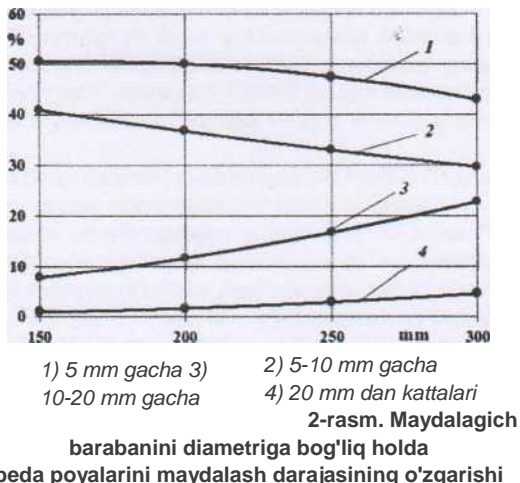


Maydalagich baraban diametrini xuddi shu o'lchamlarda o'zgartirib, ko'k holdagi beda poyasini maydalash bo'yicha tajribalar olib borilganda 5 mm gacha bo'lgan fraksiyalar miqdori 50,5 foizdan 42,9 foizgacha, 5-10 mm gacha bo'lgan fraksiyalar miqdori 40,9 foizdan 29,7 foizgacha kamayib borgan bo'lsa, 10-20 mm gacha bo'lgan fraksiyalar miqdori 7,7 foizdan 22,9 foizgacha, 20 mm dan katta bo'lgan fraksiyalar miqdori 0,9 foizdan 4,5 foizgacha ortib borishi aniqlandi (2-rasm).



Yuqoridagi tajribalar natijalariga ko'ra, ko'k holdagi makkajo'xori va beda poyalarini belgilangan talablar darajasidagi maydalash sifati maydalagich barabanning diametri 150 mm va 200 mm bo'lganda aniqlandi. Bunda maydalangan massa tarkibida 5 mm gacha bo'lgan fraksiyalar miqdori makkajo'xorida 50,4 va 50,9 foizni, bedaga 50,5 va 50,1 foizni, 5-10 mm gacha bo'lgan fraksiyalar miqdori 38,9 va 44,2 hamda 36,7 va 40,9 foizlami, 10 mm dan katta bo'lganlari, ya'ni 20 mm gacha va 20 mm dan katta bo'lgan fraksiyalar miqdori mos ravishda 4,1-9,6 foizni va 7,7-11,6 foizni hamda 0,8-1,1 va 0,9 va 1,6 foizlarni tashkil etdi va dastlabki talablami qanoatlantrishi aniqlandi [2].

Ammo baraban diametri 150 mm bo'lganda maydalagichning massa o'tkazuvchanlik qobiliyati, ya'ni ish unumi baraban diametri 200 mm bo'lganga nisbatan 1,1 martagacha pastbo'lishi ma'lum bo'ldi. Shu sababli maydalagich qurilma uchun barabanning diametri 200 mm bo'lishi maqbul deb topildi.

Ko'k poyali ozuqalami maydalashda birmuncha yaxshi natijalar baraban diametri 200 mm bo'lganda olindi va ushbu o'lchamni asosiy o'lcham sifatida qabul qilish maqsadga muvofiq.

Atxam BOROTOV,
t.f.f.d. (PhD), dotsent,

"Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti" milliy tadqiqot universiteti.

ADABIYOTLAR

1. www.lex.uz. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 13 yanvardagi "Baliqchilik tarmog'ini yanada rivojlantirishning qo'shimcha chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-83-soni Qarori.
2. Borotov A.N. Baliqchilikda ko'k poyali ozuqalami qirqib maydalash qurilmasi parametriarini asoslash. Texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori dissertatsiyasi. -Toshkent 2021.-170 b.

УЎТ: 619.616.591.8:982.2

ДЕНГИЗ ЧҮЧҚАЧАЛАРИДА «РИФИЗОСТРЕПТ» ПРЕПАРАТНЫЙ СИНАШНИНГ ПАТОМОРФОЛОГИК НАТИЖАЛАРИ

Аннотация. В статье представлены результаты патоморфологических исследований по изучению препарата «Рифизострепт», разработанного учеными лаборатории по изучению туберкулеза НИИВ, при экспериментальном туберкулезе у морских свинок, освещены показатели по испытанию бактерицидной активности этого комплекса в отношении микобактерий.

Annotation. The article presents the results of pathological and histological studies on the study of the anti-tuberculosis activity of the complex drug "Rifizostrept", developed by scientists of the laboratory for the study of tuberculosis UzSRIV, with experimental tuberculosis in guinea pigs, the indicators for testing the bactericidal effectiveness of this complex against mycobacterium are highlighted.

Мавзунинг долзарблиги. Республикаимиз мустақилликка эришганидан кейинги йиллар давомида ветеринария фани ва амалиётида инсон ҳамда ҳайвонлар орасида ижтимоий аҳамиятга эта бўлган туберкулөз касаллигига қарши кенг кўламдаги чора-тадбирлар амалга оширилмоқда. Натижада, ушбу касалликнинг эпизоотии ҳолати бўйича маълум бир барқарорликка эришилди. Бироқ, микобактерияларнинг ҳар хил турдаги ҳайвонлар ҳамда паррандалар орасида, шунингдек, инсон организмига миграция қилиши ҳамда касалликнинг яширин формада кечиши юртимиз ҳудудида туберкулөз бўйича эпидемии ва эпизоотик ҳолатнинг мураккаблашувига

олиб келиши мумкин. Шунингчун, республикаимизда чорвачиликни туберкулөз эпизоотиясидан соғломлаштиришда муҳим аҳамиятга эга бўлган самарали маҳсус кимёвий воситалар яратиш ва уларни такомиллаштириш ҳамда маҳаллий хомашёлардан микобактерияларнинг резистент штаммларида қарши янги туберкулостатиклар комплексини яратиш бўйича изланишлар олиб бориш долзарб вазифалардандир.

Тадқиқотларнинг материал ва услублари. Мазкур муаммони ечиш йўлида Ветеринария илмий-тадқиқот институтининг туберкулёзни ўрганиш лабораториясида денгиз чўчқачаларида тажриба қўйилди. Тажрибада янги тубер-

кулостатиклар комплекси - "Рифизострепт" препаратининг тирик организмдаги самарадорлиги, яъни микобактерияларга карши маҳсус бактерицид фаоллиги ўрганилди. Бунине учун, аллергик текширишлар давомида ППД-туберкулин диагностику ми га реакция бермаган 12 бош соғлом денгиз чўчқачасидан фойдаланилди.

Дастлаб тажрибадаги барча ҳайвонларига 0,03 мг'кг миқдорида туберкулөз микобактериялари сон териси остида юқтирилди ва улар қуидагича иккита гурухга бўлинди:

1- тажриба гурухи (9 бош) ҳайвонларига M.bovis-8-03 юқтирилгандан сўнг 24 кун (касалликнинг инкубацион даври) ўтгач "Рифизострепт" препарати 10 мг/кгдозада тери остидан тажрибанинг якунигача ҳар 5 кунда 1 марта инъекция қилиб борилди;

2- гурух (3 бош - назорат) ҳайвонларига M.bovis-8-03 штамми юқирил - гандан кейин препарат қўлланилмади.

Тажрибадаги илмий-тадқиқот ишларининг барчаси "Туберкулөзинг лабо - ратория диагностикаси" қўлланмаси, "Ҳайвонлар туберкулөзининг диагностика-си" (Тошкент, 2011), Т.Н. Ященко, И.С. Мечева "Руководство по лабораторным исследованиям при туберкулезе" (М., Медицина, 1973) йўриқномалари ҳамда Г.А. Меркулов "Курс патологогистологической техники" (М., Медгиз, 1976) қўлланмалари асосида аспептика ва антисептика қоидаларига тўлиқ риоя қилган ҳолда бажарилди.

Тажриба муддати тугагдан сўнг, яъни туберкулөз микобактериялари юқтирилгандан кейин 90 кун ўтгач, иккала гурухдаги денгиз чўчқачалари ўлдирилди ва атрофлича патологоанатомиктекширилди. Шунингдек, улардан бактериологик текширишлар учун биоматериал олиниди. Бундан ташқари, кейинги патологоморфология ва гистокимёвий текширишлар учун лаборатория ҳайвонларининг ички аъзоларидан (ўпка, юрак, жигар, бўйраклар, талоқ ҳамда лимфа түгунларидан) 0,2 - 0,5 см қалинликдаги патологик намуналар олиниди. Мазкур намуналарни қотириш (фиксация қилиш) учун 12% ли формалин, 96% ли этил спирти, Мюллер суюқлиги, Карнуа суюқлиги, спирт ва формалин аралашмаси каби фиксацияловчи эритмалар қўлланилди.

Тадқиқотларнинг натижалари. Туберкулостатиклар комплекси - "Рифизо-стрепт" препаратининг бактерицид фаоллигини ўрганиш бўйича ўтказилган синовлардаги денгиз чўчқачалари ўлдирилгандан сўнг тўлиқ патологоанатомик текширилди ва бунду қуидагилар аниқланди.

Туберкулөзнинг M.bovis-8-03 штамми юқтирилгандан сўнг "Рифизострепт" қўлланилган биринчи тажриба гурухидаги денгиз чўчқачаларини ёриб, патанатомик текширилган-да туберкулөзга хос патологик жараёнлар аниқланмади. Лаборатория ҳайвонларининг ҳар бирида микобактерия-лар юборилган жойдаги сон териси остида бириктирувчи тўқимали капсулага ўралган, мош катталигича ўлчамдаги ўчои аниқланди. Кўндаланг кесилганда бу ўчоиларнинг ичи-да проли-ферацияга учраган, йириңгиз ок-сарғиш тусдаги модда кўзга ташланади. Ўпка оч-қизил рангда, структураси яхши сақланган. Айрим жойларида капсула билан ўралган, беда уруғи ўлчамидаги, бир неча дона оқ рангли ўчоилар мавжуд, уларнинг кўндаланг кесимида йириңгиз аниқланмади. Талоқнинг ҳажми бироз катталашган, қизил-кўнғир тусда, юза қисимида инкапсуляцияга учраган йириңгизиз бирнечета некроз ўчои кўринади, кўндаланг кесимида ўзгаришлар ку- затилмади. Худди шундай, юрак, жигар ва бўйракларда ҳдм, патологоанатомик ўзгаришлар аниқланмади.

Касаллик қўзғатувчилари юқтирилиб, туберкулостатик

препаратлар комбинацияси "Рифизострепт" қўлланилмаган иккинчи назорат гурухидаги денгиз чўчқачалари патологоанатомик текширилганда эса туберкулөзга хос ўзгаришлар, айрим ҳайвончаларда эса ҳатто касалликнинг генерализацияланган шакли ҳам, ривожланган кузатилди.

Жумладан, микобактериялар юқтирилган жойдаги сон териси остида 2-3 см ўлчамдаги инкапсуляцияга учраган ўчоилар ривожланган бўлиб, уларнинг ичида оқ-сарғиш рангли казеоз модда тўпланган.

Ўпка катталашган ва шишган, юзасида ҳамда кўндаланг кесимида ички қатламларида турли (0,3 см гача) катталикдаги кўп сонли грануляцион тўқима билан ўралган оқ-сарғиш рангли туберкулөз ўчоилари ривожланган бўлиб, кўндаланг кесилганда оқиши-кулранг тусдаги казеоз модда ҳосил бўлгани аниқланди.

Жигар катталашган, паренхимасида бўкиш ҳолати ривожланган, юзаси ва ички кисмларининг структураси кўп сонли, турли катталиқдаги, казеоз моддали капсулаланган некроз ўчоилари билан бузилган.

Худди шундай, талоқнингхам ҳажми катталашган, структураси қаттиқ ва зичлашган, қирралари ўтмаслашган. Айрим денгиз чўчқачаларида ҳатто 7-8- мартағача катталашган тапоқнинг структурасидаги фолликулалар деярли сезилмайди. Паренхимасиниң баъзи кисмларида жуда кўп сонли турли катталиқдаги казеоз моддали туберкулөз ўчоиларининг бирбирига қўшилиб кетганли-ги туфайли талоқнинг тузилиши деярли кўринмайди.

Шуларга ўхшаш патологоанатомик ўзгаришларнинг ривожланиши назорат гурухидаги лаборатория ҳайвонларининг бошха ички аъзоларида ҳам аниқланди.

Ҳар иккала гурухдаги денгиз чўчқачаларининг ички аъзоларидан олинган патологик намуналар фиксация қилингандан сўнг гистологик ишлов бериш жараёндан ўтказилди ва парафинда қотирилди. Қотирилган бўлакчалардан чанали микротомда гистологик кесмалар тайёрланиб, гематокси-линзозин билан бўялди. Гистокесмалар микроскоп остида текширилганда қуидагилар аниқланди.

Туберкулөзнинг M.bovis 8-03 штамми юқирилиб, "Рифизострепт" препарати қўлланилган биринчи тажриба гурухидаги денгиз чўчқачаларининг ўпка тўқимаси айланади ёки овал шакидаги кўп сонли альвеоляр пуфакчалар кўринишида тузилган. Уларнинг орасидаги капиллярларнинг ичида қоннинг шакли элеменлари мавжуд. Алвеолаларнинг юпқа деворлари ички томондан бир қаватли ясси эпителий ҳужайралари билан копланган. Бундан ташқари, альвеолаларнинг орасида бириктирувчи тўқима элементлари ва ҳужайралари ҳам кўринади.

Шу гурухдаги лаборатория ҳайвонларининг юрагидан тайёрланган гистоло-гик кесмаларда миокард кўндаланг-тасмасимон боғчалардан тузилган мушак тў-қимасининг кучли катлами кўринишида ифодаланган. Кардиомиоцитларнинг чегаралари ва ядролари яққол кузатилади, уларнинг орасида айрим жойларда капиллярлар мавжуд. Мускуллараро бириктирувчи тўқима толасимон бўлиб, унда ҳам кўп сонли қон капиллярлари жойлашган.

Жигардан тайёрланган гистокесмаларда кўп сонли жигар паллачалари кўринади. Уларнинг чегаралари яққол ифодаланган бўлмасада, паллачанинг паренхимасини унда жойлашган марказий венадан аниқлаш мумкин. Марказий венанинг атрофида кўп микдорда қўнғир тусли гемосидерин пигментининг доначалари жойлашган. Жигар пластинкалари бир ёки иккя қаватдан иборат бўлган гепатоцитлардан ташкил

топган. Жигар хужайралари, одатда, кўп бурчакли шаклга эта бўлиб, цитоплазмаси оч қизил-пушки рангга бўялган, марказида эса овалсимон йирик ядроси жойлашган. Жигарнинг паренхимасида, ёки паллачалардаги, гена- тоцитларнинг структураси деярли бир хил ва уларда дистрофик жараёнларга ўхшаш ўзгаришлар аниқланмади.

Буйракларнинг қобик қисми гистокесмаларда буйрак тана-чалари ҳамда нефронларнинг проксималь ва дистал қисмлари иборат бўлган кўринишида ифодаланган бўлиб, яққол сезиладиган чегараларсиз мия қисмига ўтиб кетади. Проксималь каналчалар бир қаватли кубсизмон хужайралардан тузилган, уларнинг ядролари асосан айланга шаклида, цитоплазмаси эса пушки-оч қизил тусда бўялган. Дистал каналчалар кенгрок бўлиб, айрим лаборатория ҳайвончаларининг нефроцитларидаги цитоплазма таркибида сарғиш-қўнгир тусли пигмент - липофусцининг доначалари кўринади. Буйракларнинг мия қисмидаги пастга йўналган нефронлар бир қаватли ясси эпителийдан иборат, юқорига йўналган қисми эса - кубсизмон эпителийдан ташкил топган. Нефронларнинг орасида бўшашиб, сийраклашган бириктирувчи тўқима ва кўп сонли қон капиллярлари мавжуд.

Талок гистокесмаларида аъзонинг паренхимаси оқ ва қизил пульпалар кўринишида ифодаланган. Оқ пульпа таркибидаги лимфоид фолликулалар доира шаклидаги лимфоцитларнинг тўпламларидан ташкил топган бўлиб, улардаги марказий артериянинг қалин девори силлик мушак хужайраларидан иборат. Айрим лимфофорпликула- ларда яққол сезилмайдиган бириктирувчи тўқима мавжуд. Қизил пульпа эса кўп сонли қон, асосан, вена, томирлари кўринишида кузатилади. Қон томирлари кенгайтган, ичидаги таркиби кўпроқ эритроцитлардан ташкил топган қоннинг шаклли элементлари жойлашган.

Шундай килиб, юқорида келтирилган патологоморфологик

текширишларнинг натижаларидан келиб чиқиб айтиш мумкин-ки, биринчи тажриба гурухидаги дengiz чўчқачаларининг ички аъзоларида унчалик аҳамиятга эта бўлмаган структуравий ўзгаришлар рўй бериши аниқланди.

Касаллик қўзғатувчилари юқтирилиб, туберкулостатик препаратларнинг янги комбинацияси - "Рифизострепт" кўлланилмаган иккичи назорат гурухидаги лаборатория ҳайвончалари организмидаги патологоанатомик ўзгаришларнинг туберкулёз касаллигига жуда ҳам хос эканлигини инобатга олиб ва бунда ички аъзоларда ривожланадиган патологогистологик жараёнлар атрофлича ўрганилганлиги туфайли морфологик текширишларимизнинг натижаларини тақорор батафсил ёритишина позим деб топмадик.

Хулоса. Лаборатория ҳайвонларида ўтказилган *in vivo* тажрибанинг юқорида келтирилган патологоанатомик ҳамда гистоморфологик текширишлар маълумотларига асосланниб, хулоса қилиш мумкинни, туберкулостатикларнинг янги комбинацияси - "Рифизострепт" препарати - микобактерияларга қарши самараали восита бўлиб, дengiz чўчқачалари организмидаги касаллик қўзғатувчиларига қарши бактерицид фаол таъсирига эгадир. Шу туфайли, мазкур препаратнинг қишлоқ хўжалиги ҳайвонлари ва паррандаларининг туберкулёзига қарши шу йўналишдаги самараордлигини ўрганишни давом этириш мақсадга муво-фиқдир.

Олимжон ДЖУРАЕВ,
лаборатория мудири,
Гулмурад МАМАДУЛЛАЕВ,
лаборатория мудири,
Улуғбек ФАЙЗИЕВ,
мустақил изланувчи.

Ветеринария-илмий тадқиқот института.

АДАБИЁТЛАР

1. Акулов А.А. и др. Патологоанатомическая диагностика болезней крупного рогатого скота. М. "Агропромиздат". 1987.
2. Астафьев Н.В. и др. Руководство по зоонозам. Л. "Медицина". 1983.
3. Ибадуллаев Ф.И. Қишлоқ хўжалиги ҳайвонларининг патологик анатомияси. Т. "Ўзбекистон" нашриёти. 2000.
4. Салимов Х.С., Қамбаров АА Эпизоотология. Т. 2016.

UO T: 636.082.638.2

EKSTREMAL EKOLOGIK OMIL SHAROITIDA PARVARISHLANGAN TUT IPAQ QURTI ZOT VA DURAGAYLARINING HAYOTCHANLIK VA PILLA MAHSULDORLIK KO RSATKICHLARI

Аннотация. В данной научной статье изучены продуктивность кокона и жизнеспособность пород, линий и гибридов шумового шелкопряда, выкормленных в условиях Каракалпакстана.

Annotation. This scientific article surveys the productivity of the cocoon and the viability of the breeds, lines and hybrids of the silkworm, reared in the conditions of Karakalpakstan.

Barchamizga ma'lum, tabiatdagi o'simliklar dunyosi, hayvon olami va hasharotlarning rivojlanishi tashqi muhit omillariga bo'g'liq hisoblanadi. Ayniqsa, hasharotlar sinfiga kiruvchilar, albatta, tut ipak qurti ham tashqi muhit sharoitiga ta'sirchan bo'ladi. Bularning rivojlanishi uchun harorat va namlik eng muhim omillardan hisoblanadi. Agar harorat va namlik past yoki yuqori bo'lsa, qurt

tanasida fiziologik jarayonlar buzilishi mumkin. Lekin o'zgaruvchan ob-havo sharoiti, masalan bahor erta yoki kech kelishi, yog'ingarchilik bo'lishi ipak qurtini boqish mavsumida o'z ta'sirini ko'rsatmasdan qo'ymaydi. Shundan kelib chiqqan holda tut ipak qurtining turli kombinatsiyadagi retsiprok duragay avlodlarini hayotchanlik va mahsuldorlik