



ClnMED

Institut za lijekove
i medicinska sredstva Crne Gore

**IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI
VETERINARSKIH LJEKOVA
U CRNOJ GORI
2024. GODINA**

Na osnovu članova 131 i 150 Zakona o lijekovima („Službeni list CG“, br. 80/20 i 84/24) 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 2024. godinu.

Za izradu izvještaja su korišćeni podaci o prometu registrovanih veledrogerija koje su obavljale promet na veliko veterinarskih lijekova u 2024. godini u Crnoj Gori (5 veledrogerija), tj. njihovi izvještaji o prodaji lijekova u Crnoj Gori iz 2024. godine.

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 2024. godini iznosila je **1.639.620,98 €**.

Kao i prethodnih godina, najveća finansijska sredstva su bila izdvojena za lijekove anatomske grupe QP – antiparazitici, insekticidi i repelenti. Slijedi potrošnja imunoloških veterinarskih lijekova, koji obuhvataju vakcine i *in vivo* dijagnostičke lijekove (tuberkulin), i antiinfektivnih veterinarskih lijekova, odnosno antibiotika, što je prikazano u Tabeli 1.

Tabela 1. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATC klasifikacije		
ATC	Glavna ATCvet grupa	Iznos (EUR)
QP	Antiparazitici, insekticidi i repelenti	923.023,26
QI	Imunološki preparati	217.043,55
QJ	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	181.635,56
QN	Nervni sistem (lijekovi koji djeluju na nervni sistem)	59.078,37
QA	Alimentarni trakt i metabolizam (lijekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma)	54.910,86
QD	Koža i potkožno tkivo (lijekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva)	47.951,19
QG	Genitourinarni sistem i polni hormoni (lijekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni)	40.647,43
QM	Mišićno-kostni sistem (lijekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema)	36.218,61
QS	Senzorni organi (lijekovi koji djeluju na oko i uho)	32.823,26
QC	Kardiovaskularni sistem (lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem)	20.115,88
QH	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, izuzev polnih hormona i insulina	15.299,9
QB	Krv i krvotvorni organi (lijekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa)	7.689,00
QV	Ostali lijekovi	3.108,3
QR	Respiratorni sistem (lijekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema)	75,81

Ukupna izdvojena sredstva za veterinarske lijekove u 2024. godini bila su veća u odnosu na prethodnu godinu za nešto više od 110.000€. Povećana su finansijska izdvajanja za lijekove svih ATCvet grupa, izuzev imunoloških preparata i antibiotika.

Prikaz 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova (prema internacionalnom nezaštićenom nazivu, INN) po potrošnji u EUR u 2024. godini dat je u Tabeli 2.

Tabela 2. Deset najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2024. godini

Najkorišćeniji veterinarski lijekovi u 2024. godini po iznosu u EUR po internacionalnom nezaštićenom nazivu			
R.br.	ATC	Internationalni nezaštićeni naziv (INN)	Iznos (EUR)
1	QP53AC55	flumetrin, imidakloprid	171.253,84
2	QP54AB51	milbemicin oksim, afoksolaner	147.302,85
3	QP53AC54	imidakloprid, permetrin	79.211,31
4	QP54AB52	imidakloprid, moksidektin	67.680,51
5	QI01AE01	vakcina koja sadrži žive bakterije Salmonella spp.	51.480,00
6	QP54AB51	milbemicin oksim, prazikvantel	47.600,35
7	QP54AB51	milbemicin oksim, lotilaner	46.881,51
8	QP53BE01	afoksolaner	44.808,90
9	QP52AA51	prazikvantel, pirantel, febantel	43.566,60
10	QP53AF03	diazinon	37.033,00

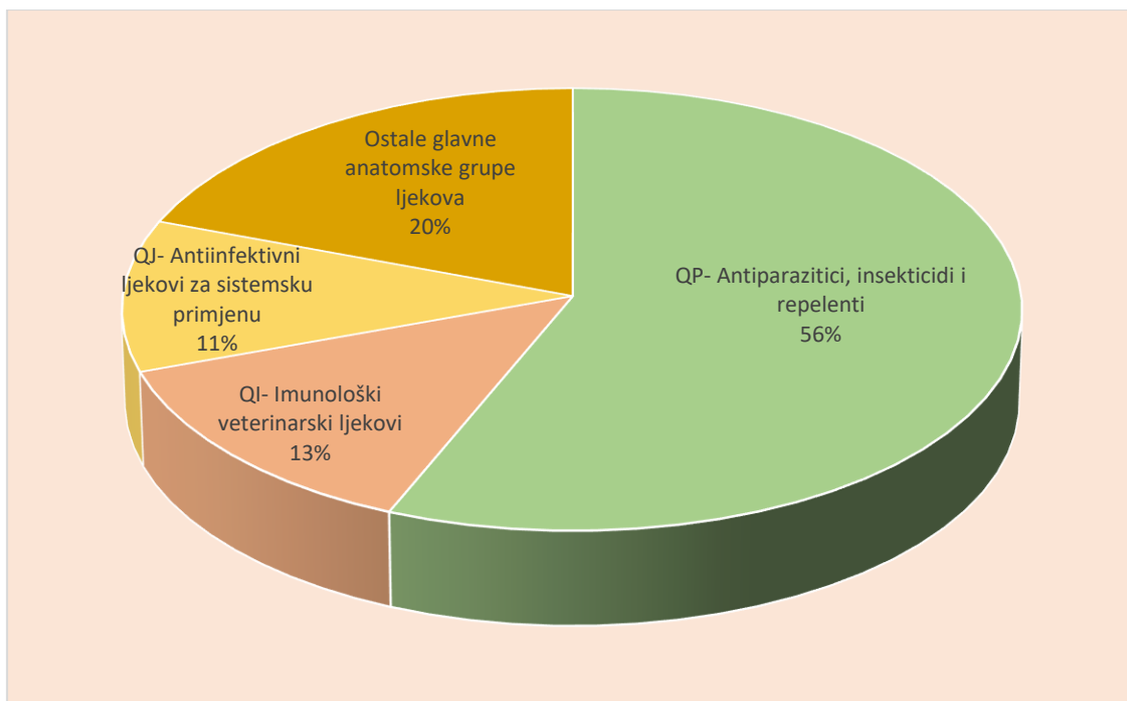
Izveštaj pokazuje da su najveća finansijska sredstva izdvojena za antiparazitike za upotrebu kod kućnih ljubimaca.

Udio izdvojenih finansijskih sredstava za lijekove iz grupe antiparazitika, insekticida i repelenata (ATCvet grupa QP) iznosio je 56% u odnosu na ukupno izdvojena sredstva za veterinarske lijekove u 2024. godini. Slijedi potrošnja imunoloških veterinarskih lijekova sa 13% udjela i antiinfektivnih lijekova za sistemsku primjenu sa 11%. Na sve ostale ATCvet grupe utrošeno je 20% od ukupne potrošnje veterinarskih lijekova u 2024. godini.

U odnosu na 2023. godinu, u ukupnoj potrošnji u 2024. godini je značajno porastao procentualni udio antiparazitika (za 8%), dok je opao udio imunoloških veterinarskih lijekova i antibiotika. Primijećen je porast potrošnje veterinarskih lijekova svih ostalih ATCvet grupa sa 14% na 20% u ukupnoj potrošnji u 2024. godini.

U okviru anatomske grupe QP najveća je bila potrošnja lijekova terapijske grupe QP53 – ektoparazitici, insekticidi i repelenti, za koje je izdvojeno 48% od ukupnih sredstava za ovu grupu, ili 27% od ukupne potrošnje veterinarskih lijekova u 2024. godini.

Procentualni udio tri anatomske grupe veterinarskih lijekova sa najvećim udjelom u potrošnji i svih ostalih anatomskih grupa veterinarskih lijekova prikazan je na Grafikonu 1.



Grafikon 1. Procentualni udio tri anatomske grupe veterinarskih lijekova sa najvećim udjelom u potrošnji i svih ostalih anatomskih grupa veterinarskih lijekova

U produžetku je dat prikaz potrošnje veterinarskih lijekova prve tri anatomske grupe za koje je u 2024. godini izdvojeno najviše sredstava, izraženo u eurima:

Tabela 3. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini za anatomsku grupu QP – Antiparazitici, insekticidi i repelenti.

Tabela 4. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini za anatomsku grupu QI – Imunološki preparati.

Tabela 5. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini za anatomsku grupu QJ – Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu.

Tabela 3. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini za anatomsku grupu QP – Antiparazitici, insekticidi i repelenti

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini za anatomsku grupu QP - ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI		
ATCvet	Glavna terapijska grupa	Iznos (EUR)
QP51	Antiprotozoici	15.401,42
QP52	Antihelmintici	96.363,74
QP53	Ektoparazitici, insekticidi i repelenti	446.476,09
QP54	Endektocidi	364.782,01

Tabela 4. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini za anatomsku grupu QI – Imunološki preparati

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini za anatomsku grupu QI - IMUNOLOŠKI PREPARATI		
ATCvet	Glavna terapijska grupa	Iznos (EUR)
QI01	Imunološki preparati za ptice	65.840,00
QI02	Imunološki preparati za goveda i srodne životinje - bovide	27.285,00
QI04	Imunološki preparati za ovce i srodne životinje - ovide	3.780,00
QI06	Imunološki preparati za mačke i srodne životinje - felide	23.366,31
QI07	Imunološki preparati za pse i srodne životinje - kanide	52.915,24
QI09	Imunološki preparati za svinje i srodne životinje - suide	43.857,00

Tabela 5. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini za anatomsku grupu QJ – Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2024. godini za anatomsku grupu QJ - ANTIINFJEKTIVNI LIJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU		
ATCvet	Terapijsko-farmakološka podgrupa	Iznos (EUR)
QJ01A	Tetraciklini	24.107,18
QJ01C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini	27.519,11
QJ01D	Ostali beta-laktamski antibakterijski lijekovi	10.256,32
QJ01E	Sulfonamidi i trimetoprim	10.021,98
QJ01F	Makrolidi, linkozamidi i streptogramini	11.319,72
QJ01G	Aminoglikozidni antibakterijski lijekovi	1.609,40
QJ01M	Hinolonski i kvinoksalinski antibakterijski lijekovi	35.881,49
QJ01R	Kombinacije antibakterijskih lijekova	16.713,07
QJ51C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini, za intramamarnu upotrebu	8.375,29
QJ51D	Drugi beta laktam antibakterijski lijekovi za intramamarnu primjenu	15.496,00
QJ51R	Kombinacija antibakterijskih lijekova za intramamarnu primjenu	20.336,00