



ClnMED

Institut za lijekove
i medicinska sredstva Crne Gore

**IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI
VETERINARSKIH LJEKOVA
U CRNOJ GORI
2023. 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 2023. godinu.

Za izradu izvještaja su korišćeni podaci o prometu registrovanih veledrogerija koje su obavljale promet na veliko veterinarskih lijekova u 2023. godini u Crnoj Gori (6 veledrogerija), tj. njihovi izvještaji o prodaji lijekova u Crnoj Gori iz 2023. 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 2023. godini iznosila je **1.529.422,98€**.

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 vaccine 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 2023. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATC klasifikacije		
ATC	Glavna ATCvet grupa	Iznos (EUR)
QP	Antiparazitici, insekticidi i repelenti	734.496,82
QI	Imunološki preparati	391.778,60
QJ	Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu	186.657,75
QA	Alimentarni trakt i metabolizam (lijekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma)	48.115,14
QD	Koža i potkožno tkivo (lijekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva)	42.380,85
QN	Nervni sistem (lijekovi koji djeluju na nervni sistem)	32.222,13
QM	Mišićno-kostni sistem (lijekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema)	26.591,66
QS	Senzorni organi (lijekovi koji djeluju na oko i uho)	25.602,90
QG	Genitourinarni sistem i polni hormoni (lijekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni)	14.697,71
QH	Hormonski preparati za sistemsku primjenu, izuzev polnih hormona i insulina	13.940,02
QC	Kardiovaskularni sistem (lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem)	7.650,08
QB	Krv i krvotvorni organi (lijekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa)	3.904,84
QV	Ostali lijekovi	1.376,98
QR	Respiratorni sistem (lijekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema)	7,50

Ukupna izdvojena sredstva za veterinarske lijekove u 2023. godini bila su veća u odnosu na prethodnu godinu za nešto više od 367.000€, od čega najviše za antiparazitike i imunološke veterinarske lijekove, a zatim i za antibiotike, dermatološke lijekove, lijekove za bolesti mišićno-kostnog sistema, bolesti senzornih organa i hormone za sistemsku primjenu (izuzev polnih hormona), dok je neznatno opala prodaja lijekova ostalih grupa.

Prikaz 10 najkorišćenijih veterinarskih lijekova (prema internacionalnom nezaštićenom nazivu, INN) po potrošnji u EUR u 2023. godini dat je u Tabeli 2.

Tabela 2. Deset najkorišćenijih veterinarskih lijekova po potrošnji u EUR u 2023. godini

Najkorišćeniji veterinarski lijekovi u 2023. godini po iznosu u EUR po internacionalnom nezaštićenom nazivu			
R.br.	ATC	Internationalni nezaštićeni naziv (INN)	Iznos (EUR)
1	QI07BD**	vakcina koja sadrži atenuirani virus bjesnila	156.750,00
2	QP54AB51	milbemicin oksim, afoksolaner	97.583,00
3	QI07AI02	vakcina koja sadrži živi virus štenećaka, živi Adenovirus pasa, živi virus parainfluence pasa, živi Parvovirus pasa i inaktivisane bakterije Leptospira spp.	94.597,50
4	QP53AC55	flumetrin, imidaklopid	81.867,85
5	QP54AB52	imidaklopid, moksidektin	64.335,92
6	QP52AA51	prazikvantel, pirantel, febantel	51.272,62
7	QP53AX22	timol	51.000,00
8	QP53AC54	imidaklopid, permetrin	39.361,88
9	QP54AB51	milbemicin oksim, prazikvantel	38.807,56
10	QP53AF03	diazinon	37.645,00

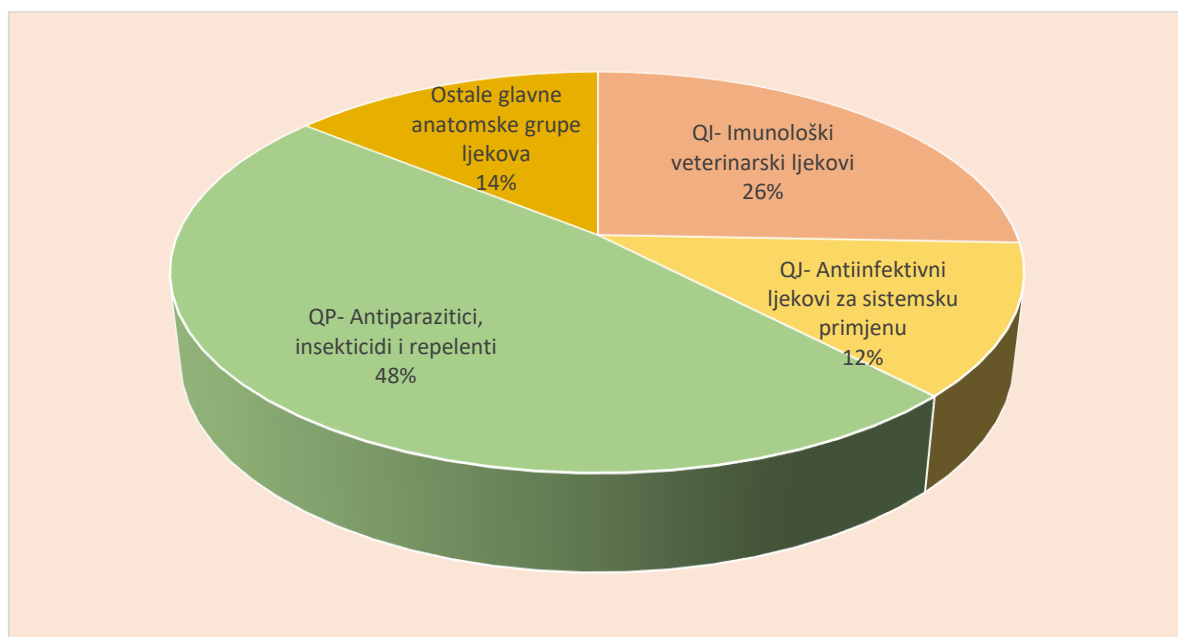
Izveštaj pokazuje da su najveća finansijska sredstva izdvojena za antiparazitike za upotrebu kod kućnih ljubimaca i vakcine za pse i srodne životinje- Canidae.

Udio izdvojenih finansijskih sredstava za lijekove iz grupe antiparazitika, insekticida i repelenata (ATCvet grupa QP) iznosio je 48% u odnosu na ukupno izdvojena sredstva za veterinarske lijekove u 2023. godini. Slijedi potrošnja imunoloških veterinarskih lijekova sa 26% udjela i antiinfektivnih lijekova za sistemsku primjenu sa 12%. Na sve ostale ATCvet grupe utrošeno je 14% od ukupne potrošnje veterinarskih lijekova u 2023. godini.

U odnosu na 2022. godinu, u ukupnoj potrošnji u 2023. godini nešto je porastao procentualni udio antiparazitika i imunoloških veterinarskih lijekova, a opao udio lijekova ostalih ATCvet grupa, uključujući i antiinfektivne lijekove za sistemsku primjenu.

U okviru anatomske grupe QP najveća je bila potrošnja lijekova terapijske grupe QP53 – ektoparazitici, insekticidi i repelenti, za koje je izdvojeno 53% od ukupnih sredstava za ovu grupu, ili 25% od ukupne potrošnje veterinarskih lijekova u 2023. godini.

Procentualni udio tri anatomske grupe veterinarskih lijekova sa najvećim udjelom u potrošnji i svih ostalih anatomske grupe 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 2023. godini izdvojeno najviše sredstava, izraženo u eurima:

Tabela 3. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini za anatomsku grupu QP – Antiparazitici, insekticidi i repelenti.

Tabela 4. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini za anatomsku grupu QI – Imunološki preparati.

Tabela 5. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini za anatomsku grupu QJ – Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu.

Tabela 3. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini za anatomsku grupu QP – Antiparazitici, insekticidi i repelenti

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini za anatomsku grupu QP - ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI		
ATCvet	Glavna terapijska grupa	Iznos (EUR)
QP51	Antiprotozoici	145,00
QP52	Antihelmintici	116.203,78
QP53	Ektoparazitici, insekticidi i repelenti	386.424,14
QP54	Endektocidi	231.723,90

Tabela 4. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini za anatomsku grupu QI – Imunološki preparati

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini za anatomsku grupu QI - IMUNOLOŠKI PREPARATI		
ATCvet	Glavna terapijska grupa	Iznos (EUR)
QI01	Imunološki preparati za ptice	49.200,00
QI02	Imunološki preparati za goveda i srodne životinje - bovide	26.471,80
QI04	Imunološki preparati za ovce i srodne životinje - ovide	2.580,00
QI06	Imunološki preparati za mačke i srodne životinje - felide	33.480,80
QI07	Imunološki preparati za pse i srodne životinje - kanide	267.858,00
QI09	Imunološki preparati za svinje i srodne životinje - suide	12.188,00

Tabela 5. Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini za anatomsku grupu QJ – Antiinfektivni lijekovi za sistemsku primjenu

Ukupna potrošnja veterinarskih lijekova u EUR u 2023. godini za anatomsku grupu QJ - ANTIINFJEKTIVNI LIJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU		
ATCvet	Terapijsko-farmakološka podgrupa	Iznos (EUR)
QJ01A	Tetraciklini	26.126,86
QJ01B	Amfenikoli	792,00
QJ01C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini	18.509,74
QJ01D	Ostali beta-laktamski antibakterijski lijekovi	12.261,13
QJ01E	Sulfonamidi i trimetoprim	10.770,44
QJ01F	Makrolidi, linkozamidi i streptogramini	13.731,05
QJ01G	Aminoglikozidni antibakterijski lijekovi	632,00
QJ01M	Hinolonski i kvinoksalinski antibakterijski lijekovi	23.683,80
QJ01R	Kombinacije antibakterijskih lijekova	37.386,37
QJ51C	Beta-laktamski antibakterijski lijekovi, penicilini, za intramamarnu upotrebu	6.784,36
QJ51D	Drugi beta laktam antibakterijski lijekovi za intamamarnu primjenu	15.044,00
QJ51R	Kombinacija antibakterijskih lijekova za intramamarnu primjenu	20.936,00