



ClnMED

Institut za lijekove
i medicinska sredstva Crne Gore

**IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI
VETERINARSKIH LJEKOVA
U CRNOJ GORI
2017. 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 2017. godinu.

Za izradu izvještaja su korišćeni podaci o prometu registrovanih veledrogerija koje su obavljale promet na veliko veterinarskim lijekovima u 2017. godini u Crnoj Gori (6 veledrogerija), tj. njihovi izvještaji o prodaji lijekova u Crnoj Gori iz 2017. godine.

U bazi podataka Agencije za praćenje potrošnje, veterinarski 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 2017. godini iznosila je 993.010,11€.

U 2017. godini su najveći udio na tržištu imali lijekovi iz grupe QP- antiparazitici, insekticidi i repelenti (36%), nakon njih slijede lijekovi iz grupe QI - imunološki preparati (35%) i QJ - antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu (13%). Na ostale ATCvet grupe grupe utrošeno je 16% od ukupne potrošnje veterinarskih lijekova u 2017. godini.

Izveštaji o potrošnji za 2017. obuhvataju sledeće tabele:

Tabela 1: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2017. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije

Tabela 2: Prvih 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2017. godini

Tabela 3: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2017. godini za anatomsku grupu QP - ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI

Tabela 4: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2017. godini za anatomsku grupu QI - IMUNOLOŠKI PREPARATI

Tabela 5: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2017. godini za anatomsku grupu QJ - ANTIINFEKTIVNI LIJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU

Tabela 1

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2017. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih ATC grupa	Iznos (EUR)
1	QP	Antiparazitni proizvodi, insekticidi i sredstva za zaštitu od insekata	361.542,55
2	QI	Imunološki preparati	343.189,47
3	QJ	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	130.666,29
4	QA	Alimentarni trakt i metabolizam (lijekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma)	52.926,25
5	QN	Nervni sistem (lijekovi koji djeluju na nervni sistem)	24.183,80
6	QV	Ostalo	19.309,80
7	QG	Genitourinarni sistem i polni hormoni (lijekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni)	15.256,46
8	QS	Senzorni organi (lijekovi koji djeluju na oko i uho)	13.312,06
9	QM	Mišićno-kostni sistem (lijekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema)	10.970,02
10	QD	Koža i potkožno tkivo (lijekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva)	10.495,54
11	QH	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	6.896,08
12	QB	Krv i krvotvorni organi (lijekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa)	2.678,81
13	QC	Kardiovaskularni sistem (lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem)	1.573,98
14	QR	Respiratorni sistem (lijekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema)	9,00

Tabela 2

Prvih 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2017. Godini			
R.br.	ATC	INN	Iznos (EUR)
1	QI04AA02	vakcina koja sadrži inaktivisani virus bolesti plavog jezika	106.400,00
2	QI07BD**	vakcina koja sadrži atenuirani virus bjesnila	99.072,00
3		vakcina protiv bolesti kvrgave kože, živa, homologna, atenuirana	56.000,00
4	QP53AC55	flumetrin, imidaklopid	51.595,04
5	QP53AX22	timol	45.000,00
6	QP52AA51	prazikvantel, pirantel, febantel	37.067,74
7	QI07AI02	vakcina koja sadrži živi virus štenecaka, živi Adenovirus pasa tip 2, živi virus parainfluence pasa, živi Parvovirus pasa i inaktivisane bakterije Leptospira spp.	34.612,01
8	QP52AC11	albendazol	28.281,27
9	QP53AC54	imidaklopid, permetrin	20.619,80
10	QJ01AA06	oksitetraciklin	20.388,14

Tabela 3

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2017. godini za anatomsku grupu QP - ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih terapijskih grupa	Iznos (EUR)
1	QP52	Antihelmintici	101.121,97
2	QP53	Ektoparazitici, insekticidi i repelenti	213.040,86
3	QP54	Endektocidi	47.379,72

Tabela 4

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2017. godini za anatomsku grupu QI - IMUNOLOŠKI PREPARATI			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih terapijskih grupa	Iznos (EUR)
1	QI01	Imunološki preparati za ptice	10,623.00
2	QI02	Imunološki preparati za goveda i srodne životinje - Bovide	60,200.00
3	QI04	Imunološki preparati za ovce i srodne životinje - Ovide	110,615.00
4	QI06	Imunološki preparati za mačke i srodne životinje - Felide	4,980.16
5	QI07	Imunološki preparati za pse i srodne životinje - Kanide	148,091.31
6	QI09	Imunološki preparati za svinje i srodne životinje - Suide	8,680.00

Napomena:

Vakcina protiv bolesti plavog jezika, koja se nalazila u prometu u 2017. godini i primjenjuje se kod goveda i ovaca, svrstana je u podgrupu QI04 - Imunološki preparati za ovce i srodne životinje – Ovide.

Tabela 5

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2017. godini za anatomsku grupu QJ - ANTIINFEKTIVNI LJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU			
R.br.	ATC	Nazivi terapijsko-farmakoloških podgrupa	Iznos (EUR)
1	QJ01A	Tetraciklini	21.172,29
2	QJ01B	Amfenikoli	1.402,25
3	QJ01C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini	16.629,93
4	QJ01D	Ostali beta-laktamski antibakterijski lijekovi	5.875,30
5	QJ01E	Sulfonamidi i trimetoprim	10.104,58
6	QJ01F	Makrolidi, linkozamidi i streptogramini	7.068,88
7	QJ01G	Aminoglikozidini antibakterijski lijekovi	2.050,17
8	QJ01M	Hinolonski i kvinoksalinski antibakterijski lijekovi	14.242,15
9	QJ01R	Kombinacije antibakterijskih lijekova	12.029,41
10	QJ01X	Ostali antibakterijski lijekovi	295,68
11	QJ51C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini, za intramamarnu upotrebu	1.910,65
12	QJ51D	Drugi beta laktam antibakterijski lijekovi za intramamarnu primjenu	7.400,00
13	QJ51E	Sulfonamidi i trimetoprim za intramamarnu primjenu	4.968,00
14	QJ51R	Kombinacija antibakterijskih lijekova za intramamarnu primjenu	25.517,00

