

**ТЕЙЛЕРИОЗДАН ДАВОЛАШДА ИМКАР-120 НИНГ САМАРАДОРЛИГИ**

Каримава Н.У., Гафуров А.Ф.

Ветеринария илмий – тадқиқот институти, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИМКАР-120 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТЕЙЛЕРИОЗА

Каримава Н.У., Гафуров А.Г.

Научно – исследовательский институт ветеринарии, Республика Узбекистан, г. Самарканд

EFFECTIVENESS OF IMKAR-120 IN THE TREATMENT OF THEILERIASIS

Karimava N.U., Gafurov A.G.

Scientific Research Institute of Veterinary Medicine, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: nivi@vetgov.uz

Резюме. Аниқланишича, Бравофарма томонидан 100 кг ҳайвон ёғига 2-3 мл дозада ишлаб чиқарилган Имкар-120 қорамолларда тейлериозни даволашда самарасиз, тейлериознинг оғир ҳолатларида еса Теилазид билан биргаликда қўллаши юқори самара беради.

Калим сўзлар: *H. Anatolicum, Имкар-120 препарати, Тейлериоздан даволашда, теиласиде, H. Detritum, Қорамолларни тейлериоздан даволашда.*

Abstract. It has been established that the treatment of theileriosis in cattle Imkar-120 produced by Bravopharma at a dose of 2-3 ml per 100 kg of animal fat is ineffective, while its use in severe cases of theileriosis in combination with Teilaside produced by Jordan is highly effective.

Key words: *H. Anatolicum, Imkar-120, In the treatment of theileriosis, theilazid, H. Detritum, In the treatment of theileriosis in cattle.*

Мавзунинг долзарблиги. Қорамолларнинг тейлериози Республикализнинг барча худудларида кенг тарқалган бўлиб ундан келаётган иқтисодий зарар касалланган молларни ўлими, касалланиб тузалган молларни маҳсулдорлигини пасайиб кетиши, келгусида ишлаб чиқаришда яроқсиз бўлиб қолиши ва ветеринария-санитария тадбирларига кетган харажатлардан иборат бўлади.

Республикамиз худудларида тейлериознинг келиб чиқиши иксод каналарининг фаоллик, яъни фаслнинг илик даврига тўгри келади. Тейлериозни Hyalomma авлодига мансуб икки эгалик *H. detritum* ва уч эгалик *H. anatolicum* каналари тарқатади. Каналарнинг личинка ва нимфа босқичлари касал ёки касал бўлиб ўтган моллarda текинхўрлик қилиши билан бир вақтда уларда бўлган касаллик қўзгатувчилари *Th. annulata* ни қабул қиласди ва улар каналарни сўлак безларида ўз ривожини топгач келгуси босқичларда соглом молларда текинхўрлик қилиш билан бир вақтда ўз сўлак безларида бўлган касаллик қўзгатувчиларини мол танасига ўтказади. Шундан сўнг 16-21 кунлари молларнинг тана ҳарорати $41-42^{\circ}\text{C}$ гача кўтарилиши, лимфатик тугунларининг 3-6 баробаргача катталашиб кетиши, иштаҳасининг йўқолиши, кавшамай қолиши, ориқлаб кетиши ва шиллик парадаларида анемия ва инфильтрация ҳолатини кузатилиши ҳамда уларда кон қўйилишлар намоён бўлиши билан кузатилади. Бўндай ҳолатда организмда модда алмашинувининг

ҳамда гемопоэзни бузилиши натижасида интоксикация ҳолатларини намоён бўлиши натижасида касаллланган моллар нобуд бўлади ёки мажбурий сўйилади.



Тейлериоз билан касалланган мол

Шунинг учун ҳам тейлериоздан даволашда замон талабларига мос самараси юқори даражада бўлган восита ва усувларни ишлаб чиқиши муҳим аҳамиятга эга.

Тейлериоздан даволашда юртимизда шу кунгача бир неча восита ва усувлар ишлаб чиқилганига қарамасдан уларнинг кўпчилиги хорижда ишлаб чиқарилган доривор воситалар бўлганлиги, самараси ишончли бўлмаганлиги сабабли янги ва самаралик восита ҳамда усувларни ишлаб чиқиши зарурияти юзага келди.

Шундан келиб чиқкан ҳолда ветеринария амалиётига хориждан кириб келган антипротозой

препартларини бизнинг шароитимизда ва штаммлигимизда самарадорлигини ўрганиш ҳамда уни ветеринария амалиётига қўллаш учун тавсия қилиш муҳим аҳамиятга эга эканлиги тақоза қилинади ва у мавжуд антипротозой препарталар арсеналини бойитади.

Шу сабабли Украина нинг “Бравафарма” компанияси томонидан ишлаб чиқилиб бабезиоз, тейлериоз, анаплазмоз ва уларнинг аралаш шаклида келадиган касалликларини даволашда тавсия қилинган Имкар-120 препаратини бизнинг иқлим шароитимизда ва штаммлигимизда қорамолларни тейлериозидан даволашда самарадорлигини ўрганишни мақсад қилиб олинди.

Вазифалар. Мавжуд муаммони амалга оширишда қўйидаги вазифаларни бажариш мақсадга мувофиқдир:

1. Қорамолларни тейлериоздан даволашда Имкар-120 нинг самарадорлигини экспериментал тажрибаларда аниклаш;

2. Қорамолларни тейлериоздан даволашда Имкар-120 нинг самарадорлигини спонтан касал молларда аниклаш.

Тадқикот материалари, услублари ва натижалари. Имкар-120 стерил холатда оч сарик рангдаги суюқлик бўлиб, шахсан қорамолларни

Жадвал 1. Тейлериозни даволашда Имкар-120 ва уни тейласиде препарати билан комплексда қўллашдан олинган самарадорлик

Гурух	Бош сони	Клиник белгилари ва паразитар реакция (%)	Даволаш усули	Даволаш натижаси		Самара
				Даволашдан кейин 3 кун	Даволашдан кейин 5 куни	
1	3	Т ⁰ -41,1-41,3 ⁰ C, лимфа тугунлари каттарган, эритро цитлар тейлериялар билан 9-11 % гача за-рарланган	Молни ҳар 100 кг т.в. 2,0 мл дан Имкар-120	Т ⁰ - 40,6-40,8, пар.реакц. 5-6 %	Т ⁰ - 41,5-40,6 эритро цитлар 5-6 % гача за-рарланган	Йўқ
2	3	Т ⁰ - 41,2-41,4 ⁰ C, эритро цитлар тейлериялар билан 8-9 % гача за-рарланганлиги намаён бўлди.	Молни ҳар 100 кг т.в. 3,0 мл дан	Т ⁰ - 40,6-40,7 эритро цитлар 4-5 % гача за-рарланган	Т ⁰ - 40,4-40,6 параз.реакц 4-5 % гача за-рарланган	Йўқ
3	3	Т ⁰ -41,2-41,4 ⁰ C, эритроцитлар тейлериялар билан 9-11% гача за-рарланган.	Молни ҳар 100 кг т.в. 2,0 мл дан Имкар- 120 ва 5,0 мл дан тейласид	Т ⁰ -39,8-39,9 умумий ахво ли яхшиланди эритроцитлар тейлер билан 1% гача зарар	Т ⁰ - 39,5-39,6 умумий ахво ли яхши, эритр. тейлериялар билан 0,5 % гача за-рарланган	100%
4 (назо рат)	3	Т ⁰ - 41,2-41,4 ⁰ C, қон суртмаларида эритро цитлар тейлериялар билан 9-10% гача за-рарланган	Препарат қўлланмади	Т ⁰ -41,3 умумий ахволи қониқарсиз, анемия	Т ⁰ -41,2-41,3 умумий ахволи қониқарсиз, анемия, эритроц. 15% зарар.	Йўқ

тейлериози ва пироплазмозидан даволашда молни 1 кг тирик вазнига 2,4 мг/кг, ёки молни ҳар 100 кг тирик вазнига 2,0 мл дан бир маротаба териси остига қўллаш тавсия қилинган. Имкар 120 нинг тейлериоздан даволашдаги самарадорлигини ўрганиш бўйича тажрибалар ҳар гурухда 3 бошдан 4 гурух 10-12 ойлик молларда олиб борилди Тажрибадаги молларни тейлериоз билан ўткир оқимда касалланган молдан олинган қон билан териси остига 10,0 мл.дан юбориб юқтирилди.

Юқтиришдан кейинги кунлар тажрибадаги молларни тана ҳароратининг 41,2-41,4⁰ С гача кўтарилиганини, умумий ахволининг беҳоллашуви, иштаҳасининг йўқолиши, шиллиқ пардаларининг анемия ҳолатига учраганлиги ва ташки лимфатик тугунларининг 3-4 баробаргача катталашуви намоён бўлди. Периферик қон томирларидан олинган қон суртмаларида эритроцитларни тейлериялар билан 9-11% гача за-рарланганлиги кузатилди.

Юқтирилгандан кейин 17-18 кунлари тажрибадаги молларда тана ҳароратининг 41,2-41,4⁰ С гача кўтарилиганини, умумий ахволининг беҳоллашуви, иштаҳасининг йўқолиши, шиллиқ пардаларининг анемия ҳолатига учраганлиги ва ташки лимфатик тугунларининг 3-4 баробаргача катталашуви намоён бўлди. Периферик қон томирларидан олинган қон суртмаларида эритроцитларни тейлериялар билан 9-11% гача за-рарланганлиги кузатилди.

Шундан кейин 1-гурух молларини тавсия қилинган 2,4 мг/кг, ёки молни ҳар 100 кг тирик вазни ҳисобига 2,0 мл дан, 2-гурух молларини ҳар 100 кг тирик вазнига 3,0 мл дан ва 3 гурух молларини 100 кг тирик вазнига 2,0 мл дан ва шундан 2 соат ўтгач молни ҳар 100 кг тирик вазнига 5,0 млдан тейласиде препаратидан мушаги орасига кўлланилди 4 гурух моллари назорат сифатида даволанмади. Тажрибадаги молларда ҳар куни клиник ва паразитологик текширувлар олиб борилди.

Олиб борилган клиник ва паразитологик текширувлар натижасида тейлериоз билан касалланган молни даволашда молни ҳар 100 кг тирик вазнига 2,0 ва 3,0 мл дан Имкар-120 кўлланилган 1- ва 2-гурух молларида даволашни 2-3 кунлари тана хароратининг меёrlашмаганилиги, организмнинг хомушлиги, иштаҳанинг сустлиги, интоксикация ва анемия холати намоён бўлиб туриши билан ушбу препаратнинг тейлериоздан даволашдаги самарадорлиги пастлиги эътироф этилди. Имкар ва Йорданияда ишлаб чиқарилган тейласиде препаратини билан комплексда даволанганд 3 гурух молларида даволашнинг 2-куни умумий ахволининг яхшиланиши, тана хароратининг пасайиши ва периферик қон томирларидан олинган суртмаларда паразитар реакциясининг камайиши ва уларнинг деформацияга учраши кузатилди. Назоратдаги 4-гурух молларини умумий ахволи оғирлашиб паразитар реакция юқори даражада бўлди (1-жадвал).

Шундай килиб, тейлериозни даволашда молни ҳар 100 кг тирик вазнига 2,0-3,0 млдан кўлланилган Имкар-120 ни самарадорлиги паст эканлиги, молни ҳар 100 кг тирик вазнига 2,0 мл дан Имкар препарати ҳамда молни ҳар 100 кг тирик вазнига 5,0 мл дан Йорданияда ишлаб чиқарилган тейласиде препаратини комплексда кўллашдан олинган натижалар ижобий бўлиши аниқланди.

Хулоса. Қорамолларни тейлериоздан даволашда молни ҳар 100 кг т. в. 2-3 мл дан кўлланилган Украинаning бравофарма компаниясида ишлаб чиқарилган Имкар-120 препаратинигнг самарадорлиги паст, аммо уни Йорданияда ишлаб чиқарилган Тейласиде препарати билан комплексда кўллашдан олинган натижка самаралик бўлиши аниқланди.

Адабиётлар:

- Гафуров А.Г. Распространение пироплазмидозов в Зарафшанской долине Ж. Ветеринария, 1996-№3 -17-186.
- Пирназаров У. Яккабоғ туманида ветеринария хизмати ва муаммолари Ж. Зооветеринария, 2009., №11.Б.11-12.
- Имомов Н. Тейлериозни даволашда бутачем ва тейлекс препаратларининг самарадорлиги. Ж. Зооветеринария 2010, № 12 -22-24 б.
- Гафуров А.Г., Давлатов Р.Б., Расулов Ў.И. Ветеринария протозоологии. Самарқанд, 2013-120 б.
- Расулов Ў.И., Гафуров А.Г. Тейлериозни даволашда тейлерсан препаратини самарадорлиги. Ветеринария медицинаси-Тошкент, 2018 №9 –Б.21-23.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИМКАР-120 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТЕЙЛЕРИОЗА

Каримава Н.У., Гафуров А.Г.

Резюме. Установлена, что при лечении тейлериоза крупного рогатого скота Имкар-120 производства компании бравофарма в дозе 2-3 мл на 100 кг ж.м.животных малоэффективна, в то время применение его в тяжёлом течении тейлериоза в комплексе с Тейласиде высоко эффективна.

Ключевые слова: *H. Anatolicum*, препарат Имкар-120, В лечении тейлериоза, тейлазид, *H. Detritum*, В лечении тейлериоза крупного рогатого скота.