	Imunološki preparati za ptice	17.422,02
2	QI02	Imunološki preparati za goveda i srodne životinje - Bovide	23.550,00
3	QI04	Imunološki preparati za ovce i srodne životinje - Ovide	267.260,00
4	QI06	Imunološki preparati za mačke i srodne životinje - Felide	9.786,80
5	QI07	Imunološki preparati za pse i srodne životinje - Kanide	232.834,80
6	QI09	Imunološki preparati za svinje i srodne životinje - Suide	21.195,00

Napomena:

Vakcina protiv bolesti plavog jezika, koja se nalazila u prometu u 2019. godini i primjenjuje se kod goveda i ovaca, svrstana je u podgrupu QI04 - Imunološki preparati za ovce i srodne životinje – Ovide.

Tabela 4

Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2019. godini za anatomsku grupu QP - ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih terapijskih grupa	Iznos (EUR)
1	QP52	Antihelmin dici	92.150,55
2	QP53	Ektoparazitici, insekticidi i repelenti	264.121,94
3	QP54	Endektocidi	65.820,86

Tabela 5

Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2019. godini za anatomsku grupu QJ - ANTIINFECTIVNI LJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU			
R.br.	ATC	Nazivi terapijsko-farmakoloških podgrupa	Iznos (EUR)
1	QJ01A	Tetraciklini	18.464,29
2	QJ01B	Amfenikoli	900,59
3	QJ01C	Beta-laktamski antibakterijski ljekovi, penicilini	11.491,50
4	QJ01D	Ostali beta-laktamski antibakterijski ljekovi	9.967,05
5	QJ01E	Sulfonamidi i trimetoprim	10.452,14
6	QJ01F	Makrolidi, linkozamidi i streptogramini	41.097,23
7	QJ01G	Aminoglikozidini antibakterijski ljekovi	2.013,56
8	QJ01M	Hinolonski i kvinoksalinski antibakterijski ljekovi	18.439,33
9	QJ01R	Kombinacije antibakterijskih ljekova	23.282,68
10	QJ51C	Beta-laktamski antibakterijski ljekovi, penicilini, za intramamarnu upotrebu	2.915,40
11	QJ51D	Drugi beta laktam antibakterijski ljekovi za intamamarnu primjenu	17.425,00
12	QJ51R	Kombinacija antibakterijskih ljekova za intramamarnu primjenu	28.569,00