



УДК: 619.616.993.192.615.084

## ТЕЙЛЕРИОЗНИ ДАВОЛАШДА БУПАЧЕК ПРЕПАРАТИНИ САМАРАДОРЛИГИ

Ғойибназаров Қ.Х., Каримова Н.У., Гафуров А.Г.

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

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА БУПАЧЕК В ЛЕЧЕНИИ ТЕЙЛЕРИОЗА

Ғойибназаров Қ.Х., Каримова Н.У., Гафуров А.Г.

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

## EFFECTIVENESS OF THE DRUG BUPACES IN THE TREATMENT OF THEILERIOSIS

Goyibnazarov K.Kh., Karimova N.U., Gafurov A.G.

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

e-mail: [nivi@vetgov.uz](mailto:nivi@vetgov.uz)

**Резюме.** Аниқланишича, бупачекни қорамоллар тейлериозида ҳайвонларнинг 100 кг тирик вазнига 5 мл дозада қўллаши кучсиз ҳисобланади, 24 соатлик интервал билан икки марта қўлланилганда эса, аниқ терапевтик самарадорликка эга, лекин бу ҳайвон организмини қўзғатувчилардан ҳалос қўлмайди.

**Калим сўзлар:** Корамолларнинг қон-паразитар касаллуклари, тейлериоз касаллиги, бупачек, касаллик қўзғатувчи, *Theileria annulata*, *H.detritum*, бупачек, препарат.

**Abstract.** It has been established that the use of bupachek in theileriosis of cattle at a dose of 5 ml per 100 kg of live weight of animals has a weak, and when used twice with an interval of 24 hours, a pronounced therapeutic efficacy, but does not sterilize the animal organism from pathogens.

**Key words:** Blood-parasitic diseases of cattle, theileriosis, bupachek, causative agent, *Theileria annulare*, *H. detritum*, bupachek, drug.

**Мавзунинг долзарблиги.** Ветеринария ва чорвачилик соҳасида сўнгги йилларда амалга оширилаётган ислоҳатларнинг туб негизида ахолини сифатли ва арzon гўшт-сут маҳсулотлари билан узлоксиз таъминлашдек улуг максадлар мужассамлашган. Ушбу вазифаларни амалга оширишда қорамолларнинг қон-паразитар касаллуклари, жумладан тейлериоз касаллиги катта тўсқинлик қиласди. Қорамоллар тейлериози ўткир оқимда кечувчи, тана ҳароратининг юкори даражагача кўтарилиши, қон айланиш нафас олиш ва овқат ҳазм қилиш тизимлари фаолиятининг бузилиши, организмда модда алмашинувини бузилиши, интоксикатсия ҳолати, лимфатик тугунларининг каттариб кетиши, анемия, шиллиқ пардаларида инфильтрация ҳолати ва унда қон қуйилишлар каби клиник белгилари намоён бўладиган трансмиссив касаллуклар турига кириб республикамизнинг барча ҳудудларида кенг тарқалган ва чорвачиликни ривожлантиришда катта иқтисодий зарар етказади. Иқтисодий зарар, касалланган молларни ўлими, маҳсулдорлигини камайиб кетиши ва ветеринария санитария тадбирларига кетган харажатлардан иборат бўлади. Шундай экан, чорвачиликда хусусий секторга эътибор кучайтирилган ва чорвачиликни юритишда янги, замонавий тизимни келиб чиқиши ва хориждан қимматбаҳо ва маҳсулдор молларни валютага юртимизга келтирилиши каби соҳада туб ислоҳатлар амалга оширилган бир вақтда тейлериозга карши самарадор усусларни ишлаб чиқиш муҳим назарий ва амалий аҳамият касб этади. Тейлериоз мавсумий касаллик бўлиб, иксод каналарининг фаоллик, яъни фаслнинг илиқ даврига тўғри келади. Республикализ

худудларида тейлериозни *Hyalomma avlodiga* мансуб уч эгалик *H.anatolicum* ва икки эгалик *H.detritum* каналари тарқатади. Каналарнинг нимфа ёки имаго шакли касалликга берилувчан молларни чақиши билан бир вақтда ўз сўлак безларида мавжуд касаллик қўзғатувчи *Theileria annulata* деб номланувчи паразитларни ҳайвон танасига ўтказади. Каналар молларни чаққандан кейин 16-20-кунлари касаллкнинг клиник белгилари намоён бўлади. Касалланган молларнинг тана ҳарорати 41-42°C гача кўтарилиши, лимфатик тугунларининг 3-4 баробаргача катталалиб кетиши, иштаҳасининг бузилиши, овқатдан қолиши, кавшамай қўйиш, ориқлаб кетиши ва шиллиқ пардалари анемия, инфильтрацияга учраши билан бир вақтда уларда қон қуюлишлар юз бериши билан тавсифланади. Бундай ҳолатда организмда модда алмашуви ҳамда гемопоэзниң бузилиши натижасида интоксикатсия ҳолатлари кузатилади. Тейлериоз билан касалланган молларни даволашда кўпгина доривор воситаларни (гемоспоридин, беренил, азидин, диамидин, узбикарб ва ҳоказо) самарадорлиги ўрганилган ва уларнинг самарадорлиги 80-90% дан ошмаслиги аниқланган. Шунинг учун ҳам кейинги йилларда таркибида асосий таъсир этувчи модда бупарвакон бўлган Бупачек препаратини тейлериозни даволашдаги хусусияти ўрганилди. Натижада уларнинг тейлериоз касаллигини даволашдаги хусусияти юкори даражада эканлиги исботланди.

**Мақсад.** Хитой ва Ўзбекистон билан ҳамкорликда ишлаб чиқилган ишлаб чиқарилган Бупачек препаратини қорамолларни тейлериоз касаллигини даволашдаги хусусиятини

экспериментал ва спонтан касал молларда ўрганиш.

**Тадқиқот материалари, услублари ва натижалари.** Бупачек препарати Хитой ва Ўзбекистон билан ҳамкорликда ишлаб чиқилган бўлиб тейлериозни даволашда молни ҳар 100 кг тирик вазнига 5,0 мл дан бир марта қўллаш учун тавсия қилинганлиги сабабли унинг самарадорлигини ўрганиш мақсад қилиб олинди.

**1. Тейлериоз билан касал молни даволашда Бупачек, препаратини самарадорлигини ўрганиш бўйича тажрибалар ҳар бир гурухда 3 бошдан 3 гурух молларида олиб борилди. Тажрибадаги молларни тейлериоз билан**

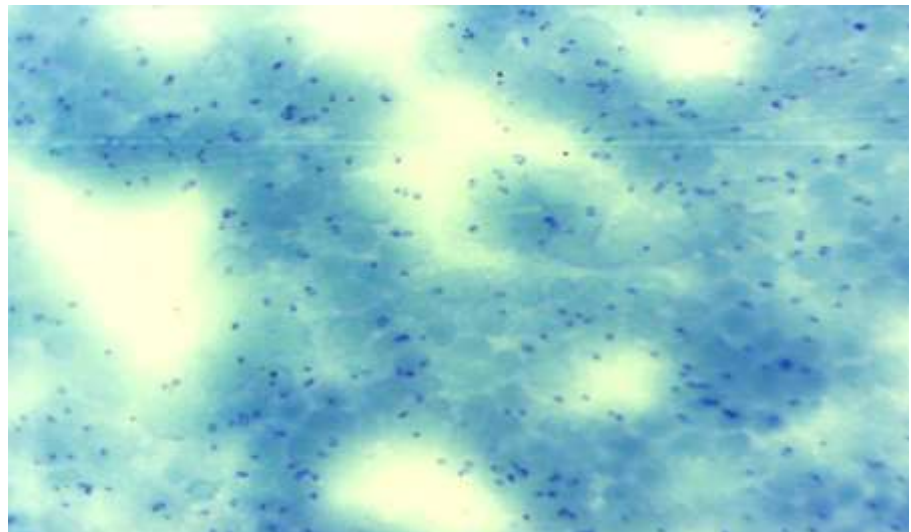
спонтан касал молдан олинган қон билан териси остига 10 мл дан юбориб юқтирилди. Тажрибадаги молларда ҳар куни клиник ва паразитологик текширишлар олиб борилди. Олиб борилган тадқиқотлар натижасида юқтиришдан кейинги дастлабки 17-18 кунлари ҳар учала гурух молларида ҳам тана ҳароратини 40,8-40,9<sup>0c</sup> гача кўтарилиши ва ундан кейинги 3-4-кунлари тана ҳароратининг 41,5<sup>0c</sup> гача кўтарилиши, организмн беҳоллашуви, ташқи лимфатик тугунларини 4-5 баробар катталашуви иштаҳани йўқолиши ҳамда кавш қайтаришни сусайиши, кўриниб турган шиллиқ пардаларида анемия, инфильтрация ҳолатлари (1-2-расмлар) кузатилди.



**Расм 1.** Тейлериоз билан касал молни кўз шиллиқ пардаларидаги анемия, инфильтрация ҳолатлари



**Расм 2.** Тейлериоз билан касал молни курак олди лимфатик тугунларини 4-5 баробар катталашуви



**Расм 3.** Эритроцитларда тейлерияларни ривожланиши

**Жадвал 1.** Тейлериоз касаллигини даволашда бупачек, препаратининг самарадорлиги

Гурух	Бош сони	Клиник белгилари ва паразитар реакция	Даволаш усули	Олинган натижалар	Самарадорлик
1	3	T-41,4-41,6°с умумий ахволи ҳомуш, лимфатик тугунлари 3 баробаргача каттарган, анемия, иштаха ва кавш қайтариш йўқ	Молни ҳар 100 кг тирик вазнига 5,0 мл дан	Даволашдан кейин 2-3 кунлари молни умумий ахволи қисман яхшиланди, тана ҳарорати 0,8-1,0 градусгача пасайди, паразитар реакция 2 баробар гача камайди	паст
2	3	T-41,3-41,5°с умумий ахволи ҳомуш, лимфатик тугунлари 3 баробаргача каттарган, анемия.	Молни ҳар 100 кг тирик вазнига 5,0 мл дан кунаро 2 марта	Даволашдан кейин 2-3 кунлари молни умумий ахволи яхшиланди, тана ҳарорати меёrlашди ва паразитлар 4-5 баробар камайди.	100%
3	3	T-41,3-41,5°с умумий ахволи ҳомуш, лимфатик тугунлари каттарган, анемия.	Препарат қўлланилмади	Молларни умумий ахволи оғирлашиб пар-реакц. ошиб борди.	-

Шу билан бир вақтда периферик қон томирларидан олинган суртмаларни ҳар бир кўриш майдончасида 8-14% гача эритротцитларни тейлериялар билан заарланганлиги кузатилди (1-2-3- расм). Шундан сўнг 1-гурух молларини ҳар 100 кг тирик вазни ҳисобига 5,0 мл дан ва 2-гурух молларини ҳар 100 кг тирик вазни ҳисобига 5,0 мл дан кунаро 2 марта тейласиде препарати мушаги орасига қўлланилди. 3-гурух молларига назорат сифатида препарат қўлланилмади. Тажрибадаги ва назоратдаги молларда ҳар куни клиник ва паразитологик текширувлар олиб борилди. Олиб борилган тадқиқотлар натижасида бупачек қўлланилгандан сўнг иккинчи куни 1-гурух молларини умумий ахволи қисман яхшиланди, яъни тана ҳароратининг 0,8-0,9°с гача тушиши, даволашдан олдин периферик қон томирларидан олинган суртмаларда эритротситларни тейлериялар билан заарланиши 2 баробаргача камайгани кузатилди, кунаро 2 марта бупачек қўлланилган 2-гурух молларини умумий ахволи даволашдан кейинги кунлари яхшиланди, тана ҳарорати физиологик нормага келди, периферик қон томирларидан олинган суртмаларда эритротситларни тейлериялар билан заарланиши 4 баробаргача камайгани кузатилди. Шу билан бир вақтда назоратдаги 3-гурух молларида тейлериозни клиник белгилари ривожланиб борди ҳамда паразитар реакцияси ошиб бориши кузатилди (1-жадвал). Шундай қилиб, олиб борилган тадқиқотлар натижасида қорамолларни тейлериоздан даволашда молни ҳар 100 кг тирик вазнига 5,0 мл дан қўлланилган бупачек препаратининг самарадорлиги кам ва уни кунаро 2 марта ушбу дозада қўлланилганда самарадорлиги юқори даражада бўлиши аниқланди, шу билан бир вақтда препарат

қўлланилмаган 3-гурух тажриба молларини умумий ахволи оғирлашиб борди ва шу сабабли уларни талофатдан кутқариш мақсадида маҳсус препаратлар билан даволаб чиқарилди.

**Хулоса.** Тейлериоз билан касал молни ҳар 100 кг тирик оғирлигига кунаро 2 марта 5мл дан қўлланилган бупачек препаратининг самарадорлиги юқори даражада бўлиши аниқланди.

#### Адабиётлар:

- Гафуров А.Г. Распространение пироплазмидозов в Зарафшанской долине Ж. Ветеринария, 1996-№3 -17-186.
- Стерилизующие свойства диамидина при пироплазмозе и бабезиозе. Ташкент, Ж. Ветеринария.1998 №2-с.12-13.
- И момов Н. Тейлериозни даволашда бутачем ва тейлекс препаратларининг самарадорлиги. Ж.Зооветеринария 2010, № 12 -22-24 б.
- Фафуров А.Ф. и др. Ветеринария Протозоологии. Самарқанд, 2013-120 б.
- Расулов Ў.И., Фафуров А.Ф., Тейлериозни даволашда тейлерсан препаратини самарадорлиги. Ветеринария медитсинаси-Тошкент, 2018 № 9 – Б.21-23.

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА БУПАЧЕК В ЛЕЧЕНИИ ТЕЙЛЕРИОЗА

Гойибназаров К.Х., Каримова Н.У., Гафуров А.Г.

**Резюме.** Установлена, что применение бупачек при тейлериозе крупного рогатого скота в дозе по 5 мл на 100 кг живой массы животных обладает слабой, а при применение дважды с интервалом 24 часа выраженной лечебной эффективностью, однако не стерилизует организм животных от возбудителей.

**Ключевые слова:** Кровепаразитарные болезни крупного рогатого скота, тейлериоз, бупачек, возбудитель, тейлерия кольцевидная, *H. detritum*, бупачек, препарат.