\\10.5.55.235\public\CInMED - grafički elementi\CInMED Logo transparent - sa nazivom CG.png

**IZVJEŠTAJ O POTROŠNJI   
VETERINARSKIH LJEKOVA  
U CRNOJ GORI**

**2020. GODINA**

Na osnovu člana 131 i 150 Zakona o ljekovima („Službeni list CG“, br. 080/20) i Pravilnika o obliku, sadržaju, periodu za koji se dostavlja i načinu dostavljanja izvještaja o prodaji ljekova („Sl.list CG“, br. 02/13), Institut za ljekove i medicinska sredstva je pripremio izvještaj o potrošnji veterinarskih ljekova u Crnoj Gori za 2020. godinu.

Za izradu izvještaja su korišćeni podaci o prometu registrovanih veledrogerija koje su obavljale promet na veliko veterinarskim ljekovima u 2020. godini u Crnoj Gori (6 veledrogerija), tj. njihovi izvještaji o prodaji ljekova u Crnoj Gori iz 2020. godine.

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

Na osnovu dostavljenih izvještaja, Institut je obradio podatke o ukupnoj potrošnji po ATCvet klasifikaciji ljekova izraženoj ukupnim iznosom u eurima prema veleprodajnim cijenama.

Prema podacima dobijenim od veledrogerija, potrošnja u 2020. godini iznosila je 1.058.601,00€.

Najveći udio na tržištu, oko 65%, imali su ljekovi iz grupe QP- antiparazitici, insekticidi i repelenti (41%), i ljekovi iz grupe QI- imunološki preparati (24%). Nakon toga slijedi potrošnja ljekova iz grupe QJ- antiinfektivni ljekovi za sistemsku primjenu (16%) i QA- alimentarni trakt i metabolizam (ljekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma), sa udijelom od oko 6% od ukupne potrošnje. Na sve ostale ATCvet grupe utrošeno je 13% od ukupne potrošnje veterinarskih ljekova u 2020. godini.

Institut za ljekove i medicinska sredstva je koristeći podatke o potrošnji veterinarskih ljekova iz 2020. godine, i prethodnih godina, uradio uporednu analizu potrošnje za period 2015-2020. godina, koju možete preuzeti na našem web portalu.

**Izvještaji o potrošnji za 2020. obuhvataju sledeće tabele:**

[**Tabela 1:**](#2015t1) Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2020. godini prikazana po glavnim anatomskim grupama ATCvet klasifikacije

[**Tabela 2:**](#2015t2) Prvih 10 najkorišćenijih veterinarskih ljekova po potrošnji u EUR u 2020. godini

[**Tabela 3:**](#2015t3) Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2020. godini za anatomsku grupu QP - ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI

[**Tabela 4:**](#2015t4)Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2020. godini za anatomsku grupu QI - IMUNOLOŠKI PREPARATI

[**Tabela 5:**](#2015t5) Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2020. godini za anatomsku grupu QJ - ANTIINFEKTIVNI LJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU

**Tabela 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2020. 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 | 428.031,61 |
| 2 | QI | Imunološki preparati | 255.644,51 |
| 3 | QJ | Antiinfektivni ljekovi za sistemsku primjenu | 173.246,99 |
| 4 | QA | Alimentarni trakt i metabolizam (ljekovi koji djeluju na bolesti digestivnog sistema i metabolizma) | 64.715,14 |
| 5 | QN | Nervni sistem (ljekovi koji djeluju na nervni sistem) | 36.055,44 |
| 6 | QD | Koža i potkožno tkivo (ljekovi za liječenje bolesti kože i potkožnog tkiva) | 30.035,15 |
| 7 | QS | Senzorni organi (ljekovi koji djeluju na oko i uho) | 16.644,26 |
| 8 | QM | Mišićno-kostni sistem (ljekovi za bolesti mišićno-kostnog sistema) | 14.546,28 |
| 9 | QG | Genitourinarni sistem i polni hormoni (ljekovi za liječenje genitourinarnog sistema i polni hormoni) | 12.617,52 |
| 10 | QH | Hormonski preparati za sistemsku primjenu, izuzev polnih hormona i insulina | 10.997,37 |
| 11 | QB | Krv i krvotvorni organi (ljekovi za liječenje bolesti krvi i krvotvornih organa) | 8.958,50 |
| 12 | QC | Kardiovaskularni sistem (ljekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem) | 6.185,23 |
| 13 | QV | Ostalo | 858,76 |
| 14 | QR | Respiratorni sistem (ljekovi za liječenje bolesti respiratornog sistema) | 64,24 |

**Tabela 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prvih 10 najkorišćenijih veterinarskih ljekova po potrošnji u EUR u 2020. godini** | | | |
| **R.br.** | **ATC** | **INN** | **Iznos (EUR)** |
| 1 | QP53AC55 | flumetrin, imidakloprid | 72.203,31 |
| 2 | QI07BD\*\* | vakcina koja sadrži atenuirani virus bjesnila | 49.500,00 |
| 3 | QI07AI02 | vakcina koja sadrži živi virus štenećaka, živi Adenovirus pasa tip 2, živi virus parainfluence pasa, živi Parvovirus pasa i inaktivisane bakterije Leptospira spp. | 47.794,40 |
| 4 | QP54AB51 | milbemicin oksim, afoksolaner | 37.908,00 |
| 5 | QP52AA51 | prazikvantel, pirantel, febantel | 36.141,18 |
| 6 | QP53AF03 | diazinon | 31.816,00 |
| 7 | QI09AA07 | vakcina koja sadrži inaktivisani cirkovirus svinja | 29.240,00 |
| 8 | QP53AX22 | timol | 28.000,00 |
| 9 | QI07AA02 | vakcina protiv virusa bjesnila, inaktivisana | 25.798,39 |
| 10 | QP53BE01 | afoksolaner | 25.484,00 |

**Tabela 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2020. godini za anatomsku grupu QP - ANTIPARAZITICI, INSEKTICIDI I REPELENTI** | | | |
| **R.br.** | **ATC** | **Nazivi glavnih terapijskih grupa** | **Iznos (EUR)** |
| 1 | QP52 | Antihelmintici | 89.141,36 |
| 2 | QP53 | Ektoparazitici, insekticidi i repelenti | 260.103,40 |
| 3 | QP54 | Endektocidi | 78.786,85 |

**Tabela 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2020. godini za anatomsku grupu QI - IMUNOLOŠKI PREPARATI** | | | |
| **R.br.** | **ATC** | **Nazivi glavnih terapijskih grupa** | **Iznos (EUR)** |
| 1 | QI01 | Imunološki preparati za ptice | 11.920,00 |
| 2 | QI02 | Imunološki preparati za goveda i srodne životinje - Bovide | 22.050,00 |
| 3 | QI06 | Imunološki preparati za mačke i srodne životinje - Felide | 20.051,72 |
| 4 | QI07 | Imunološki preparati za pse i srodne životinje - Kanide | 153.622,79 |
| 5 | QI09 | Imunološki preparati za svinje i srodne životinje - Suide | 48.000,00 |

**Tabela 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ukupna potrošnja veterinarskih ljekova u EUR u 2020. godini za anatomsku grupu QJ - ANTIINFEKTIVNI LJEKOVI ZA SISTEMSKU PRIMJENU** | | | |
| **R.br.** | **ATC** | **Nazivi terapijsko-farmakoloških podgrupa** | **Iznos (EUR)** |
| 1 | QJ01A | Tetraciklini | 22.940,77 |
| 2 | QJ01B | Amfenikoli | 1.579,68 |
| 3 | QJ01C | Beta-laktamski antibakterijski ljekovi, penicilini | 11.884,15 |
| 4 | QJ01D | Ostali beta-laktamski antibakterijski ljekovi | 9.420,68 |
| 5 | QJ01E | Sulfonamidi i trimetoprim | 10.353,60 |
| 6 | QJ01F | Makrolidi, linkozamidi i streptogramini | 18.630,08 |
| 7 | QJ01G | Aminoglikozidini antibakterijski ljekovi | 1.723,27 |
| 8 | QJ01M | Hinolonski i kvinoksalinski antibakterijski ljekovi | 20.232,84 |
| 9 | QJ01R | Kombinacije antibakterijskih ljekova | 32.515,46 |
| 10 | QJ51C | Beta-laktamski antibakterijski ljekovi, penicilini, za intramamarnu upotrebu | 7.821,46 |
| 11 | QJ51D | Drugi beta laktam antibakteriski ljekovi za intamamarnu primjenu | 19.393,00 |
| 12 | QJ51R | Kombinacija antibakterijskih ljekova za intramamarnu primjenu | 16.752,00 |