

<b>Zoznam veterinárnych liekov – antiparazitík pre ovce a kozy</b>				
č.	Názov lieku	Účinná látka	Druh zvierat'a	Indikácie
1.	<b>ALBENDAVET 19 mg/ml perorálna suspenzia</b>	Albendazolum	Ovce	Liečba gastrointestinálnych a pulmonálnych nematodóz spôsobených nematodami citlivými na albendazol, dospelými aj larválnymi formami a vajčkami. Liečba infestácie téniami <i>Moniezia spp.</i> Liečba distomiázy.
2.	<b>ALDIFAL 25 mg/ml perorálna suspenzia</b>	Albendazolum	Ovce	Liečebno – ochranná a liečebná dehelmintizácia oviec pri výskyte dospelých foriem i larválnych štádií motolíc ( <i>Fasciola hepatica</i> a <i>Dicrocoelium dendriticum</i> ), gastrointestinálnych a pľúcnych nematodóz a monieziózy.
3.	<b>BIOMECTIN 10 mg/ml injekčný roztok</b>	Ivermectinum	Ovce	<u>Gastrointestinálne nematódy:</u> <i>Haemonchus contortus</i> (dospelé a L4), <i>Haemonchus placei</i> (dospelé), <i>Ostertagia trifurcata</i> (dospelé a L4), <i>Trichostrongylus axei</i> (dospelé a L4), <i>Trichostrongylus columbiformis</i> (dospelé a L4), <i>Nematodirus filicollis</i> (dospelé a L4), <i>Oesophagostomum columbianum</i> (dospelé a L4), <i>Oesophagostomum venulosum</i> (dospelé), <i>Chabertia ovina</i> (dospelé), <i>Trichuris ovis</i> (dospelé) <u>Pľúcne nematódy:</u> <i>Dictyocaulus filaria</i> (dospelé a L4), <i>Protostrongylus rufescens</i> (dospelé a L4) <u>Strečky:</u> <i>Oestrus ovis</i> (všetky larválne štádiá) <u>Roztoče:</u> <i>Sarcoptes scabiei</i> , <i>Psoroptes communis</i> (var. <i>ovis</i> )
4.	<b>BUTOX 7,5 suspenzia pour on</b>	Deltamethrinum	Ovce	Melofagóza oviec
5.	<b>CEVAMEC 1% injekčný roztok</b>	Ivermectinum	Ovce Kozy	Pľúcne červy (dospelé, tretie a štvrté štádium lariev), malé pľúcne červy (dospelé a štvrté štádium lariev), strečky, roztoče ( <i>sarcoptes</i> , <i>psoroptes</i> )
6.	<b>CLOSAMECTIN injekčný roztok pre ovce</b>	Ivermectinum Closantelum	Ovce	Na liečbu zmiešaných invázií spôsobených trematódami a nematódami alebo infestácií spôsobených článkonožcami, gastrointestinálnymi červami, trematódami, pľúcnyimi červami, nosnými strečkami a zákožkami u oviec.  <u>Gastrointestinálne oblé červy:</u> <i>Ostertagia circumcincta</i> (vrátane inhibovaných L4), <i>Ostertagia trifurcata</i> (dospelé aj L4), <i>Haemonchus contortus</i> (vrátane inhibovaných L4), <i>Trichostrongylus axei</i> (dospelé), <i>Trichostrongylus colubriformis</i> (dospelé a L4), <i>T.vitrinus</i> (dospelé), <i>Cooperia curticei</i> (dospelé a L4), <i>Oesophagostomum columbianum</i> (dospelé a L4), <i>O.venulosum</i> (dospelé), <i>Chabertia ovina</i> (dospelé a L4), <i>Nematodirus filicollis</i> (dospelé a L4), <i>Trichuris ovis</i> (dospelé). [L4 = štvrté larválne štádium] <u>Pľúcne červy:</u> <i>Dictyocaulus filaria</i> (dospelé a 4.larválne štádium) <i>Protostrongylus rufescens</i> (dospelé) <u>Pečeňové motolice (dospelé a 7 týždňov nezrelé):</u> <i>Fasciola gigantica</i> , <i>Fasciola hepatica</i> <u>Nosné strečky:</u> <i>Oestrus ovis</i>

				<p><u>Svrabovce:</u>  <i>Psoroptes ovis</i> (liečba vyžaduje opakované podanie lieku obsahujúceho samotný ivermektin 7 dní po ošetrení s Closamectin inj.roztok pre ovce.  Liek je účinný aj proti kmeňom <i>Haemonchus contortus</i> a <i>Ostertagia circumcincta</i> rezistentným na benzimidazol.</p>
7.	<b>DECTOMAX 10 mg/ml injekčný roztok</b>	Doramectinum	Ovce	<p>Liečba a prevencia infekcií spôsobených gastrointestinálnymi a pľúcnyimi nematódami a svrabovcovitými.  <u>Gastrointestinálne nematódy:</u>  <i>Ostertagia (Teladorsagia) circumcincta*</i> (dospelé, L4),  <i>Haemonchus contortus</i> (dospelé, L4),  <i>Trichostrongylus axei</i> (dospelé, L4),  <i>Trichostrongylus colubriformis</i> (dospelé, L4),  <i>Trichostrongylus vitrinus</i> (dospelé, L4),  <i>Cooperia curticei</i> (len L4),  <i>C. oncophora</i> (dospelé, L4),  <i>Oesophagostomum venulosum</i> (len dospelé),  <i>Nematodirus</i> spp. (dospelé, L4)  * Inhibované larválne štádia (L<sub>4</sub>) vrátane druhov rezistentných na benzimidazol.  <u>Pľúcne nematódy:</u>  <i>Dictyocaulus viviparus</i> (dospelé)  Roztoče svrabové  <i>Psoroptes ovis</i></p>
8.	<b>ECOMECTIN 10 mg/ml injekčný roztok</b>	Ivermectinum	Ovce	<p>Na liečbu svrabu, gastrointestinálnych nematód, pľúcnych červov a nosových strečkov:  <u>Gastrointestinálne nematódy (dospelé):</u>  <i>Ostertagia circumcincta</i>,  <i>Haemonchus contortus</i>,  <i>Trichostrongylus axei</i>,  <i>T. colubriformis</i> a <i>T.vitrinus</i>,  <i>Cooperia curticei</i>,  <i>Nematodirus filicollis</i>  Rôzna aktivita sa môže pozorovať proti <i>Cooperia curticei</i> a <i>Nematodirus filicollis</i>.  <u>Pľúcne červy:</u>  <i>Dictyocaulus filaria</i> (dospelé)  <u>Svrabovce:</u>  <i>Psoroptes ovis</i>  <u>Nosové strečky:</u>  <i>Oestrus ovis</i> (všetky larválne štádia)</p>
9.	<b>FENBION 25 mg/g perorálny prášok</b>	Fenbendazolium	Ovce Kozy	<p>Liek účinkuje na dospelé aj na vývojové štádia obľých a plochých červov gastrointestinálneho traktu a pľúc:  <i>Haemonchus</i> spp., <i>Ostertagia</i> spp.,  <i>Trichostrongylus</i> spp., <i>Cooperia</i> spp.,  <i>Nematodirus</i> spp., <i>Neoascaris vitulorum</i>,  <i>Oesophagostomum</i> spp., <i>Bunostomum</i> spp.,  <i>Capillaria</i> spp., <i>Trichuris</i> spp., <i>Strongyloides</i> spp.,  <i>Hyostromylus rubidus</i>, <i>Ascaris suum</i>,  <i>Amidostomum</i> spp., <i>Heterakis</i> spp.  <i>Dictyocaulus filaria</i>, <i>Dictyocaulus viviparus</i>,  <i>Metastrongylus</i> spp., <i>Syngamus trachea</i></p>
10.	<b>GALMEKTIN 10 mg/ml injekčný roztok</b>	Ivermectinum		<p>1. <u>Oblé červy v žalúdku a čreve</u> <i>Ostertagia circumcincta</i> (dospelé, L3, L4),  <i>O. trifurcata</i> (dospelé, L4), <i>Trichostrongylus axei</i> (dospelé), <i>T. colubriformis</i> (dospelé, L3, L4), <i>T. vitrinus</i> (dospelé),  <i>Nematodirus filicollis</i> (dospelé, L4), <i>N. spathiger</i> (L3, L4), <i>Cooperia curticei</i> /dospelé/, <i>Oesophagostomum columbianum</i> (dospelé, L3, L4), <i>Trichuris ovis</i>, /<i>Chabertia ovina</i> (dospelé, L3,L4), <i>Oesophagostomum</i></p>

				<p><i>venulosum</i> (dospelé), <i>Strongyloides papillosus</i> (L3, L4) a <i>Gaigeria pachyscelis</i> (dospelé, L3, L4).</p> <p>2. <u>Pľúcne červy</u> – <i>Dictyocaulus filaria</i> (dospelé, L3, L4) a <i>Protostrongylus rufescens</i> (dospelé).</p> <p>3. <u>Nosové strečky</u> – <i>Oestrus ovis</i>.</p> <p>4. <u>Zákožka svrabová</u> – <i>Sarcoptes scabiei</i> a <i>Psoroptes communis</i> var. <i>ovis</i> a <i>Psorergates ovis</i>.</p>
11.	<b>HELMIGAL 5 % susp. ad us.vet</b>	Fenbendazolium	Ovce Kozy	<p>Prevenencia a liečba helmintóz oviec a kôz spôsobených parazitmi: <i>Oesophagostomum</i> spp., <i>Ostertagia</i> spp., <i>Trichostrongylus</i> spp., <i>Haemonchus</i> spp., <i>Nematodirus</i> spp., <i>Cooperia</i> spp., <i>Chabertia</i> spp., <i>Bunostomum</i> spp., <i>Trichuris</i> spp., <i>Strongyloides</i> spp., <i>Dictyocaulus filaria</i> a <i>viviparus</i>, <i>Neoascaris vitulorum</i> a <i>Moniezia</i> spp., <i>Strongylus eguinus</i>, <i>Ascaris</i> spp., <i>Oxyuris</i> spp., <i>Strongyloides</i> spp..</p> <p>V pastevných oblastiach sa odporúča pravidelná jarná a jesenná dehelmintizácia.</p>
12.	<b>IVOMEK 1% injekčný roztok</b>	Ivermectinum	Ovce	<p>Gastrointestinálne oblé červy <i>Haemonchus contortus</i> (dospelé, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>)  <i>Ostertagia circumcincta</i> (dospelé, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>)  <i>Trichostrongylus axei</i> (dospelé)  <i>T. colubriformis</i> (dospelé, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>)  <i>T. vitrinus</i> (dospelé)  <i>Nematodirus filicollis</i> (dospelé, L<sub>4</sub>)  <i>N. spathiger</i> (L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>)  <i>Cooperia curticei</i> (dospelé, L<sub>4</sub>)  <i>Oesophagostomum columbianum</i> (dospelé, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>)  <i>O. venulosum</i> (dospelé)  <i>Chabertia ovina</i> (dospelé, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>)  <i>Trichuris ovis</i> (dospelé)  <i>Strongyloides papillosus</i> (L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>)  <i>Gaigeria pachyscelis</i> (dospelé, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>)  Pľúcne červy  <i>Dictyocaulus filaria</i> (dospelé, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>)  <i>Protostrongylus rufescens</i> (dospelé)  Nosné strečky (všetky larválne štádiá)  <i>Oestrus ovis</i>  Svrabovce  <i>Psoroptes communis</i> var. <i>Ovis</i> +  <i>Sarcoptes scabiei</i>  <i>Psoroptes ovis</i></p>
13.	<b>NOROMECTIN 10 mg/ml injekčný roztok</b>	Ivermectinum	Ovce	<p>Proti žalúdočným a črevným nematódam (dospelé a 4 larválne štádium):  <i>Teladorsagia (Ostertagia) circumcincta</i>,  <i>Ostertagia trifurcata</i>, <i>Haemonchus contortus</i>,  <i>Trichostrongylus axei</i> (dospelé),  <i>Trichostrongylus columbiformis</i>,  <i>Trichostrongylus vitrinus</i> (dospelé), <i>Cooperia curticei</i>, <i>Oesophagostomum venulosum</i>,  <i>Oesophagostomum columbianum</i>,  <i>Nematodirus filicollis</i>, <i>Chabertia ovina</i>,  <i>Trichuris ovis</i> (dospelé)  kontrola inhibovaných larválnych štádií a kmeňov rezistentných na benzimidazol:  <i>Haemonchus contortus</i> a <i>Teladorsagia circumcincta</i>  pľúcny nematódam: <i>Dictyocaulus filaria</i> (dospelé a 4 larválne štádium),  <i>Protostrongylus rufescens</i> (dospelé)  strečky: <i>Oestrus ovis</i> (všetky larválne štádiá)  svrabovce: <i>Sarcoptes scabiei</i>, <i>Psoroptes ovis</i>,  <i>Psorergates ovis</i></p>
14.	<b>PRONTAX 10 mg/ml</b>	Doramectinum	Ovce	<b>Ovce:</b>

	<b>injekčný roztok pre hovädzí dobytok, ovce a ošípané</b>			<p>Liečba a prevencia infekcií spôsobených gastrointestinálnymi nematódami, roztočmi a nosovými strečkami.  <u>Gastrointestinálne nematódy (dospelé a larvy štvrtého štádia (L4) pokiaľ nie je uvedené inak):</u>  <i>Bunostomum trigonocephalum</i> (len dospelé)  <i>Chabertia ovina</i>  <i>Cooperia curticei</i> (len L4)  <i>C. oncophora</i>  <i>Gaigeria pachyscelis</i>  <i>Haemonchus contortus</i>  <i>Nematodirus battus</i> (len L4)  <i>N. filicollis</i> (len dospelé)  <i>N. spathiger</i>  <i>Ostertagia (Teladorsagia) circumcincta*</i>  <i>Ostertagia (Teladorsagia) trifurcata</i> (len dospelé)  <i>Oesophagostomum venulosum</i> (len dospelé)  <i>O. columbianum</i>  <i>Strongyloides papillosus</i>  <i>Trichostrongylus axei</i>  <i>T. colubriformis</i>  <i>T. vitrinus</i>  <i>Trichuris</i> spp (len dospelé)  * Inhibované larválne štádia (L4) vrátane druhov rezistentných na benzimidazol.  <u>Pľúcne nematódy (dospelé a larvy štvrtého štádia (L4)):</u>  <i>Cystocaulus ocreatus</i> (len dospelé)  <i>Dictyocaulus filaria</i>  <i>Muellerius capillaris</i> (len dospelé)  <i>Neostromylus linearis</i> (len dospelé)  <i>Protostrongylus rufescens</i> (len dospelé)</p> <p><u>Nosové strečky (larvy v 1., 2., a 3. vývojom štádiu):</u>  <i>Oestrus ovis</i></p> <p><u>Roztoče svrabové</u>  <i>Psoroptes ovis</i></p>
15.	<b>SPUTOP spot-on 10 mg/ml roztok na kvapkanie na kožu</b>	Deltamethrinum	Ovce	<p>Ochrana oviec pred léziami spôsobenými muchou <i>Hydrotaea irritans</i>, kliešťami, všami, kuklorodkami a larválnymi štádiami múch, na ochranu jahniat pred všami a kliešťami.  Na predchádzanie vzniku lézií spôsobených muchou <i>Hydrotaea irritans</i>, na ochranu pred kliešťami (<i>Ixodes ricinus</i>), všami, kuklorodkami a larválnymi štádiami múch.</p>
16.	<b>TAKTIC 125 mg/ml koncentrát na prípravu kožného roztoku</b>	Amitrazum	Ovce	<p>Liečba a prevencia nasledovných ektoparazitov:  Kliešte: <i>Ixodes</i> spp.  Roztoče: <i>Psoroptes</i> spp., <i>Chorioptes</i> spp., <i>Psoregates ovis</i>  Vši: <i>Linognathus</i> spp., <i>Damalinea</i> spp., <i>Melaphagus ovinus</i></p>
17.	<b>VERMITAN 100 mg/ml perorálna suspenzia</b>	Albendazolum	Ovce Kozy	<p>Nematódy (zrelé a nezrelé formy):  - trichostrongyly (<i>Haemonchus contortus</i>, <i>Ostertagia circumcincta</i>, <i>Ostertagia trifurcata</i>, <i>Nematodirus spathiger</i>, <i>Trichostrongylus colubriformis</i>, <i>Marshallagia marshalli</i>, <i>Cooperia</i> spp.),  - <i>Chabertia ovina</i>,  - <i>Gaigeria pachyscelis</i>,  - <i>Bunostomum</i> spp.,  - <i>Oesophagostomum columbianum</i>,  - <i>Dictyocaulus filaria</i>,  - <i>Protostrongylidae</i></p>

				cestódy: - <i>Moniezia spp.</i> trematódy (dospelé motolice): - <i>Fasciola hepatica</i> (veľké motolice), - <i>Dicrocoelium dendriticum</i> (malé motolice)
18.	<b>ZOLVIX 25 mg/ml</b> <b>perorálny roztok pre ovce</b>	Monepantel	Ovce	Perorálny roztok Zolvix je širokospektrálne antihelmintikum na liečbu a monitorovanie gastrointestinálnych nematódových infekcií a príbuzných ochorení u oviec vrátane jahniat, ročných oviec, chovných baranov a bahnič. Spektrum pôsobnosti zahŕňa štvrté larválne štádium a nasledujúce dospelé larvy: <i>Haemonchus contortus</i> * <i>Teladorsagia circumcincta</i> * <i>Teladorsagia trifurcata</i> * <i>Teladorsagia davtiani</i> * <i>Trichostrongylus axei</i> * <i>Trichostrongylus colubriformis</i> <i>Trichostrongylus vitrinus</i> <i>Cooperia curticei</i> <i>Cooperia oncophora</i> <i>Nematodirus battus</i> <i>Nematodirus filicollis</i> <i>Nematodirus spathiger</i> <i>Chabertia ovina</i> <i>Oesophagostomum venulosum</i> * vrátane inhibovanej larvy