



ClnMED

Institut za lijekove
i medicinska sredstva Crne Gore

**IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI
VETERINARSKIH LJEKOVA
U CRNOJ GORI
2016. 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 2016. godinu.

Za izradu izvještaja su korišćeni podaci o prometu registrovanih veledrogerija koje su obavljale promet na veliko veterinarskim lijekovima u 2016. godini u Crnoj Gori (4 veledrogerije), tj. njihovi izvještaji o prodaji lijekova u Crnoj Gori iz 2016.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 izraženu ukupnim iznosom u eurima prema veleprodajnim cijenama.

Prema podacima dobijenim od veledrogerija, potrošnja u 2016. godini iznosila je 869.747,23€.

U 2016. godini su najveći udio na tržištu imali lijekovi iz grupe QI- imunološki preparati (35%), nakon njih slijede lijekovi iz grupe QP- antiparazitici, insekticidi i repelenti (31%), i QJ- antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu (16%). Na ostale ATCvet grupe utrošeno je 18% od ukupne potrošnje veterinarskih lijekova u 2016. godini.

Izveštaji o potrošnji za 2016. obuhvataju sledeće tabele:

Tabela 1: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2016. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije

Tabela 2: Prvih 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2016. godini

Tabela 3: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2016. godini za anatomsku grupu QI-IMUNOLOŠKI PREPARATI

Tabela 4: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2016. godini za anatomsku grupu QP-ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI

Tabela 5: Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2016. godini za anatomsku grupu QJ-ANTIINFektivNI LJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU

Tabela 1

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2016. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih ATC grupa	Iznos (EUR)
1	QI	Imunološki preparati	306.713,40
2	QP	Antiparazitni proizvodi, insekticidi i sredstva za zaštitu od insekata	269.830,97
3	QJ	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	134.942,86
4	QA	Alimentarni trakt i metabolizam (lijekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma)	61.344,23
5	QN	Nervni sistem (lijekovi koji djeluju na nervni sistem)	29.596,16
6	QD	Koža i potkožno tkivo (lijekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva)	23.873,38
7	QV	Ostalo	11.625,00
8	QH	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, isključujući polne hormone i insuline	9.934,08
9	QG	Genitourinarni sistem i polni hormoni (lijekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni)	7.374,45
10	QB	Krv i krvotvorni organi (lijekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa)	5.629,91
11	QS	Senzorni organi (lijekovi koji djeluju na oko i uho)	4.347,31
12	QM	Mišićno-kostni sistem (lijekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema)	4.090,87
13	QC	Kardiovaskularni sistem (lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem)	345,61
14	QR	Respiratorni sistem (lijekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema)	99,00

Tabela 2

Prvih 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2016. godini			
R.br.	ATC	INN	Iznos (EUR)
1		vakcina protiv bolesti kvrgave kože, živa, homologna, atenuirana	196.520,00
2	QI07BD**	vakcina koja sadrži atenuirani virus bjesnila	50.050,00
3	QP53AX22	timol	49.000,00
4	QP53AF03	diazinon	25.260,00
5	QP52AC11	albendazol	24.436,43
6	QP53BX04	afoksolaner	23.976,00
7	QD06AA03	oksitetraciklin	19.569,50
8	QN51AX50	embutramide, mebezonium, tetrakain	17.681,50
9	QI07AI02	vakcina koja sadrži živi virus štenecaka, živi Adenovirus pasa tip 2, živi virus parainfluence pasa, živi Parvovirus pasa i inaktivisane bakterije Leptospira spp.	15.279,46
10	QJ01AA06	oksitetraciklin	14.808,79

Tabela 3

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2016. godini za anatomsku grupu QI- IMUNOLOŠKI PREPARATI			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih terapijskih grupa	Iznos (EUR)
1	QI01	Imunološki preparati za ptice	11.005,00
2	QI02	Imunološki preparati za goveda i srodne životinje - Bovide	198.760,00
3	QI04	Imunološki preparati za ovce i srodne životinje - Ovide	4.245,00
4	QI06	Imunološki preparati za mačke i srodne životinje - Felide	1.764,20
5	QI07	Imunološki preparati za pse i srodne životinje - Kanide	84.459,20
6	QI09	Imunološki preparati za svinje i srodne životinje - Suide	6.480,00

Tabela 4

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2016. godini za anatomsku grupu QP- ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI			
R.br.	ATC	Nazivi glavnih terapijskih grupa	Iznos (EUR)
1	QP51	Antiprotozoici	454,52
2	QP52	Antihelmintici	67.238,65
3	QP53	Ektoparazitici, insekticidi i repelenti	181.369,96
4	QP54	Endektocidi	20.767,84

Tabela 5

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2016. godini za anatomsku grupu QJ- ANTIINFektivNI LIJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU			
R.br.	ATC	Nazivi terapijsko-farmakoloških podgrupa	Iznos (EUR)
1	QJ01A	Tetraciklini	15.018,79
2	QJ01B	Amfenikoli	1.695,60
3	QJ01C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini	16.477,62
4	QJ01D	Ostali beta-laktamski antibakterijski lijekovi	6.393,20
5	QJ01E	Sulfonamidi i trimetoprim	12.727,74
6	QJ01F	Makrolidi, linkozamidi i streptogramini	4.601,72
7	QJ01G	Aminoglikozidini antibakterijski lijekovi	1.997,14
8	QJ01M	Hinolonski i kvinoksalinski antibakterijski lijekovi	13.151,62
9	QJ01R	Kombinacije antibakterijskih lijekova	13.642,56
10	QJ01X	Ostali antibakterijski lijekovi	240,00
11	QJ51C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini, za intramamarnu upotrebu	5.871,92
12	QJ51D	Drugi beta laktam antibakterijski lijekovi za intramamarnu primjenu	9.744,00
13	QJ51E	Sulfonamidi i trimetoprim za intramamarnu primjenu	4.350,00
14	QJ51R	Kombinacija antibakterijskih lijekova za intramamarnu primjenu	29.030,95