

Таҳририят кенгаши:
 Х.Б.Юнусов – СамД(ВМЧБУ ректори,
 профессор (ранс)
 Ж.А.Азимов – ЎзР ФА академиги (аъзо)
 Б.Т.Норқобилов – Ветеринария ва чорвачиликни
 ривожлантириш кўмитаси
 раиси (аъзо)
 А.И.Ятусевич – РФА академиги (аъзо)
 Е.Д.Джавадов – РФА академиги (аъзо)
 Ю.А.Олдашбеков – РФА академиги (аъзо)
 Д.А.Девришов – РФА мухбир аъзоси (аъзо)
 С.В.Шабунин – РФА академиги (аъзо)
 К.В.Племяшов – РФА мухбир аъзоси (аъзо)
 С.В.Позябин – профессор (аъзо)
 Ш.А.Джабборов – профессор (аъзо)

Таҳрир хайъати:
 Х.Салимов – профессор
 К.Норбоеев – профессор
 А.Даминов – профессор
 Р.Б.Давлатов – профессор
 Б.Бакиров – профессор
 Б.М.Эшбуриев – профессор
 Н.Б.Дилмуровов – профессор
 Ф.Акрамова – б.ф.д., профессор
 Б.А.Эмуродов – профессор
 А.Г.Гафуров – профессор
 Н.Э.Олдашев – профессор
 Х.Б.Ниёзбеков – профессор
 Ю.Салимов – профессор
 Б.Д.Нарзиев – профессор
 Р.Ф.Рӯзикулов – профессор
 А.А.Белко – ВДВМА доценти
 Д.И.Федотов – ВДВМА доценти
 Х.К.Базаров – доцент
 Б.А.Кулиев – доцент
 Ф.Б.Ибрагимов – доцент
 З.Ж.Шопулатова – доцент
 Т.И.Тайлақов – доцент
 Н.Б.Рӯзиқулов – доцент
 Д.Д.Алиев – доцент
 Ш.Х.Курбонов – доцент
 Ж.Б.Юлғичев – доцент
 О.Э.Ачилов – доцент

Бош муҳаррир вазифасини бажарувчи:
 Абдунаби АЛИҚУЛОВ

Муҳаррир:

Дилшод ЮЛДАШЕВ
 Дизайнер:
 Хусан САФАРАЛИЕВ

Лойиҳа ташаббускори ва раҳбари:
 Ветеринария ва чорвачиликни
 ривожлантириш кўмитаси
Муассислар:

Ветеринария ва чорвачиликни
 ривожлантириш кўмитаси,
 "AGROZOOVETSERVIS"
 маъсулияти чекланган жамияти

Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигига 2018 йил
 2 февралда 0284-ракам билан рўйхатга олинган

Журнал 2007 йил сентябрдан чоп этилмоқда

Манзил: 100070, Тошкент шаҳри, Усмон Носир, 22.
Таҳририят манзили: 100022, Тошкент шаҳри,
 Кўшбеги кўчаси, 22-үй

Тел.: 99 307-01-68,

Телеграмм учун 99 307-01-68.
 E-mail: zooveterinariya@mail.ru
 www.Vetmed.uz

Адади 3310. Нашр индекси: 1162
 Босишига руҳсат этилди: 25.11.2024.
 Бичими 60x841/в. Офсет усулида чоп
 этилди. 4,25 б.т. Буюртма № .
 Баҳоси келишилган нарҳда.

© Veterinariya meditsinasi, #11(204) 2024 "PRINT-
 MAKON" МЧЖ
 босмахонасида чоп этилди.
 Чилонзор тумани, 25-мавзе,
 47-үй, 45-хонадон.

Ташаббускорлик

А.Алиқулов – Фаоллик омаду даромад демак 3

Паразитар қасалликлар

D.X. Nishanov – Itlar demodekozining tarqalishi va epizootologik
 xususiyatlari 6

Юқумли қасалликлар

М.Қ. Бўтаев, Х.С. Салимов, М.М. Эранов – Оқсил
 қасаллигининг тарқалиши, унинг олдини олиш ва қарши кураш
 муаммолари хақида 9

X.U. Murodov, B.N. Axmedov, J. Matniyazova, N.E. Reypnazarova – Qoraqalpog‘iston respublikasi parrandachilik xo‘jaliklarida infektion
 laringotraxeit kasalligini patomorfologik tashxislash va unga qarshi
 kurash choraları 13

I.Yu. Sultanova, I.D. Sheraliyeva, A.X. Xushnazarov – Quyonlar
 kolibakterioz va salmonellyoz kasalligi qo‘zg‘atuvchisini turdosh
 pasterellyozdan differensiatsiya qilish va davolash usullari 15

Юқумсиз қасалликлар

S.B. Eshburiyev – Mahsulor sigirlarda vitamin-mineral almashinuvi
 buzilishlarining sababları va profilaktikasi 18

**Ҳайвонлар ва паррандаларнинг нормал ва патологик
 анатомия ва патфизиологияси**

О.М. Алламуродов, Н.Б. Дилмуров – Қўйлар постнатал
 онтогенезида қалқонсимон без узунлигининг ўзгариш
 динамикаси 21

Жарроҳлик

G‘.G‘.Jabborov, R.B.Davlatov – Qo‘ylarning argasidae kanalariga
 qarshi yangi akaratsid preparatlarini sinovdan o‘tkazish natijalari..... 24

Лаборатория амалиёти

Д.Н. Федотов, Т.И. Морозов, Н.С. Стасевич – Гистологическое
 исследование извитых семенных канальцев по степени деструкции
 сперматогенного эпителия в семенниках речной выдры на
 территории высокого радиоактивного загрязнения 26
М.М. Эранов – Жуфт туёкли ҳайвонлар оқсил қасаллигига
 ишончли диагноз кўйишда патологик намуналар олишининг
 халқаро тартибларини жорий этиш 28
B.S. Rustamov – Protozooplarga tashxis (diagnoz) qo‘yish bo‘yicha
 amaliy tavsiyalar 35

Editorial council

Kh.B.Yunusov - Rector of Samarkand State University of Veterinary Medicine, Animal Husbandry and Biotechnology, professor(chairman)
J.A.Azimov - UzAS academician (member)
B.T.Norkobilov - Chairman of the Veterinary and Animal Husbandry Development Committee (member)
A.I.Yatusevich - RAS academician (member)
E.D.Djavadov - RAS academician (member)
Yu.A.Yuldasbaev - RAS academician (member)
D.A.Devrishov - RAS correspondent member (member)
S.V.Shabunin - RAS academician (member)
K.V.Plemyashov - RAS correspondent member(member)
S.V.Pozyabin - professor (member)
Sh.A.Jabborov - professor (member)

Editorial board

H. Salimov - professor
K. Norboev - professor
A. Daminov - professor
R.B. Davlatov - professor
B. Bakirov - professor
B. M. Eshburiev - professor
N.B. Dilmurodov - professor
F. Akramova - doctor of biology, professor
B.A. Elmurodov - professor
A.G. Gafurov - professor
N.E. Yuldashev - professor
Kh.B. Niyazov - professor
Yu. Salimov - professor
B. D. Narziev - professor
R. F. Ruzikulov - professor
A.A. Belko - associate professor of VSAVM
D.I. Fedotov - associate professor of VSAVM
Kh.K. Bazarov - associate professor
B.A. Kuliev - associate professor
F.B. Ibragimov - associate professor
Z.J.Shopulatova - associate professor
T.I.Taylaqov - associate professor
N.B.Ruzikulov - associate professor
D.D.Aliev - associate professor
Sh.Kh.Kurbanov - associate professor
J.B.Yulchiev - associate professor
O.E.Achilov - associate professo

Acting Chief Editor:

Abdunabi ALIKULOV

Editors:

Dilshod YULDASHEV

Designer:

Husan SAFARALIYEV

Published since September 2007

Initiator and leader of the project:

State Committee of Veterinary and Livestock development of the Republic of Uzbekistan

Founders:

State Committee of Veterinary and Livestock development of the Republic of Uzbekistan,
“AGROZOOVETSERVIS” Co., Ltd.

Registered in Uzbekistan Press and News agency by 0284

Address: 22, Usmon Nosir, Tashkent, 100070.

Editorial address: 4, Kushbegi, 22. Tashkent, 100022

Tel.: 99 307-01-68,

99 307-01-68

E-mail: zooveterinariya@mail.ru

www.Vetmed.uz

circulation: 3310. Index: 1162

Permitted for print: 24.11.2024. Format 60x84 1/8.
Printed by Offset printing 4,25 press works Order #

Free price.

© “Veterinariya meditsinası”, #11 (204) 2024

Printed by “PRINT-MAKON”

Co., Ltd., Tashkent city.

47/45, Chilanzar 25 quarter .

Entrepreneurship (initiative)

A. Alikulov – activity is the key of success and profit 3

Parasitic diseases

D.Kh. Nishanov – the spread and epizootiological characteristics of canine demodicosis 6

Infectious diseases

M.K. Botayev, Kh.S. Salimov, M.M. Eranov – The spread of protein diseases, issues of prevention and control 9

Kh.U. Murodov, B.N. Akhmedov, J. Matniyazova, N.E. Reypnazarova – Pathomorphological diagnosis and control measures for infectious laryngotracheitis in poultry farms in the republic of Karakalpakstan 13

I.Yu. Sultanova, I.D. Sheraliyeva, A.Kh. Khushnazarov – Differentiating and treating escherichia coli and salmonella in rabbits 15

Non-infectious diseases

S.B. Eshburiev – causes and prevention of vitamin-mineral metabolism disorders in productive cows 18

Anatomy and pathophysiology of animals and birds

O.M. Allamurodov, N.B. Dilmurodov – dynamics of changes in the length of the thyroid gland in the postnatal ontogenesis of sheep 21

Surgery

G.G. Jabborov, R.B. Davlatov – Results of testing new acaricide preparations for sheep argasidae mites 24

Laboratory practices

D.N. Fedotov, T.I. Morozov, N.S. Stasevich – Histological study of the coiled seminiferous tubules based on the degree of destruction of the spermatogenic epithelium in the testes of river otters in areas of high radioactive contamination 26

M.M. Eranov – Implementing international guidelines for obtaining pathological samples to make a reliable diagnosis of protein disease in ruminants 28

B.S. Rustamov – Practical recommendations for diagnosing protozoan diseases 35

ФАОЛЛИК ОМАДУ ДАРОМАД ДЕМАК

Қарамоғида хар куни сут берадиган сигири, кунига бир ховуч тухум берадиган товуклари бўлган оилани камбағал деб бўладими, албаттa йўқ. Бундай кишилар томорқасини ҳам давлат идорасидаги ишининг тадбиркорлигини ҳам бемалол эплайдилар. Қолаверса даврнинг ўзи одамлардан бой бўлишни, ҳеч нарсага зорикмай яшашни талаб этмоқда. Аклни ишлатиб меҳнатдан қочма, пул қиёфасидаги омад келаверади. Бальзан турли сабабларга кўра қийин ахволга, вақтинча молиявий кийинчиликка учраган кишиларни ҳам учратамиз, аммо уларга ҳам маҳалла фаоллари, хотамтой тадбиркорлару давлат идоралари беминнат кўмаклашмоқда. Ичида озгина гужури бўлган киши тез орада оёққа тураяпти ҳам. Бугунги куннинг қиёфаси, давлат олиб бораётган сиёсатнинг моҳияти шу. Ветврачлар эса ахолини янада бой, бозорларнинг тўкин бўлишига муносиб хисса кўшайпти.

– Эрта туринг, маҳалланинг кўзию кулогига айланинг, одамларга кўмакдош бўлинг, сиздан қадрли, сиздан хурматли одамнинг ўзи бўлмайди. Самолёт минишга курби етадиган бой ҳам, туфлисига гард юқтирмайдиган амалдор ҳам сизга биринчи бўлиб салом беради. Чунки унинг ҳам ҳовлисида рўзгорига барака келтирадиган чорвасию, кўй-эчкиси, паррандаси бор-да, – дейди **Самарқанд вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлиғи Алишер Нуруллаев**. – Энг муҳими, вилоят ҳокими Эркин Турдимов соҳамизга жиддий эътибор қаратган. Аҳоли билан ҳар бир учрашувда чорва ва ветеринария хизмати тилга олинади, муаммоларни эса ўз жойида зудлик билан бартараф этаямиз. Бунга туманларда бўлган вақт ўзингиз ҳам гувоҳ бўласиз.

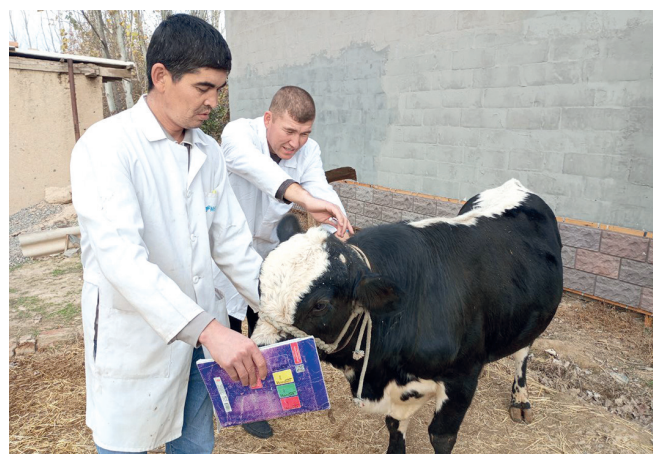
Бундан роппа-роса тўрт йил илгари Самарқанд вилоят ҳокимининг ташаббуси билан маҳаллий ғазна хисобидан харид қилинган ва ветучасткаларга берилиган саксондан ортиқ контейнерларнинг бирини Пайариқ туманидаги Чопорошли ветучасткасида кўрдик. Тажрибали ветврачлар Худойназар Лукмонов, Салим Бошмонов, Олмазор ветучастка мудири Мақсад Исмоиловларнинг эътироф этишича, билим ва малака инсонни улуғлайди. Касалга чалинган ё кўйга келган жоноворни эгаси истаганидек даволаб, сунъий уруғлантириб, соғлом ва бақувват бузоклар туғилишига имкон яратинг, ана шунда Аллоҳнинг кўллови, билимнинг кучи яққол кўзга ташланади. Одамлар на зарида сиз энг керакли мутахассисга айланасиз. Аслида, мижози кўп ветврачни ишхонасидан топиш қийин, угоҳ у қишлоқда, гоҳ бу қишлоқда бўлади, тўйлару маъракалар ҳам усиз ўтмайди. Айниқса, Чопорошлида. Чунки Худойназар aka Аллоҳнинг на зари тушган инсон, камтарин, мақтаниши билмайди, тун яримдами, совуқ кутирган чоғдами сим қоқинг, “лаббай” дейди, кайта сўроклашингизга имкон қолдирмай ё ўзи боради ё шогирдини юборади. Бундан ташқари, Худойназар aka йилқининг билимдони, чавандозу фермерларнинг яқин дўсти. Отга меҳри тушган жўмард кишилар Худойназар акани мисоли авилиёдек бошига кўтаради. Юзлаб, минглаб мижозлари бўлган бу ветврач хамманинг кўнглигни олишига қандай улгуради, ҳайронмиз.

– Кўнгли кенг ва танти одамнинг шогирдлари ҳам ўзига ўхшайди, – дея жилмайиб кўяди Худойназар aka. – Ёнимда

юриб, касб сирларини астойдил билмоқчи бўлаётган ёшларга оталардек муносабатда бўламан. Адашса айман, ҳеч ким бирданига билимдон бўлиб қолмайди, ишни ҳафсала билан бажар, ана шунда хатога йўл кўймайсан болам, дея кўнглигни кўтариб кўйман. Аслида, мактабда ўқиган чоғларимдаёқ отларга меҳри тушган, фалон қишлоқда кўпкари бўларкан дейишса, тонгга қадар ухламай чиқардим, ўша жойга ҳаммадан олдин боришига тиришардим. Сўнг ветврачликка ўқидим, тажриба ортиридим. Устозларимнинг ортидан эргашиб бугун ўзим ҳам устозман. Ҳозир ҳам кўпкари менга чексиз завқ-шавқ беради. Отларими ни эса еру кўкка ишонмайман. Айниқса, Президентимиз томонидан юртимизда йилқиличикни ривожлантиришига катта эътибор берилаётгани, йигитнинг том маънода йўлдоши, руҳий куввати саналган қорабайир зотли отларни кўпайтиришга, зотини яхшилашга киришилгани ҳар қанча мақтovга лойик. Сизга ҳам маслаҳатим шу, от боқишига, от минишга киришинг, бу ёш ўтаверган сайин пайдо бўладиган минг бир хасталикларни кувади, ўзингизга мустаҳкам омаду соғлик, даромадингизга барака беради. Бу гапимга ишонаверинг.

Ўз асбоб-ускуналарини контейнердан иборат ишхонасида сақлашга одатланган ветучастка мудирлари Шуҳрат Абдусатторов ва Аслиддин Примкуловларни буқани эмлаётган маҳал учратдик. Уй эгаси дастлаб эмламанинг қайси касалликка қарши кўлланаётгани билан таништирилди. Мутахассислар унга мабодо буқа озгина инжиқланса, ё озуқани камрок еса ҳавотир олманг, бу ҳол тезда ўтиб кетади, дейишиди. Шу икки ветврач бу йил жами бир ярим минг бошдан ортиқ сигир ва ғунажинларни сунъий уруғлантиришга ҳам эришиди. Маҳалла фаоллари билан ҳамкорликда ҳар бир қишлоқдаги корамоллару кўй-кўзилар бош сони, итларнинг ҳолати, ҳаракати, эмланиши дафтларга тўлиқ қайд этиб борилмоқда.

– Бугунги ишни эртага қолдириб бўлмайди. Чунки эпизотик тадбирлар ўз вақтида бажарилиши, эмлаш занжирни узил-маслиги керак. Айниқса итларда, кутириш касаллиги билан боғлиқ ҳолатда. Шу боис эрта тонгданоқ одамлар орасидамиз, – дейди Шуҳрат Абдусатторов. – Раҳбарлар самарали фаолия-



тимиз учун барча шарт-шароитларни яратиб беряпти. Бунинг учун бошқарма бошлиғи Алишер Нуруллаевга, бўлим бошлиғи Шароф Кўбаевга катта раҳмат.

— Ўз касбини пухта эгаллаган ва хушмуомалали ветврачнинг кўли узун, рўзгори тўкин, мижози кўп, дея сухбатга қўшилади Аслиддин Примқулов. — Одамлар чорва боқиши оркали пулини кўпайтиришга астойдил киришган ва касал ҳайвонни даволаб берган мутахассисни ҳам хурсанд килаяпти. Шу боис янги автомашиналар оляпмиз, фарзандларни ўқитаяпмиз. Университетда ўқиётган шогирдларга ҳам такрор ва такрор айтаяпман. Ветврач бўламан, деб ўқияпсизми, китоблар қатори илмий журнallарни ҳам мунтазам ўқиб боринг. Айникса “Veterinariya medisinası”ни кўлдан кўйманг, обуна бўлинг. Ана шунда том маънода маҳоратли ветврач сифатида тилга тушасиз.

Бугун ёшлар соҳанинг илмий ва амалий салоҳиятини оширишга хизмат қиласидан том маънодаги қудратли кучга айланаб бормокда. Дунёга донғи кетган олим, профессор Худойназар Юнусов раҳбарлик қилаётган университет ва унинг филиалларида ўқиётган талабалару магистрлар, иктидорли ёш олимлар билан сухбатлашинг, уларнинг билимию интилишлари сизни ҳайратга солади. Хорижий тилларни пухта эгаллашга интилаётган, ҳалқаро анжуманларда илмий маколалари билан фаол иштирик этаётган ёшлар ҳадемай ўз қашфиётларини тўлиқ намоён этади. Ишлаб чиқариш жараёнида ҳам ёшларнинг ташаббускорлиги якъол кўзга ташланмоқда. Масалан, Хоразмда.

Шу йилнинг ўзида ўнлаб ёшларни масъулиятли лавозимларга тавсия этдик. Чунки улар ёш бўлишса-да, масъулиятни тўлиқ хис этиб ишлайди, чарчамайди, тўхтамайди ҳам, — деди **Хоразм вилоят ветеринария в чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлиғи Шерзод Абидов**. — Масалан, ЖабборхонFaффоров ёш эканига қарамай, Урганч туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимига раҳбарлик қиласидан. Файратли, интизомли йигит, у нафақат ветеринария бўйича, балки иқтисодий билимларни ҳам пухта эгаллашни кўзлаган. Шу боис иқтисодиёт университетида иккинчи мутахассисликка ўқияпти. Омадини берсин, дедик. Яхшиси, унинг ўзини чакирай, тумандаги фермерлардан бирига олиб борсин.



310 бошдан ортиқ зотдор қорамоллар боқилаётган ва кунига 150 бошга яқин сигирлар соғилиб сути қайта ишлашга юборилаётган фермадаги орасталик, тозалик эътиборимизни тортди. Бу ерда 15 нафар қишлоқ ёшлари доимий иш билан банд. Фермер Маркс Сайдов манфаатдорликка асосланган тартиб-интизомни жорий этган. Ўз вазифасини сўзсиз уddaлаган, бошқаларга ибрат бўлиб ишлаган ишчи мукофот олади, аксинча бўлса даромади тушиб кетади. Фермадаги барча жараёнлар видеокузатув-

лар воситасида назорат қилинмоқда ва бу ҳам меҳнат интизоми юкори бўлишига, маҳсулдорликни оширишга хизмат қиласидан. Хўжалик иш бошқарувчиси Шерзод Сайдовнинг эътироф этишича, Зафар Олимов, Марим Рўзметов, Сергей Абдрамовлар том маънода ферманинг юрагидир. Уларнинг ҳалол меҳнати туфайли шу йилнинг ўзида фермада 80 бош соғлом бузоклар туғилди, сигирларнинг эти ҳам ёмон эмас. Жониворларни мутахассислар талаб қилганидек озиқлантириш, хасталикларга йўл кўймаслик масаласида эса Жабборхон Faффоров бошлиқ туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими жамоаси барча фермерларга энг яқин кўмакчига айланган.

— Нафақат фермерлар, балки аҳоли ва мактаб ўкувчилари орасида ҳам тарғибот-ташвиқот ишларини йўлга қўйганмиз. Дехқон бозорлари ҳам, мол бозорлари ҳам доимий эътиборимда. Чунки чорва ҳайвонларидан одамларга юкиши мумкин бўлган хавфли касалликлардан сакланиш, уларнинг ўзига хос жиҳатларидан боҳабар бўлиш саломатлик учун жуда зарур, — деди **Жабборхон Faффоров**. — Насиб этса, янги йилдан бошлаб сигир ва гунажинларни сунъий уруғлантириш ишларини ҳам яна такомиллаштирамиз. Бу борадаги кўрсаткичларимиз ҳам янада юкори бўлади.

Қорақалпоғистон ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш қўмитаси раиси Махмуд Кайпанов йигилиш ўтказаркан, шундай деди: — Ҳаммангизга маълум, худуд катта, туманлару огуллар ораси юз километрлаб чўзилиб кетган. Шунга қарамай ҳар бир худуд, ҳар бир ветучастка бўйича масъуллар, ветврачлар бор. Уларнинг ҳар бири зиммасига юкланган вазифани янада самарали бажармоги керак. Баҳонага заррача ўрин йўқ. Абдибой Абдирамонов сиз одатдагидек ҳар кунги бажарилган ишни мониторинг қилинг, дангасаларга жиддий чора кўринг. Бундан ташқари, Интернет имкониятидан унумли фойдаланиш керак, идоранинг ишонч телефони туну кун ишлаб турсин, аҳолининг ҳар бир мурожаатини зудлик билан ўрганиш керак, бирорта овлу ва отарлардаги ҳайвонлар эътиборсиз қолмасин. Тушундингизми?.. Сигир ва гунажинларни сунъий уруғлантириш борасидаги фаолиятимизда ҳам сусткашликка йўл кўйиб бўлмайди.

Махмуд Кайпанов ветеринария хизматини янада яхшилаш, тезкорлик ва самарадорликни ошириш учун аҳоли ўртасида ветеринария саводхонлигини бундан-да ошириш, шу мақсадда тарғибот ишларини бундан-да жонлаштириш лозимлигини ҳам айтиб ўтди.

— Огулларда яшаётган кишилар ветучастка мудири қатори унинг ёрдамчисининг телефон ракамини ҳам билиши керак. Токи унинг моли касал бўлганда, сигир ё гунажини куйга келгандা, тезкорлик билан мутахассисни топа олсин, — деди Махмуд Кайпанов.



Қоракалпогистонлик ветврачлар фаолияти билан танишиш асносида Элликқальва Тўрткўл туманларида бўлдик. Ветврачлар туну кун эл хизматида. Чунки йилдан-йилга чорва бош сони ҳам унинг наслдорлиги ҳам ошиб бормоқда. Йирик чорвачилик мажмуалари ташкил этиш орқали тадбиркорликка жиддий киришган кишилар ҳам оз эмас. Ветеринария ходимлари эса хонадонбай ишлаш орқали барча ҳайвонларни хавфли касалликларга қарши эмлаб чиқаяпти. Маълумотларга кўра, бугун Элликқальва туманида жами 122 минг бошдан ортиқ қорамоллар, 144 минг бошга яқин қўй-ечкилар парваришланмоқда. 85 нафар тадбиркор балиқчилик фермер хўжалиги ташкил этган ҳолда ишлайди. Шу йилнинг ўзида 7 минг тонна гўшт, 29 минг тонна сут, минг тоннага яқин балик маҳсулотлари етиштирилди ва бунда ветврачлар хизмати катта бўлди. Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Фахриддин Наримовнинг эътироф этишича,



туман ҳокими Валижон Ботирбоевич Ниёзимбетов чорвачиликни ривожлантиришдаги энг муҳим омил – қорамоллар наслини яхшилаш масаласига ҳам жиддий эътибор қаратган. Шу мақсадда жорий йилда туман бўйича 18 минг бошга яқин сигир ва ғунажинлар сунъий уруғлантирилди. Туман ҳокими ветеринария ходимларининг ҳеч бир монеликсиз, самарали ишлаши учун барча шарт-шароитларни яратиб бермоқда. Отажон Бахтиёр, Хуршид Раҳимов, Тўлқин Қўрбонов, Ўтирик Сотимов сингари мутахассислар эса ҳамкасларига ўрнақ, бўлим бошлиғи Фахриддин Наримовнинг эътирофига сазовор бўлишмоқда.

Тўрткўллик ветеринария ходимларининг устози саналган ВСЭЛ мудири Ўлдош Нуримбетов яқинда 60 ёшни қаршилабди. Умрингиз зиёда бўлсин, фарзандлару набиралар баҳту камолини узоқ йиллар кўриб юринг, дея уни шогирдлари



Фарход Отажонов, Болтабека Ибрагимовалар қуршовида расмга олдик.

– Кунига 250 дан ортиқ қишлоқ хўжалик маҳсулотларидан намуна олиб таҳлил қилаяпмиз. Баъзан сифатсиз бўлган маҳсулотлар ҳам учраб қолади ва улар зудлик билан амалдаги йўриқномаларга биноан ё қайта ишланади ё йўқ қилинади. Агар рақамларга мурожаат қиласиган бўлсак, шу йил бошидан бўён 20 килограмм сифатсиз гўшт маҳсулотлари, 20 литрдан ортиқ сут истеъмолга яроқсиз бўлгани сабабли савдодан олинди ва айбдорларга тегишли чоралар ҳам кўрдик, – дейди Йўлдош Нуримбетов.

Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Солижон Кулимбетов жамоанинг бошини ковуштириб, оғизбирчилар билан ишлашни дўндирадиган йигит экан. Ҳазилни ҳам котиради, кимнидир мақтаб, яна кимгандир каттиқрок гапириб ишлатиши ҳам уddaляяпти. Яна бир жиҳати шундаки, туман ташхис маркази директори Фарход Отажонов Соли оғанинг синфодиши, уларнинг оталари ҳам дўст бўлишган, ветврач сифатида Тўрткўлда донг таратишган. Бугун бу икки оғайни оталари изидан бориб, уларнинг руҳини шод этиб, бири бўлимга, яна бири ташхис марказига раҳбарлик қилаяпти, ўнлаб шогирдлари бор. Тажрибали ветврач Абдулла Нуржоновнинг айтишича, Соли бўлимга бошлиқ бўлгач, жамоада ахиллик пайдо бўлди. Бугун жамоани ҳеч муболағасиз бир муштга менгзаш мумкин. Тўйлару маросимлар кўтаринки



руҳда ўтаяпти, дастурхон атрофидаги сухбатлар илгари арзимаган гап билан бегоналашиб қолган одамларни бир-бирига яқинлаштириди. Соли Кулимбетов том маънода тўрткўллик чорвадору амалдорларнинг энг яқин дўсти, камбағалликни кисқартириш борасидаги давлат сиёсати устувор бўлишида етакчи кучга айланди. Бир сўз билан айтганда, Кулимбетовга, у бошлиқ жамоанинг фаолиятига кўз тегмасин!

Абдунаби Алиқулов



Хушхабар

АНДИЖОНЛИКЛАР ОБУНАНИ ЯКУНЛАШДИ, ОФАРИН!

Нашримизнинг келгуси йил обунаси учун шартномалар тарқатилган пайт Андижон вилоят ветеринария ва ҷорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлиғи Дилмурод Қаюмов “Насиб этса, биз бу борада ҳам биринчи бўламиз” деганди. У бошлиқ жамоа сўзида турди. Тахририят ўзаро ҳамкорлик ва обуна борасидаги ташаббускорлик учун Дилмурод Қаюмовга, андижонлик муштарилиаримизга ўз миннатдорчилигини изҳор этади. Аллоҳ сиз қатори барча ветеринария ходимларини, элимиз дастурхонини тўкин килишга чоғланган тадбиркору чорвадорларни ўз паноҳида асрасин. Умид қиласизки, бошқа вилоятларда ҳам нашримиз обунаси кўтаринки қайфиятда давом этади, рақамлар кутилганидек бўлади. Чунки бу журнал сизники, сизнинг минбарингиз, азиз ветврачлар.

Тахририят

UDK:619:636.7:576.88(P584.2)

D.X. Nishanov, v.f.f.d., (PhD),
*Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,
 chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti*

ITLAR DEMODEKOZINING TARQALISHI VA EPIZOOTOLOGIK XUSUSIYATLARI

Аннотация

В данной статье представлены сведения, полученные в результате научных исследований о происхождении широкопроявленности среди собак демодекоза полости тела, ее распространенности, клинических признаках заболевания, точных и экспресс-методах диагностики, совершенствовании методов лечения и профилактики. В ходе исследования даны характерные симптомы, диагностика и дифференциальная диагностика болезни у собак, зараженных данным заболеванием, изучение методов лечения заболевания, рекомендации по профилактике заболевания.

Kalit so‘zlar. Demodex canis, injai, cornei, follikulit, terra, klinik, fiziologik, zooantropoz, pitomnik, patologiya.

Mavzuning dolzarbliyi. Demodekoz itlar teri qoplamasining ektoparazitlari bo‘lib, Demodex canis kanasining itlar terisi ostida, jun follikulalarida parazitlik qilishi oqibatida keilib chiqadi. Ushbu kasallik tez tarqaluvchan xususiyatga ega bo‘lib, ayrim o‘lkalarda tarqalish darajasi 34 - 67% ni tashkil etadi. Natijada kasal hayvonlar sonining ko‘payishi, davolash muddatlarining cho‘zilishi va o‘z navbatida davolash harajatlarining ortishi kuzatiladi.

Tadqiqotning material va usullari. Tadqiqotlar Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va bioteknologiyalar universiteti Parazitologiya va veterinariya ishini tashkil etish kafedrasi laboratoriysi hamda “Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasi klinikasida shuningdek, Samarqand viloyati IIBga qarashli kinologiya pitomnigi, Farg‘ona viloyati O‘zbekiston tumani hamda “Terra” qarovsiz itlarni saqlash va parvarishlash maskanida saqlanadigan, demodekoz bilan kasallangan itlarda olib borildi. Tadqiqotlar davomida klinik, mikroskopik, gemotologik, morfologik va statistik usullardan foydalanildi. Kinologiya pitomniklarida va Samarqand shahri, Farg‘ona viloyati O‘zbekiston tumani sharoitida aholiga qarashli itlarda demodekoz kasalligi tarqalish darajasini aniqlash bo‘yicha tekshirishlar o‘tkazilib, itlarni saqlash, oziqlantirish sharoitlari, ratsioni, klinik tekshirishlar, qon namunalarini laborator tekshiruvlar yordamida demodekoz bilan kasallananish darajasi, yashirin va klinik kasal itlar soni aniqlandi. Klinik tekshirishlarda itlarning umumiyy ahvoli, ishtahasi, shilliq pardalarning holati, tana harorati, pulsi, nafas olish soni, ularning terisida hosil bo‘lgan yaralar, jarohatlarning xarakteri, og‘riq sezishi, qichishish jarayonining mavjudligi, mahalliy harorati, palpatsi-

This article presents information obtained as a result of scientific research on the origin of the widespread demodicosis of the body cavity among dogs, its prevalence, clinical signs of the disease, accurate and express diagnostic methods, improvement of treatment and prevention methods. The study provides characteristic symptoms, diagnostics and differential diagnostics of the disease in dogs infected with this disease, a study of treatment methods for the disease, and recommendations for disease prevention.

Summary

ya qilinganda og‘riq va qichishish borligi hamda teridan olin-gan qirindi namunalarini mikroskop ostida ko‘rish usuli bilan natijalar aniqlandi. Kasal itlarning klinik-fiziologik holati, qonning ayrim morfologik ko‘rsatkichlari ma‘lum bo‘ldi.

Tadqiqot natijalari. Samarqand viloyati IIB kinologiya pitomnigi, “Terra” qarosiz itlarni parvarishlash maskanidan klinikaga keltirilgan itlar orasida demodekoz kasalligining tarqalish darajasini aniqlash bo‘yicha tadqiqotlar o‘tkazildi. Bunga ko‘ra, dastlab jami teri kasalligi bilan kasallangan itlarning soni va kasallik turini aniqlash natijasida kinologiya pitomnigi hamda Samarqand shahri va Farg‘ona viloyati O‘zbekiston aholisiga qarashli itlar orasida teri kasalliklari ning tarqalish dinamikasi aniqlandi. O‘tkazilgan klinik, laboratoriya tekshirishlari natijasida demodekoz, 28% ida dermatitlar, 8% ida ekzema, 17% ida dermatomikoz, qolgan 22% ida esa aralash turdag'i teri kasalliklari aniqlandi.

Dispanserlash natijasida aniqlangan 35 bosh demodekoz kasalligi bilan kasallangan itlarning klinik holati, kasallikning shakli, terida jarohat o‘choqlarining joylashish joyi, hajmi turlicha ko‘rinishga ega bo‘ldi.

Tajribadagi demodekoz bilan kasallangan itlarda kasallikning shakli ularning zoti, yoshi va yashash sharoitiga bog‘liq ravishda lokallahsgan, generallashgan, oyoqlar demodekozi va otodektoz kabi shakkllari qayd etildi.

Kasallik tarqatuvchi kanalar faqatgina xo‘jayin organizmida yashovchanlik xususiyatini namoyon etadi, qachonki kana xo‘jayin organizmidan ajralsa, juda tez nobud bo‘ladi. Kasallikni chaqiruvchi kanalarni jun follikulalari ichida, ter va yog‘ bezlarida topish mumkin. Kasallik kasal itlarning sog‘lom itlar bilan kontakti, ya’ni tanasining bir-biriga

tegishi natijasida yuzaga keladi. Shu bilan birga agar ona it ushbu kasallik bilan kasallangan bo'lsa, tug'ruqdan keyingi 72 soat ichida yosh it bolalariga o'tishi aniqlangan.

Demodekoz kasalligi itlarda surunkali va generallashgan shaklda kechadi. Ayrim zotli itlarda generallashgan shakli ko'p uchrashi qayd etilgan. Kasallikning tarqalishi itlar umumiy holatiga, jumladan ichak parazitlari bilan zararlanshi, kuyikish, tug'ruq holati, endokrin bezlar kasalliklari, immunitetning pasayishi holatlari bilan bog'liq ravishda turli xil kechadi.

Teri kasalliklarining tashxis qo'yish jarayoni murakkab bo'lib, kasalliklarning klinik belgilari va simptomlari bir-biriga juda o'xshashdir. Kasallikning klinik belgilarini bilish muhim hisoblanadi, chunki ushbu belgilarga qarab kasallikni davolash va uning oqibati taxmin qilinadi. Kasallik belgilarini kasallikning shakliga ko'ra aniqlash mumkin. Quyida kasallikning klinik belgilari keltirilgan.

Kasallikning klinik belgilari. Demodekozga xos klinik belgilarning rivojlanishi kanalar ko'payishida sodir bo'ladi va klinik belgilari kana ko'payish tezligiga bog'liq bo'lishi va juda katta farq qilishi mumkin. Dastlab yallig'lanishi bo'lмаган гипотрикоz, аlopesiya yengil eritema, komedonlar paydo bo'lishi va гипотрикоz кузатилиши mumkin. Jarohatlar o'choqli yoki bir nechta o'choqlar bo'lishi mumkin. Qichishish odatda yengilroq deb hisoblanadi, ammo qisqa tanali **Demodex canis**ning morfologik tuzulishi ko'proq uchraydi yoki ikkilamchi bakterial infeksiya rivojlanishiga olib keladi.

Follikulyar quymalar kuzatiliishi mumkin. Kasallikning og'irroq yoki rivojlanuvchan bosqichida ikkilamchi bakterial infeksiya yiringli follikulyar, qobiqli furunkulyoz, ekssudatsiya va drenaj yo'llari yaranishiga olib keladi. Og'ir umumiy pustulali demodekoz og'riqli bo'lishi va giperpigmentatsiya, limfadenopatsiya, letargiya va isitma kuzatiladi. Og'ir kasallangan itlarda ikkilamchi bakterial infeksiya tufayli septitsemya vujudga keladi. Qo'l-oyoqlar demodekozida asosan giperpigmentatsiyani keltirib chiqaradi (ham follikulalar, ham uning atrofidagi teri) sezilarli yallig'lanish, shish va og'riq bilan birga kuzatiladi.

Itlardagi mahalliy demodekoz, ayniqsa, ko'z atrofida, og'iz burchaklarida va oldingi oyoqlarda alopesiya o'choqlari paydo bo'lishi bilan tavsiflanadi. Ko'pincha zararlangan o'choqlarda teri xiralashgan, giperpigmentatsiyalangan va komedonlar shakllangan bo'ladi. Qichishish odatda kuzatilmaydi.

Umumiy shaklda o'tishida taxminan 10% hollarda terining sezilarli darajada katta joylarga ta'sir ko'rsatadi va bakterial infeksiya jarayonlarida murakkablashish holati kuzatiladi. Ikkilamchi bakterial kasallik qo'zg'atuvchi mikroblar *Staphylococcus pseudintermedius* hisoblanadi, og'ir holatlarda *Pseudomonas aeruginosa* yoki *Proteus mirabilis* qo'zg'atuvchilari qo'shilishi mumkin.

Yuzaki follikulit bo'lishi mumkin yoki chuqr - furunkulyoz, chuqr epiderma septitsemya belgilari (limfadenopatiya, isitma, anoreksiya, apatiya, buyrak yetishmovchiligi) bilan birga bo'lishi mumkin.

Itlar demodekozining tarqalishi va mintaqaviy epi-zootologik xususiyatlari. Kinologiya xizmati pitomniklariga qarashli itlarda turli etiologiyali kasalliklarning diagnostikasi va oldini olish borasida takomillashgan uslub va vositalarini qo'llash natijasida ularning yuqumli, yuqumsiz va parazi-

tar kasalliklarining sezilarli darajada kamayishiga erishildi. Shuningdek, mamlakatimizning kuch-salohiyatga ega bo'lgan tuzilmalari xizmat itlari va aholiga qarashli itlarning parazitar kasalliklari diagnostikasi, tarqalishi, davolash va oldini olish chora-tadbirlari bo'yicha ilmiy-tadqiqot ishlarini doimiy takomillashtirish muhim ahamiyat kasb etadi.

Demodekoz itlar teri qoplamasining parazitar kasalligi bo'lib, *Demodex canis* ushbu kanalar populyasiyasining itlar terisi ostida va jun follikulalarida parazitlik qilishi oqibatida paydo bo'ladi. Asosan itlarda *Demodex canis* va uning ikkita yangi turlari *Demodex injai*-itlarning jun piyozchalari va ter bezlarida parazitlik qiladi, *Demodex cornei* terining yuza qismlarida parazitlik qiladi va shoxsimon epidermis bilan oziqlanadi.

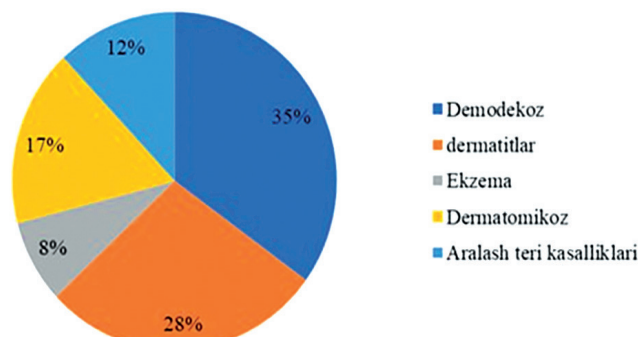
Demodekoz bilan ko'proq 2 oylikdan 18-24 oylik yosh-dagi itlar kasallanadi. Katta yoshdagи itlar odatda, kasallanmaydi, lekin kasallik manbai bo'lishi mumkin.

Ushbu kasallik tez tarqalish xususiyatiga ega bo'lib, mamlakatimizning ayrim hududlarida tarqalish darajasi 12-33 % ni tashkil etishi aniqlandi. Bugungi kunda demodekoz kasalligini har tomonlama chuqr ilmiy asosda o'rganish, uning davolash va profilaktika chora-tadbirlarini ishlab chiqish dolzarb vazifalaridan biri hisoblanadi.

Kinologiya pitomniklarida va Samarqand shahri sharoitida aholiga qarashli itlarda demodekoz kasalligi tarqalish darajasini aniqlash bo'yicha tekshirishlar o'tkazilib, itlarni saqlash va oziqlantirish sharoitlari, ratsionining tarkibi va to'yimiligi, itlarni klinik tekshirishlar ulardan olingan qon namunalarini laborator tekshirishlar yordamida itlarning demodekoz bilan kasallanish darajasi, yashirin va klinik kasalliklar soni, shuningdek, kasallik belgilari aniqlandi.

Dastlab pitomniklar sharoitida saqlanayotgan xizmat itlari orasida turli xil teri kasalliklari bilan kasallangan jami itlar soni va kasallik turini aniqlash bo'yicha dispanser tekshiruvlari o'tkazildi. Buning natijasida kinologiya pitomnigi hamda Samarqand shahri aholisiga qarashli itlar orasida teri kasalliklarining tarqalish dinamikasi aniqlandi. Natijada teri kasalliklari bilan kasallangan jami itlarning 35 foizida (98 bosh) demodekoz, 28 foizida (78 bosh) dermatitlar, 8 foizida (22 bosh) ekzema, 17 foizida (48 bosh) dermatomikoz, 12 foizida (34 bosh) esa aralash turdagи teri kasalliklari aniqlandi.

Demodekozning itlarning zoti va jinsiga bog'liq holda kechish xususiyatlari. Kasallikning it zotlariga bog'liq holda kechishini aniqlashga qaratilgan tadqiqot natijalari shuni ko'rsatdi, kasallik kalta junli it zotlarida o'rtacha 55% ga-



1- rasm. Itlar orasida teri kasalliklari tarqalish darajasi, %

Itlar demodekozining hayvonning yoshi bo'yicha tarqalishi, (%).

T/r	Viloyatlar	Saqlash sharoiti	Itning yoshi					
			1oylik	6 oylik	1 yoshli	2 yoshli	3 yoshli	
1.	Samarqand	Pitomnik	-	-	25,0	30,0	10,0	
		Aholi	-	5,0	40,0	50,0	20,0	
		Yaylov	-	-	20,0	25,0	-	
2.	Farg'ona	Pitomnik	-	10,0	35,0	40,0	20,0	
		Aholi	10,0	20,0	60,0	70,0	20,0	
		Yaylov	-	-	15,0	35,0	10,0	
3.	Qashqadaryo	Pitomnik	-	10,0	35,0	40,0	20,0	
		Aholi	10,0	10,0	50,0	70,0	30,0	
		Yaylov	-	-	25,0	35,0	10,0	
O'rtacha jami		Pitomnik	-	5,0	30,0	35,0	15,0	
		Aholi	5,0	10,0	45,0	60,0	20,0	
		Yaylov	-	-	20,0	30,0	5,0	

cha, uzun junli it zotlarida esa 45% gacha uchraydi. Kasallikning uchrashi, shuningdek, Sharqiy Yevropa ovcharkalarini orasida 14,8 %, nemis ovcharkalarini orasida 15,1 %, rotvye-lerlar orasida 14,4 % gacha, boshqa zotli itlar orasida esa 55,7 %, urg'ochi jinsli itlar orasida 65 % gacha, erkak itlarda esa 30-35 % gachani tashkil etishi aniqlandi. Kasallik 80 % gacha holatda zotli itlar orasida tarqalgan bo'lib, ayrim it zotlari, xususan skotch-teryer, sharpey, afg'on tozisi, dog, inglez bulldogi, uest-xaylend-uayt teryer, doberman kabi it zotlari demodekozga moyil zotlar hisoblanadi.

Teridan chuqur qirindi olish. Hozirgi vaqtida teridan chuqur qirindi olish usuli kasallikning asosiy diagnostika usuli hisoblanadi. Namuna kyuretka, shpatel, o'tkir yoki o'tmas skalpellar yordamida olinadi. Bir tomchi mineral moyni namuna olish asbobiga yoki to'g'ridan-to'g'ri teriga qo'yish, olingen namuna zarrachalarining asbobga yopishishiga yordam beradi. Soch o'sishi yo'naliishi bo'ylab zararlangan terining taxminan 1 sm² qismidan bir nechta qirindi olinadi.

Kinologiya pitomniklarida va Samarqand shahri, Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani sharoitida aholiga qarashli itlarda demodekoz kasalligi tarqalish darajasini aniqlash bo'yicha tekshirishlar o'tkazilib, itlarni saqlash, oziqlantirish sharoitlari, ratsioni, klinik tekshirishlar, qon namunalarini laborator tekshiruvlar yordamida demodekoz bilan kasallanish darajasi, yashirin va klinik kasal itlar soni aniqlandi.

Klinik tekshirishlarda itlarning umumiy ahvoli, ishtasasi, shilliq pardalarining holati, tana harorati, pulsi, nafas olish soni, ularning terisida hosil bo'lgan yaralar, jarohatlarning xarakteri, og'riq sezishi, qichishish jarayonining mavjudligi, mahalliy harorati, palpatsiya qilinganda og'riq va qichishish borligi hamda teridan olingen qirindi namunalarini mikroskop ostida ko'rish usuli bilan natijalar aniqlandi. Kasal itlarning klinik-fiziologik holati va qonning ayrim morfologik hamda biokimyoiyi ko'rsatkichlari aniqlandi.

Samarqand viloyati IIB kinologiya pitomnigi, "Terra" qarovsiz itlarni parvarishlash maskanidan klinikaga keltirilgan itlar orasida demodekoz kasalligining tarqalish darajasini aniqlashga qaratilgan tadqiqotlarda dastlab jami teri kasalligi bilan kasallangan itlarning soni va kasallik turini aniqlash natijasida kinologiya pitomnigi hamda Samarqand shahri va O'zbekiston tumani aholisiga qarashli itlar orasida teri

kasalliklarining tarqalish dinamikasi aniqlandi. O'tkazilgan klinik va laborator tekshirishlar natijalari shuni ko'rsatdiki, itlarning demodekoz bilan zararlanishi 25%, dermatitlar bilan 28%, ekzema bilan 8%, dermatomikoz bilan 17% va aralash turdag'i teri kasalliklari bilan zararlanishi 22% ni tashkil etishi aniqlandi.

Demodekoz bilan kasallangan 78 bosh itni dispanserlash natijalari shuni ko'rsatdiki, itlarning klinik-fiziologik holati, kasallikning shakli, terida jarohat o'choqlarining joylashish joyi va hajmi turlicha ko'rinishga ega bo'ldi. Kasallikning o'choqli, tarqalgan, ortodemodekoz, otodemodekoz, o'tkir va surunkali turlari mavjudligi aniqlandi.

Xulosalar.

1. Teri demodekozi xizmat va aholi qaramog'idagi itlar orasida keng tarqalgan parazitar kasallik bo'lib, barcha teri kasalliklarining 25-30 % ni tashkil etadi.

2. Respublikada kinologiya xizmati pitomniklariga qarashli itlarda turli etiologiyali kasalliklarni diagnostik tekshirib, davolash va oldini olish zarur.

3. Kinologiya pitomniklarda hamda aholi qaramog'idagi itlarni saqlash va oziqlantirish sharoitlari ratsionining tarkibi va to'yimlilagini muntazam nazorat qilish tavsiya etiladi.

Foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati:

1. Dj.A.Azimov, A.I.Yatusevich, X.B.Yunusov, R.B. Davlatov, B.T. norqbobilov, Sh.A.Djabborov, A.S. Daminov, A.O. Oripov, A.G.'Gafurov, N.E.Yyuldashov, Sh.X. Qurbonov Parazitologiya va invasion kasalliklar Toshkent-2024

2. Василевич Ф.И., Кириллов А.К. Демодекоз у собак. Москва, Издательство Российской академии менеджмента и агробизнеса, 1997.

3. Поляков В.А. и другие "Ветеринарная энтомология и арахнология", Москва. ВО Агропромиздат, 1990

4. Домаский В.Н., О.А. Столбова, Лечение собак при демодекозе // Журнал Ветеринария, Москва, 2018. С.- 152-154.

5. Столбова О.А., Скосырских Л.Н., Круглов Д.С. Сезонная динамика эктопаразитозов у мелких домашних животных в условиях города Тюмени // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 2. С. 237.

6. Домаский В.Н. Средства терапии и профилактики паразитозов собак и кошек // Успехи современной науки. 2016. Т. 9. № 11. С. 93–96.

УДК 619:98.578.835.616-036.22

**М.К. Бўтаев, в.ф.н., к.и.х.,
Х.С. Салимов, в.ф.д., профессор,
Эранов М. М., мустақил тадқиқотчи,
Ветеринария илмий-тадқиқот институти**

ОҚСИЛ КАСАЛЛИГИННИГ ТАРҚАЛИШИ ВА УНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ ВА ҚАРШИ КУРАШ МУАММОЛАРИ ҲАҚИДА

Аннотация

В статье представлен анализ эпизоотической ситуации за последние годы по ящуру в мире, о ситуации в странах СНГ, а также сведения о некоторых характеристиках возбудителя болезни. В странах Центральной Азии регулярно вакцинируют парнокопытных животных против серотипов A, O, Азия 1, при этом формируется популяционный иммунитет против этих типов, что позволяет поддерживать антитела в определенных титрах. За последние годы важным событием в мире считается распространение нового серотипа SAT 2 в Северной, Восточной Африке, странах Азии, особенно близкие нам Египте, Иордании, Иране, Турции, ранее не наблюдавшиеся в этих странах, и источники говорят, что такая ситуация может быть весьма опасной. Поэтому считаем, что типу SAT 2 следует уделять серьезное внимание в процессе подбора вакцин среди существующих серотипов, при вакцинации культуральными поливалентными вакцинами против ящура обязательно учитывать эти обстоятельства.

Калит сўзлар:

Кириш. Оқсил касаллиги ўткир кечувчи, ўта тез тарқалувчи инфекцион вирус касаллиги бўлиб, у билан жуфт түёкли ўй (қорамол, буйвол, қўй, эчки, чўчка, тұя) ва ёввойи ҳайвонлар (кийик, бугулар гурухи, тўнғиз, архар, жайрон, оккуйруқ) касалланади. Касаллик тарқалиши тезлиги билан бошқа инфекцион касалликлардан кескин фарқ қиласди. У бир-икки мамлакат ҳудудларини эмас, балки 1-2 қитъаларни ҳам қамраб олиши мумкин. Шунинг учун ҳам ушбу касаллик халқ ҳўжалиигига жуда катта иқтисодий зарар етказади. Масалан, 2001 йилда Англияда фақатгина оқсил касаллиги қорамоллар, кўй-эчилар, чўчкалар орасида кенг тарқалиб (2006 та ҳўжаликда инфекция аниқланган, яна 10157 ҳўжалик хавфли ҳудудда бўлган), жами 6456000 бош қорамол, қўй, эчки ва чўчка мажбурий консиз усуlda ўлдирилган ва йўқотилган, давлатга 11 миллиард фунт стерлинг миқдорида зиён келтирган (W. Lawrence, 2007). Бир сўз билан айтганда, ушбу мамлакат ҳудудида оқсил касаллиигига мойил ҳайвон колдирилмаган (5).

Касаллик кўзғатувчиси РНКли вирус Picornaviridae оиласига, Rhinovirus авлодига мансуб бўлиб, вирионнинг катталиги 20-25 нм. Вирус мойил ҳайвонлар эпителиал ҳужайраларида унга цитопатик таъсир (ЦПТ) этиб, яхши кўпайди. Айниска, унинг вирулентлигиги эмаётган сичкончалар учун жуда юқори ($10^{4.5} - 10^6$ ИД_{50/мл}). Вируснинг A, O турлари дунёнинг кўпгина мамлакатларида, шу жумладан МДХ ва Европа минтақаларида, “САТ-1”, “САТ-2”, “САТ-3” турлари асосан Африка қитъасида ва Якин Шарқ мамлакатларида, “Азия-1” тури эса асосан Осиё, Якин ва Ўрта Шарқ ҳамда Европа давлатлари ҳудудида учрайди (5,11,12,13).

Юқорида таъкидланганидек, бизнинг мамлакатимизда ҳам вируснинг A, O ва “Азия-1” турлари касаллик кўзғатади. Шунинг учун Ўзбекистонда асосан вируснинг

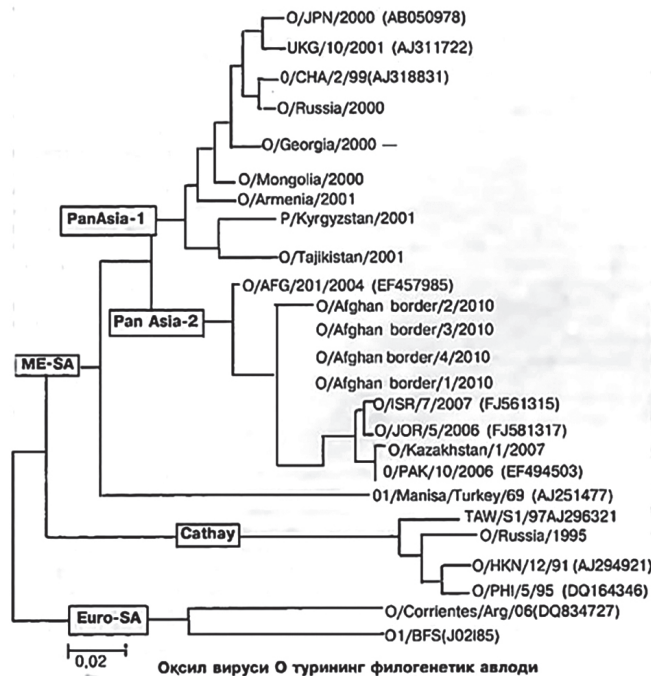
Annotation

The article provides an analysis of the epizootic situation of foot-and-mouth disease in the world in recent years, the situation in the CIS countries, and information about some characteristics of the disease agent. The countries of Central Asia regularly vaccinate foot-and-mouth animals against serotypes A, O, Asia 1, and population immunity against this type is formed and immunity is maintained at certain titers, except for serotypes O, A, Asia 1, which are endemic, in North Africa. The new spread of SAT 2 serotype in Egypt, Jordan, Iran, Turkey, which has not been seen before in our country, is considered an important event, and sources say that this situation may be dangerous. Therefore, we think that SAT 2 type should be given serious attention in the process of selecting vaccines among the existing serotypes in the autumn, winter, and spring vaccination against foot-and-mouth.

A, O ва “Азия-1” турларининг айрим варианларида тайёрланган вакциналар эмлаш учун ишлатилади. Вируснинг ҳар бир серотури ўзига хос иммунитет ҳосил қиласди, шунинг учун ҳар бир тур ва серовариант иммунобиологик ҳусусияти билан бир-биридан фарқ қиласди. Кейинги йилларда вируснинг A, O ва “Азия-1” турларида жуда кўп янги серовариантлар пайдо бўлмоқда. Масалан, “Азия-1” турининг Шамир 3/89; Амурский-2005; Иран-58/99-2005, Чуй-2002; A₂₂ нинг Ирок; Армения-98; О турнинг 01 Маниса/ Туркия; Тайван 81/99; Приморский-N1734; Япония/2000; Украина 10/2001; Хитой 2/99; Россия/2000; Монголия/2000; Армения/2000; Қирғизистон/2001; Тожикистан/2001 янги серотурлари қайд қилинди. Афғонистонда 5 та серовариант (Афған/2001/2004; Афған 1/2010; Афған 2/2010; Афған 3/2010; Афған 4/2010);, Истроил давлати ҳудудида 7/2007, Иордания ҳудудида Иордания -/2006, Қозогистонда Қозогистон 1/2007, Покистон мамлакати ҳудудида Покистон 10/2006 серовариантлари рўйхатга олинган. Касаллик тарқалган жойларда уни кўзғатган вирус серовариантни аниқланиб, ўша серовариант штаммни вакцинага қўшиш талаб этилади (5,10,13,14).

Хозирги кунда оқсил вирусининг 7 серотурлари мавжуд бўлиб, улардан O, A, SAT 1, SAT 2, SAT 3, “Осиё 1” турлари ва 100 дан зиёд серовариантлари аниқланган (1, 2, 3, 6, 10). Турлар бирламчи ген VP1 тузилмасига нисбатан бир биридан 30-50% фарқланади. A.R. Samuel and Knowles 2021 йилда ҳар серотурга қўшимча географик турлари мавжудлигини аниқлаган ва уларни топографик тур, қисқача топотур деб номлаган (10,11). Бунда топотурларнинг фарқланиши асосий бирламчи нуклеотид VP1 генига нисбатан 15-20% ташкил этган. Демак, оқсил вирусининг топотурлари шаклланиши маълум географик минтақаларга боғлиқлиги юқори

сезгирилкка эга бўлган вирусологик текширишларда аниқланмоқда. Ҳозирги кунга қадар оқсилнинг О турининг 11та топотури аниқланган. А турининг 3 топотури, “Осиё-1”серотурнинг 2та топотури рўйхатга олинган. Оқсил вирусининг С серотури 2004 йилдан бери дунё мамлакатлари худудларида аниқланмаганлиги сабабли уни тойиб бўлган серотур деб ҳисобланмоқда. SAT 1, SAT 2, SAT 3 серотурлари эса 13та топотурдан иборат эканлиги аниқланган. Шунинг учун генотури бўйича энг ўзгарувчан О тури ҳисобланади ва шу туфайли кенг таркалиш имконияти сезиларли даражада кўпроқ деб баҳоланади (9, 12, 14).



Оқсил вируси табиатда ўта ўзгарувчанлиги ва ўзига хос мураккаб эпизоотологик хусусиятлари билан бошқа вируслардан кескин фарқ қиласди. Оқсил вируси ўзининг тез тарқалувчанлиги ва тарқалган жойига боғлик ҳолда антigen ўзгарувчанлиги туфайли айнан ўша худудда одатдаги топотурларга қарши эмланган ҳайвонлардаги умумий иммунитетни енгид ўтиб, оқсил касаллиги келиб чиқишини таъминлаши билан бошқа вирус кўзгатувчилардан фарқланади. Ушбу ҳолат касалликни бартараф этишини кийнлаштиради ва оқсил вирусининг табиатда хилма-хиллигини ҳамда тарқалишини ва доимо касаллик мониторингини назоратда сақлашни тақазо этади. Чунки янги жойда ҳосил бўлган янги топотур вирус штаммини ишлаб чиқаришга жорий қилинган вакцинага киритмаса, ушбу вакцинада янги топотур вирус штамми бўлмагани учун унга қарши антитело шаклланмайди ва шунинг учун янги топотур штамм тарқалишини тўхтатиб бўлмайди. Оқсилга қарши глобал эпидназорат (вируснинг генетик ҳилма-хиллиги, минтақаларда кўзгатувчининг эволюцион тасвири, оқсил эпизоотиясининг тарқалиш йўлларини аниқлаш) Бирлашган Миллатлар Ташкилоти (БМТ) ва Озиқ-овқат ва Қишлоқ хўжалик Ташкилотлари негизида Жаҳон ҳайвонлар Соғлигини Саклаш Ташкилотига (ЖХССТ-Халқаро эпизоотик бюро-ХЭБ)

тегишли Жаҳон референт (Пирбройт) ва турли ҳудудий (Россия, Хитой, Ҳиндистон, Бразилия, АҚШ, Австралия, Канада ва бошқ.) референт лабораториялар орқали амалга оширилади ва доимий равишда оқсил тўғрисидаги маълумотларни кенг оммага, мутахассисларга тақдим этади (1-5). Шулар жумласидан, бизнинг ҳудудимизга хизмат қиласидан Россиянинг Владимир шаҳрида жойлашган Бутун Россия ҳайвонлар соғлигини ҳимоя қилиш илмий-тадқиқот институтининг минтақавий референт лабораториясида оқсил вирусининг молекуляр-эпизоотик тахлилини ўтказишга рухсат этилган. Маълумки, бир серотур билан заарланган ҳайвонда бошқа серотурга қарши иммунитет шаклланмайди. Демак, вакцинация жараённида ҳам таркибида фақат айнан ўша географик ҳудудда тарқалган серотурлар антигенларига қарши иммунитет шаклланади, аммо бошқа антигенларга (серотур) қарши иммунитет ҳосил бўлмайди. Дунёда турли комбинациялар шаклида оқсилга қарши поливалент вакциналар яратилган ва улар таркибидаги оқсил вирусининг антигенлари айнан ўша ҳудудда тарқалган вирус топотур генетик ўзгариш даражасига қараб, доимо янгиланиб туради. Асосан таркибида 2-3 серотурлар мавжуд бўлган вакциналар кўпроқ кўлланилади. Шунинг учун оқсил касаллигига қарши курашиб чораларини белгилашда эпизоотик ҳолатни инобатга олган ҳолда вакцинани танлаш талаб этилади.

Кўп қиррали тадбирлар ўтказилиши натижасида касаллик камайишига эришиш учун унинг келиб чиқиши, турлари, дунё миқёсидаги эпизоотологияси доимо назоратда бўлиши зарур. Бунинг учун ХЭБ ҳисоботлари, кўрсатмалари, референс лабораториялар тахлиллари ва адабиёт манбаларидан фойдаланиш муҳим аҳамият қасб этади. ХЭБнинг GF-TADS (Global Framework for the progressive control of transboundary animal diseases) (9) таснифига кўра, бундай ҳолларда ҳосил бўлган эпизоотик вазиятни назорат қилиш, доимо профилактик тадбирларни ўтказиш, аҳборот алмасиб турниш, шаклланган иммунитет даражаси доимо назоратда бўлиши, хавфли ҳолатларда оқсил касаллигига қарши мажбурий вакцинация ўтказиш, атроф ҳудудларда кечётгтан жараёнлар мониторингини олиб бориш муҳим аҳамият қасб этади.

Кейинги 5-10 йил давомида жаҳонда оқсил касаллиги тарқалиши айникса Африканинг шимолий, Яқин Шарқ ҳудудлари, Миср, Ирок, Иордания, Туркия мамлакатларида оғирлашиб бораётгани, шунингдек бугунги кунгача эндемик бўлиб турган О, А, Осиё 1, серотурлардан ташқари, бизлар учун янги, юқорида таъкидланган ҳудудларда илгари учрамаган SAT 2 серотур аниқланиши муҳим воқеа ҳисобланади (5-7).

ХЭБнинг 2023 йил ва 2024 йил биринчи чорак ҳисоботларида оқсил касаллиги дунё мамлакатлари бўйича тарқалганлиги тўғрисидаги маълумотлар келтирилган. Жумладан, оқсил касаллиги бўйича кескин вазият Иордания, Ирок, Эрон, Туркия мамлакатларида содир бўлганлиги ва оқсил вируси 2023 йилда ушбу давлатлар ҳудудида 33 ҳолатда, 2024 йилда 66 ҳолатда қайд этилган ва шулардан SAT 2 серотури 2023 йилда 15та ва 2024 йилда 28та аниқлаганлиги атрофдаги мамлакатлар мутахассисларини жиддий ҳавотирга солмоқда. Бундан ташқари вируснинг SAT 2 серотури 2024 йил биринчи чорагида ЖАР, Бахрейн, Ирок, Иордания, Омон ва Туркия мамла-

катларида аниқланган (9). 2024 йилдан Алжир Демократик Республикасининг Сетиф ва Тизи-Узу вилоятлари қорамолларидан олинган бта намуналарнинг ҳаммасида оқсил вирусининг SAT 2 серотури ажратилган. Демак, оқсил вирусининг SAT 2 серотури, айнан ушбу худуд учун янги бўлиб, Шимолий Африкадан бошқа мамлакатларга тарқалиши мумкинлиги аниқланмоқда. Бундай ҳолатни 2017 йилдан бошлаб, бугунги кунгача ушбу худудда жами 9 марта (О, А, SAT 2) содир бўлганлиги, уларга қўшини бўлган Жанубий Европа мамлакатлари ветеринария мутахассислари учун жиддий хавф солиши эҳтимолдан ҳоли эмаслиги қайд этилмоқда.

Ушбу серотурдаги (SAT 2) оқсил вируси бизга нисбатан яқин худудларда тарқалиш хавфи мумкинлиги тўғрисида айрим эксперталар томонидан Россиянинг “Роспотребнадзор”ни хавотирга соловчи маълумот келтирилган. Жумладан, экспертларнинг фикрича, янги тур оқсил вируси (SAT 2) нинг юқорида таъкидланган мамлакатлар худудларида тарқалганлиги ва Арманистон, Грузия, Озарбайжон, Марказий Осиё мамлакатларига тегишли жуфт түёкли ҳайвонлар бугунги кунгача шу серотурдаги (SAT 2) вируста қарши эмланмаяпти. Шуни таъкидлаб ўтиш жоизки, SAT 2 турдаги оқсил касаллиги ўта агрессив ҳолда кечиши ҳамда бошқа турдаги вируста нисбатан кўпроқ талофат келтириши кузатилган (9).

Иордания фан ва технологиялар университетининг хисботига қараганда, 2023 йилнинг биринчи чорагида О турдаги оқсил вируси 501 ҳолатда кузатилганлиги ва атиги 2 ҳолатда (0,53%) касаллик ўлим билан якунлангани, аксинча шу давр мобайнида SAT 2 тури 10963 ҳолатда аниқлаганлиги, шундан 379 ҳолат (3,46%) ўлим билан якунлаганлиги қайд этилган. ХЭБнинг маълумотига қараганда, ушбу турдаги вирус тез тарқалиши, ўлим даражаси катта ёшдаги молларда юкорироқ бўлиши аниқланган. Бошқа манбаларда ҳам SAT 2 турдаги оқсил вируси ўта агрессив ҳолда кечиши ҳамда бошқа серотурдаги оқсил вирусларига нисбатан кўпроқ талофат келтириши кузатилган.

Россиянинг Владимир шаҳридаги референт лаборатория таҳлилига кўра (9), 1996-2022 йилларда МДҲ мамлакатларида жами 28 ҳолатда оқсил касаллиги аниқланган бўлиб, шулардан оқсил вирусининг О тури билан 13 ҳолатда, Осиё1 тури 8та, А тури – 7 ҳолатда аниқлаганлиги келтирилган. Оқсил вирусининг SAT 2 тури қайд этилмаган бўлса ҳам, юқорида келтирилган маълумотлар SAT 2 туридан огоҳ бўлишимизни тақозо этмоқда. Демак, хавф борасидаги кетма-кетлик куйидаги тартибда бўлиши керак, деб биламиш: О тури, Осиё1 тури, А тури, ва эҳтимолий хавф SAT 2 тури бўлиши мумкинлигини истисно қилмаслигимиз лозим. Шунинг учун оқсил касаллиги қарши тадбирларни атроф худудларда келиб чиқадиган мавжуд ҳолатни эътиборга олган ҳолда амалга ошириш талаб этилади.

Таъкидлаш жоизки, Марказий Осиё давлатлари ветеринария хизмати ходимлари томонидан оқсил вирусининг А, О, Осиё 1 серотурларига қарши жуфт түёкли ҳайвонларни эмлаш тадбирлари мунтазам ўтказилмоқда. Шу турга қарши уларда популяцион иммунитет шаклланниб, маълум титрларда иммунитет сақланаб турибди (7-8). Лекин ушбу худудда SAT 2 турга қарши эмлаш тадбирлари умуман олиб борилмаганлиги туфайли унинг

бизнинг худудга ҳам келиб қолиш хавфи юқори бўлиши эҳтимолдан ҳоли эмас. Бундай ҳолатда оқсилга қарши эмлаш жараёнларида бизнинг худуддаги мавжуд эндемик серотурлар қаторига SAT 2 турига ҳам жиддий эътибор қаратилиши лозим, деган фикрдамиз. Мамлакатимиз бу касаллик бўйича ўта хавфли худудда жойлашгани ва чегарадош давлатларда унинг кенг тарқалиш имконияти борлиги, бу мамлакатлар билан доимо савдо-сотиқ ва бошқа ўйлар орқали алоқа кенгайтирилгани сабабли оқсил касаллиги вирусининг минтақамиз учун янги бўлган SAT 2 серотурини бизнинг худудга кириб келиш ва тарқалиш хавфи доимо сақланиб қолмоқда. Шунинг учун чет давлатлар билан бевосита чегарадош вилоятларда шу касалликка мойил жуфт түёкли ҳайвонларни оқсилга клиник текшириш, уларнинг кон зардобида оқсил касаллигига қарши иммунитет фонини текшириб туриш, эпизоотик ҳолатни инобатга олган ҳолда мамлакатимиз худудини оқсил касаллиги бўйича эпизоотик минтақаларга бўлиш, ўз вақтида ҳайвонларни эмлашни ташкил килиш ва ҳар худудда ўзига хос чора-тадбирлар ишлаб чиқиши талаб этилади. Бундан ташкири, якинда Самарқад шаҳрида бўлиб ўтган Жаҳон ҳайвонлар соғлиги ташкилоти Европа минтақавий комиссиясининг 31-конференциясида эпизоотик вазият барқарорлиги, унинг очиқлигига алоҳида ургу берилди. Шу билан биргаликда, ҳамкорликда турли касалликларга қарши курашда доимо огоҳ ва ҳар қандай вазиятга тайёр бўлишимизни тақозо этмоқда.

Бугунги кунда оқсил касаллиги бўйича эпизоотик вазиятни барқарор соғлом сақлаш учун республикамизнинг барча худудларида касалликка қарши олиб борилаётган профилактик эмлаш тадбирларни доимо режа асосида ва бизда мойил ҳайвонлар орасида айланиб юрган топотур вирус штаммларига қарши шаклланган иммунитет даражасини мунтазам равишда мониторинг қилиш талаб этилади. Шунингдек, фикримизча, минтақавий худудни оқсил вирусининг янги, бизнинг худудда умуман учрамаган SAT 2 серотурдан химоя қилиши ўйларини излашни асосий вазифа деб хисоблаймиз ва бу борада тезкор амалиёт тадбирларини ўтказиш муҳим аҳамият касб этади.

Хуносалар

- Оқсил касаллиги жуфт түёкли ҳайвонлар касаллиги бўлиб, иктисодий зарап бўйича энг юқори кўрсаткичга эга инфекцион касаллик хисобланади. Ушбу касаллик бўйича мунтазам эпизоотик вазиятни назорат қилиш, доимо профилактик тадбирларни ўтказиш, оқсил касаллиги вируси серотур ва серовариантларига қарши шаклланган иммунитет даражасини назоратда сақлаш, чегарадош давлатлар билан шу касаллик бўйича ахборот алмасиб турish, хавфли холатларда мажбурий вакцинация ўтказиш, атроф худудларда кечатганд жараёнлар мониторингини олиб бориш муҳим аҳамият касб этади.

- Оқсил касаллиги вирусининг О, А ва Осиё1 серотурларидан ташкири ҳозирги кунда Африка давлатлари: Комор ороллари, Мозамбик, Зимбабве, Замбия, Намибия, ЖАР; Яқин Шарқ - Миср, Иордания, Ливия, Оман, Бахрейн, Тунис; ва бизга нисбатан яқин Туркия, Эрон каби мамлакатлар худудларида тарқалаётган янги, бизларда илгари умуман учрамаган вируснинг SAT 2 серотури қорамоллар орасида тарқалиш эҳтимоли мавжудлиги учун минтақамизда ҳам ушбу касалликнинг профилакти-

касида қўлланиладиган вакциналарни танлаш жараёнида ундаги мавжуд серотурлар қаторига SAT 2 серотурига ҳам жиддий эътибор қаратилиши мақсадга мувофиқ.

3. SAT 2 серотури билан касалланган оқсил қорамол ва қўйларда ўта оғир кечиши ҳамда бошқа серотур вирус ва серовариантларига нисбатан, айниқса катта ёшдаги ҳайвонларда, кўпроқ талофат келтириши кузатилганилиги туфайли, унга алоҳида эътибор қаратилиши лозим.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Гуленкин В.М., Дудников С.А., Карапулов А.К, Николаева К.П., Рахманов А.М. //Применение геоинженерных технологий и математических методов моделирования в прогнозировании чрезвычайных ситуаций, вызываемых вирусом ящура. -/Владимир, 2005. /Труды Федерального центра охраны здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ), С. 49-62

2. Лозовой Д.А., Щербаков А.В., Захаров В.М., Фомина С.Н. //Филогенетический характеристика изолятов вируса ящура типа О, выделенных в Российской Федерации. Ж. Ветеринария 2018; №5: С. 3-8.

3. Рахманов А.М., Глушко Б.А., Диев В.И. и др. Определение степени защиты крупного рогатого скота от заражения вирусом ящура в зависимости от уровня постvakцинальных антител. -Владимир, 2005./ Труды Федерального центра охраны здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ), С. 144-151.

4. Салимов Х.С., Ашурев С.А. //Оқсил касаллиги ва уни олдини олиш чоралари. Рисола., Самарқанд, ЎзРКСХВ., 2001. 216.

5. Salimov H.S., Qambarov A.A., Salimov I.X. //Oqsil kasalligi.

Epizootiologiya va infektion kasalliklar. Darslik. "LESSON PRESS" MCH Nashriyoti. - Toshkent - 2021. -50,0 nashr tabog'i. -133-140 betlar.

5. Салимов Х.С., Ашурев С.А., Бутаев М. К. //Оқсил касаллигининг чегарадош давлатлардан кириб келишига қараш чора-тадбирлари бўйича тавсиянома. Ж. Зооветеринария, -Т., 2008., №11., Б.11

6. Салимов Х.С., Бутаев М.К., Абдалимов С.Х., Маркова С.И. //Оқсил касаллигига ишончли диагноз кўйиш усули. Р.И.А. конф. Тўплами "Қишлоқ тараққиёти ва фаровонлигини оширишда агарар фан ютуклари" - Самарқанд 2009., 2 кисм., Б.15-17

7. Салимов Х.С., Ашурев С.А. //Оқсил касаллигининг янги муаммолари. Ж Зооветеринария. Т. №10, Б. 4

8. Щербаков А.В. //“Изучение генетического разнообразия вируса ящура”. Ж. “Ветеринария сегодня” Владимир ФГБУ, “ВНИИЗЖ” №1 (48), 2024, С. 20-32.

10 Knovles N.J., Samuel A.R., //Molecular epidemiology of foot-and-mouth disease virus. Virus Research. 2003. 91 (1): 65-80.

11. Paton D.J., Di Nardo A., Knowles N.J., Wadsworth J., Pituco E.M., Cosivi J. et.al. //The history of foot-and-mouth disease virus serotype C the first known extinct serotype? Virus Evolution.2021; #7 (1); Veab009.

12. Di Nardo A., Ferretti L., Wadsworth J., Pituco E.M. et.al. //The history and-mouth disease virus serotype C: the first known extinct serotype . virus Evolution. 2021;7(1): veab009.

13. Rout M. Serosurveillance of foot-mouth disease in sheep and goat population of India\M. Rout, M.R. Senapati, J.K. Mohapatra et.al. // Preventive Veterinary Medicine. 2014.-Vol. 113.-P. 273-277.

14. OIE/FAO. //The global and-mouth disease control of strategy: Strengthening animal health system through improved control of major disease. 2012, http://www.fao.org/3/an390/an390e.pdf.

ПАРРАНДАЧИЛИК: 7- ХАЛҚАРО ФОРУМ

Пойтахтимиздаги «Hilton Tashkent City» меҳмонхонаси залида ўтказилган ушбу анжуманда 400 га яқин маҳаллий ва 100 дан ортиқ чет эллик мутахассислар иштирок этишиди.

Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш кўмитаси раисининг биринчи ўринбосари, профессор Ш.Джаббаров, “Паррандасаноат” уюшмаси бошқаруви раис О. Бўтаев, Қозоғистон республикаси ва Россия Федерациясининг миллий “Паррандасаноат” уюшмаси раслари сўзга чиқишиди.

“Паррандасаноат” уюшмаси бошқаруви раисининг маслахатчиси П.Рахматуллаев сўзга чиқиб Ўзбекистон Республикаси паррандачилик саноатининг ташкил этил-

ган даврдан бери ўтган 60 йиллик тарихий йўли ва истоқболлари хақида маълумот берди. Сўнгра Форум иштирокчилари паррандадарнинг юқумли ва юқумсиз касалликларини олдини олиш бўйича илгор замонавий технологиялар, ютуқлар ва паррандачилик саноатидаги инновациялар хақида фикр алмашди. Шунингдек форум доирасида паррандачилик учун турли маҳсулотлар (асбоб-ускуналар, ветеринария дори-дармонлар, озукалар ва озукавий кўшимчалар) намойиш этилди.



X.U. Murodov, v.f.f.d., B.N. Axmedov, v.f.n.,
Veterinariya ilmiy-tadqiqot instituti
Qashqadaryo ilmiy-tajriba stansiyasi,
J. Matniyazova, assisstant o'qituvchi,
N.E. Reypnazarova, magistrant,
SAMDVMCHBU Nukus filiali

QORAQALPOG'ISTON RESPUBLIKASI PARRANDACHILIK ХО'JALIKLARIDA INFEKSION LARINGOTRAXEIT KASALLIGINI PATOMORFOLOGIK TASHXISLASH VA QARSHI KURASH CHORALARI

Аннотация.

Инфекционный ларинготрахеит домашней птицы, особенно цыплят, является одной из проблем, стоящих перед ветеринарной наукой и практикой. Это инфекционное заболевание, встречающееся преимущественно среди кур и наносящее большой экономический ущерб, имеет важное значение в разработке, совершенствовании и проведении мероприятий по диагностике, предупреждению и борьбе с этим заболеванием. Учитывая вышеизложенное, в птицефабриках Каракалпакстана было проведено клиническое обследование 400 цыплят, выделено 14 цыплят с подозрением на заболевание и изучены их клинические признаки и патологоанатомические изменения.

Kalit so'zlar: Laringotraxeit, vaksina, immunitet, immunofon, antigen, epizootologiya, klinik, patologoanatomik, bakteriologik, virusologik, epidemiologiya, patobiologiya.

Mavzuning dolzarbliji. Hozirgi kunda parrandachilik sohasiga yetarli darajada ziyon yetkazib kelayotgan kasalliklardan biri infektion laringotraxeit kasalligi parrandalarning infektion virusli kasalligi bo'lib, tovuq, kurka va g'ozlarning yuqori nafas olish yo'llari shilliq pardalarining zararlanishi bilan tavsiflanadi.

Tadqiqotchilar malumotlari bo'yicha kasallik qo'zg'atuvchisi – DNK saqlovchi herpes-virus bo'lib (Herpesviridae), Alphaherpes viridae oilasiga mansub. Virion sferik shaklda, diametri 87-97 nm. Virus traxeya va traxeya suyuqligida 86 kun, 2-4°C haroratda binoning ichida 30 kungacha, tuxum po'chog'ida 24-29 saatgacha saqlanadi. ILT qo'zg'atuvchisining qiyinchilik tug'diradigan tomonlaridan biri – tashqaridan kapsomerli kapsid va qobig'idan iborat bo'lganidir. Shuning uchun dezinfeksiya qilishda kimyoviy va fizikaviy usullar qo'llaniladi [6].

Ba'zi ma'lumotlarga qaraganda, ILT-virusining tez tarqalishi va o'lim sonining 50 foizdan yuqori bo'lishi bilan tavsiflanadi. Infeksiyadan zararlangan parrandalar letargik holga keladi, ko'pincha shishgan ko'z qovoqlari va lakrimatsiyaning kuchayishi bilan o'rtacha va og'ir kon'yuktivitni namoyon qiladi. Parrandalarda shovqinli ovozning hosil bo'lishida traxeyada ivib, tiqilib qolgan qon qoldiqlari chiqib ketish jarayonida g'ichirlash hisobidan shovqin-suron paydo bo'lishi kuzatiladi.

Laboratoriya da kasallangan parranda halqumi, traxeya, ko'z kon'yunktivasi, burun yo'llari va o'pka shilliq qavatlarining epitelial hujayralarida intranuklear psevdoezonofil uchraydigan nekrozli organlarini tekshirish hamda tovuq embrionlarida, fibroblastlarning birlamchi hujayra membranalarida, jo'ja embrioni buyraklari va tovuq buyraklarida 4-6-kunlarida patologik namunalarda virus aniqlangan [7].

ILTning yashirin davri 6 kundan 14 kungacha o'zgarib

Summary

Infectious laryngotracheitis of poultry, especially chickens, is one of the problems facing veterinary science and practice. This infectious disease, which occurs mainly among chickens and causes great economic damage, is important in the development, improvement and implementation of measures for the diagnosis, prevention and control of this disease. Taking into account the above, 400 chickens were clinically examined in the poultry farms of Karakalpakstan, 14 chickens with suspected disease were isolated and their clinical signs and pathological changes were studied.

turadi. Virus tarqalishdan 2 kun o'tgach, parrandalar organizmida quyidagi klinik belgilari paydo bo'la boshlaydi; kunklik o'lim sonining keskin ortishi kasallikning yashirin yoki o'tkir formada, virusning virulentligi, stress sharoitlar va boshqa patogenlar bilan birgalikda kechishi organizm immuniteti pasayishiga sababchi bo'ladi [8].

Tadqiqotning maqsadi Qoraqalpog'iston Respublikasining ayrim hududlarida parrandalar infektion laringotraxeit kasalligining patomorfologik tashxislash va qarshi kurash chora-tadbirlarini takomillashtirishdan iborat.

Tadqiqot ishlarini bajarish uslullari. Ilmiy tadqiqotlarning eksperimental qismi Samarqand davlat veterinariya meditsinasi chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti Nukus filialining laboratoriya xonasida va vivariysida, Qoraqalpog'iston Respublikasi labaratoriya va oziq-ovqat xavfsizligi markazida, parrandachilik xo'jaliklarida, tovuqlar orasida infektion laringotraxeit kasalligining oldini olish va davolash, tarqalishi hamda kasallikka tashxis qo'yish uslublari quyidagi tajribalar asosida o'tkazildi.

Laboratoriya tajribalarida infektion laringotraxeit kasalligi bilan tabiiy sharoitda zararlangan va zararlanmagan katta yoshdag'i «Loman Braun klassik va Loman LSL klassik» hamda mahalliy zotga mansub tovuqlarda olib borildi. Infektion laringotraxeit kasalligi oldini olish maqsadida ularni umumiy qoidalarga asoslangan holda patomorfologik o'zgarishlarini aniqlash hamda kasallikka tashxis qo'yish va qarshi kurash choralar o'tkazildi.

Parrandalardan qon namunalari olinib, ular maxsus reaksiyalar: immunodiffuziya, immunoglobulin-Idm, immunoglobulin-IgG, S-reaktiv oqsil (CBR) umum qabul qilingan uslublar immunofermentli tahlil (IFT) asosida tekshirildi.

Olingan natijalar va ularning tahlili:

Tadqiqotlarimizda Kungrad tumanidagi "Golden IGG" MCHJdan 100 bosh, Amudaryo tumani "Qoraqalpoq mah-

Parrandachilik xo'jaliklarida qon namunalarini immunofermentli tahlil tekshirish natijalari

№	Xo'jalik nomi	Parranda turi	Tekshirilgan soni	Kasal		O'lди		Tekshirish natijalari
				Bosh	%	Bosh	%	
1	Kungrad tumanidagi "Golden IGG" MCHJ	Tovuq	100	4	4	3	75	Yuqumli L.T+E.Coli
2	Amudaryo tumani "Qoraqalpoq mahsulotlari" MCHJ	Tovuq	200	6	3	3	50	Yuqumli L.T.
3	Ellikkala tumani "Nurummat Kurbanov" fermer xo'jaligi	Tovuq	100	4	4	2	50	Yuqumli L.T.

sulotlari" MCHJ dan 200 bosh, Ellikkala tumani "Nurummat Kurbanov" fermer xo'jaligidan 100 bosh, jami 400 bosh parrandalarda klinik tekshirishlar olib borilib, kasallikka gumon qilingan 14 bosh tovuqlar ajratib olinib, kasallikning klinik belgilari va patoloanatomik o'zgarishlar o'rganildi. Kasallanish asosan 2-6 oylik tovuqlarda uchrashi kuzatildi, kasal tovuqlarning ozuqadan bosh tortishi, holsizlanish, xirillash, har xil o'ziga xos bo'lmagan ovoz chiqarish, tana harorating ko'tarilishi, nafas olishning, yurak urishining tezlashishi, ich ketish, shilliq pardalarining anemiyaga uchragani kuzatildi. Shuningdek, ba'zi tovuqlarda qonli ich ketish holati kuzatilib, tez o'lim sodir bo'lishi aniqlandi.

Kasallanib o'lgan tovuqlarning ichki a'zolari tekshirib ko'rilmaga, konyunktivit, hiqildoq va traxeyada tvorogsimon modda to'planganligi, shuningdek traxeya, ko'z konyunktivasida yiringli yallig'lanishlar, bulardan tashqari ichki a'zolari tekshirilganda, kekirdak, traxeya, o'pkada va jigarda biroz nuqtali qon quyilishlar hamda qon tomirlarning turg'unligi aniqlandi.

Yuqumli laringotraxeitning konyunktival (atipik) shakli faqat konyunktiva (ko'zning tashqi qobig'i) zararlanganda, shuningdek kasallikning laringotraxeal shakli bilan birgalikda paydo bo'lishi mumkin. Ba'zida parrandalarining aksariyatida konyunktivaning seroz yallig'lanishi ham kuzatiladi. U qizargan, shishgan, ba'zida aniq qon ketishlar bilan kechadi. Ba'zi parrandalarda ko'z qovoqlarining shishishi, ayniqsa pastki qismi qayd etiladi. Ba'zida jo'jalar va tovuqlar konyunktivaning yallig'lanishini rivojlantiradi, bu ko'z qovoqlarining yopishtirilishi, shox pardaning xiralashishi va boshqalar bilan birga keladi.

Parrandachilik xo'jaliklaridan qon namunalarini immunofermentli tahlil (IFT) tekshirish usuli yordamida parrandalar laringotraxeitiga tekshirildi (**1-jadval**).

O'tkazilgan tadqiqotlar va tekshirishlar natijasida laringotraxeit kasalligi bo'yicha epizootik vaziyat aniqlandi, kasallikka to'g'ri tashxis qo'yilib, uning oldini olish, kasal tovuqlarni esa davolash bo'yicha xo'jalik mutaxassislariga amaliy yordam berildi.

Parrandalar infektion laringotraxeitiga qarshi kurash chora-tadbirlari. Infektion laringotraxeitning oldini olishda dastlab epizootik tadbirlarni reja asosida to'g'ri yo'nga qo'yish ma'quldir. Infektion laringotraxeit virusini parrandachilik fermalari hududiga kunlik sog'lom jo'jalarni va inkubatsiyadagi tuxumlarni kiritmaslik asosiy virus zanjirini uzish bilan bog'liq omildir. Imkoniyat darajasida bir kunlik jo'jalarni parrandachilik fabrikalaridan olis joyda saqlash kerak.

Parrandachilik bilan shug'ullanuvchi fermer, MCHJ va klasterlar hamda aholiga tegishli parrandalarni tashuvchi

transport vositalari va og'irlilik o'lchovlari (tarozilar) doimiy ravishda o'yuvchi natriyning 3 foizli, formalining 3-4 foizli eritmalari aerozol holatida ($15-20 \text{ ml/m}^3$) dezinfeksiya qilinishi zarur va qat'iy nazoratda bo'lishi tartibga olinadi. Parrandalar infektion laringotraxeitini veterinariya-sanitariya nazorati bo'yicha quyidagi qoidalar asosida amalga oshirish kerak bo'ladi;

a) binoga har safar yangi parrandalar kirishidan avval hududlar to'liq tozalanishi, dezinfeksiya tadbirlari amaldagi me'yoriy qoidalar asosida olib borilishi kerak.

b) parrandalar saqlanadigan binoning nisbiy namligi 60-70 foizdan oshmasligi to'liq nazoratda bo'lishi kerak.

s) dezinfeksiya tadbirlari yerda saqlanadigan parrandaxonalar uchun 14 kun avvaldan, qafasda saqlanadiganlari uchun esa 10 kun oldin tizimli ravishda olib borilishi kerak.

d) mikroiqlim va kunlik havo almashtirish nazorati bo'yicha gazlarning me'yori quyidagicha bo'lish nazorati talab qilinadi; karbonat angidrid – 0,2 %, vodorod sulfid – 0,006 mg/l, ammiak – 0,01 mg/l.

e) parrandaxonalar yil davomida 25-30 kun davomida sanatsiyada turishi kerak.

Parrandalarning infektion laringotraxeitini oldini olishda jo'jalarni dastlabki kunidanoq to'g'ri parvarishlash, ya'ni zoogigiyenik me'yorlar darajasida saqlash, tozalikkha rioya qilish, binolarning haroratini me'yor darajasida ushlab turish omillari asosiy o'rinni egallaydi. Parrandalarni oziqlantirishda ular organizmi uchun kerakli mikro va makro elementlar, oqsil, yog', unglevod hamda turli xil aminokislota tarkibli to'yimli kontsentrat oziqa ratsionlari asosida bo-qishni tizimli rejalshtiriladi. Bu belgilangan reja asosidagi ratsionlar tovuqlarning yashash sharoitini yaxshilash, sifatlari oziqlarning talab darajasi esa inkubatsion tuxumlar olishni va tuxumdan chiqqan jo'jalar sog'lom rivojlanishini ta'minlaydi.

Infektion laringotraxeit kasalligiga xavfi yuqori bo'lgan va nosog'lom parrandachilik xo'jaliklari vaksina bilan to'liq emlanishi shart bo'ladi. Hozirda parrandalar laringotraxeitiga qarshi AVIVAK (Курская биофабрика), Nobilis ILT (AQSH), AVIVAK-NB (Ростовская область) va boshqa tur ILT vaksina analoglaridan foydalanib kelinmoqda.

Parrandachilik xo'jaliklarida qayd qilingan kasallik tufayli laringotraxeitga belgilangan cheklov, kasallik yo'qotilganligidan 2 oy keyin, barcha sog'lomlashtirish ko'rik-tadbirlari va yakuniy dezinfeksiya o'tkazilganligidan so'ng olib tashlanadi.

Xulosalar. Qoraqalpog'iston Respublikasi sovuq iqlim sharoitida parrandalar orasida laringotraxeit kasalligining keng tarqalganligi va parrandachilik xo'jaliklariga katta iqtisodiy zarar yetkazishini inobatga olib, ILT virusini fermaga

kitimaslik uchun inkubatsion tuxum va 1 kunlik jo‘jalar ni sog‘lom xo‘jaliklardan olish hamda barcha transport va taralarni muntazam 3-4 foizli formalin bilan dezinfeksiya qilish hamda oldini olish uchun emlash ishlari o‘z vaqtida o‘tkazilishi kerak.

Parrandalar infeksion laringotraxeitiga qarshi epizootik tadbirlarni bajarishda AVIVAK-ILT dan foydalanib, jo‘jalar hayotining dastlabki kunlaridan boshlash samarali natija beradi. Kasallikning oldini olishda muntazam ravishda dezinfeksiya tadbirlarini olib borish ma‘quldir.

Foydalanimanligi adabiyotlar ro‘yxati:

1. Ахмедов Б.Н., Ниязов Ф.А., Ашурев С.А., «Действие иммуностимулятора кавилона на цыплят». // Ветеринария-Москва-2001. № 9. С. -22-23.
2. Axmedov B.N. “Jo‘ja o‘stirishning asosiy omillari”. // Qashqadaryo gazetasi. 27-fevral.-2009.

3. Axmedov B.N., Mavlonov S.I., “Parrandachilik va qorako‘lchilikda yuqori samaradorlikka erishmoqchimiz”. // Qashqadaryo gazetasi. 8-yanvar-2010.

4. Axmedov B.N. “Naslli va sog‘lom jo‘jalar olishiga erishish nimalarga bog‘liq”. // Qashqadaryo gazetasi. 6-aprel 2010.

5. Axmedov B.N. “Laringotraxeit qanday kasallik”P // Qashqadaryo gazetasi. 8-oktabr-2010.

6. Авзалов Р.Х., Гущин П.Я. Влияние геохимических факторов на физиолого-биохимических статус животных // Тр. Башкирский ГАУ, 2006.—С.11-12.

7. Jirjis F.E. Immuno histochemical detection of avian pneumovirus in formalin-fixed tissues / F.E. Jirjis, S.L. Noll, D.A. Halvorson [et all.] // J. Vet. Diagn. Invest. – 2001. –V. 13. – P. 13-16.

8. Mc Mullin P. 2004. Infectious Laryngotracheitis. Pocket Guide Poult Health // Dis. Aziz T. 2010. Infectious Laryngotracheitis (ILT) targetsbroilers. World Poult. 25:-P. 17–18.

**I.Yu. Sultanova, v.f.f.d. katta ilmiy xodim,
I.D. Sheraliyeva, v.f.f.d. katta ilmiy xodim,
A.X. Xushnazarov, kichik ilmiy xodim,
Veterinariya ilmiy-tadqiqot instituti**

УО‘К 619.616.98.1.48-053.2.49.091.5.

QUYONLAR KOLIBAKTERIOZ VA SALMONELLYOZ KASALLIGI QO‘ZG‘ATUVCHISINI TURDOSH PASTERELLYOZDAN DIFFERENSIATSIIYA QILISH VA DAVOLASH USULLARI

Аннотация

В настоящее время очень трудно отличить смешанный инфекционный колибактериоз и сальмонеллез от пастереллеза у кроликов. Наблюдение абортов, а также наличие бронхопневмонии и поноса (диареи) очень часто вводят в заблуждение сотрудников и специалистов кролиководческих хозяйств в виду схожести вышеуказанных явлений. Эти бактериальные заболевания являются не только инфекционными, но и сходными, родственными, причем даже возбудители принадлежат к одному семейству, их можно отличить друг от друга только с помощью бактериологических исследований. Несмотря на то, что данные заболевания относятся к одному семейству, дифференцировать их очень сложно, а методы лечения отличаются друг от друга. В связи с широким распространением этих заболеваний их дифференциация и правильное лечение являются одними из актуальных вопросов.

Kalit so‘zlar: GPA, GPQ, endo, levin, vismut-sulfid, qonli agar, qon asosli agar, antibiotikka sezuvchanlik, kolibakterioz, salmonellyoz, pasterellyoz.

Mavzuning dolzarbliji: Kolibakterioz, salmonellyoz va pasterellyoz hozirgi kunda dolzarb bo‘lib kelayotgan quyonlarning bakterial kasalliklaridan biri hisoblanadi. Ushbu kasalliklar *Enterobacteriaceae* oilasiga mansub bo‘lib, deyarli bir xil klinik ko‘rishga ega bakterial kasalliklardan biridir [4; C. 28-29., 7; P. 770–830]

Hozirgi kunda quyonchilikni rivojlantirish va aholini parhezbop, oqsilli ozuqa bilan ta’minalash, qolaversa kam

Summary

Currently, it is very difficult to distinguish mixed infectious colibacillosis and salmonellosis from pasteurellosis in rabbits. Observation of abortions, as well as the presence of bronchopneumonia and diarrhea (diarrhea) very often mislead employees and specialists of rabbit farms due to the similarity of the above phenomena. These bacterial diseases are not only infectious, but also similar, related, and even the pathogens belong to the same family; they can be distinguished from each other only with the help of bacteriological studies. Despite the fact that these diseases belong to the same family, it is very difficult to differentiate them, and treatment methods differ from each other. Due to the wide distribution of these diseases, their differentiation and proper treatment are among the pressing issues.

xarajat evaziga ko‘p daromad olish maqsadida O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 29-yanvardagi «Chorvachilik tarmog‘ini davlat tomonidan qo‘llab-quvvatlashning qo‘srimcha chora-tadbirlari to‘g‘risida»gi¹, PQ-4576-sonli

¹O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining «2017-2021-yillarda O‘zbekiston Respublikasini rivojlantirishning beshta ustuvor yo‘nalishi bo‘yicha Harakatlar strategiyasi to‘g‘risida»gi PQ-4947-son Farmoni.

qarorini ta'minlash, Oliy Majlisga yo'llagan Murojaatnomasida "Qishloq xo'jaligini ilmiy asosda yo'lga qo'ymas ekanmiz, sohada rivojlanish bo'lmaydi, kambag'allikni qisqartirish va qishloq aholisi daromadlarini ko'paytirishda eng tez natija beradigan omil – bu quyonchilikni rivojlantirishdir", deb ta'kidlagan. Shunday ekan, quyonchilikni rivojlantirish bilan bir qatorda ularning kasalligini o'rganish, to'g'ri tashxis va davolash mavzuning dolzarb masalalaridan biridir.

"Quyon go'shti parhez go'sht hisoblanib, aholi oziq-ovqati tarkibida muhim ahamiyatga ega. U qoramol, qo'y go'shtiga nisbatan yengil hazm bo'ladi, to'la qiymatlari oqsillarga boy, xolesterin miqdori kam. Odam organizmi qoramol go'shtida 62 % oqsilni o'zlashtira olsa, quyon go'shtidan 90 % gacha o'zlashtiradi. Bundan tashqari, tarkibiy jihatidan (C, B₆, B₁₂, PP) kabi vitaminlar hamda (fosfor, kobalt, marganes, fтор va kaliy) mineral moddalariga boy hisoblanadi" [6; S-91., 5; S-5., 7; 108-109-b., 1; 3-b.]. Hattoki chiqindi mahsulot sifatida qulqoq tog'ayi oldingi va orqa oyoqlari, sakrash bo'g'ini dan kesilgan pastki qismi, dumi yig'ishtirib olinib, sanoat yelimi tayyorlanadi [3; 35-36-b.].

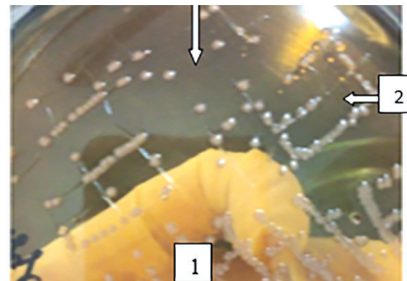
Quyonlarning ushbu infektion kasalliklari asosan aerosol yo'l bilan yuquvchi bakterial kasallik bo'lib, zoogigienik qoidalarning buzulishi hamda noto'g'ri parvarishlash oqibatida immunitet tanqisligi sababli yuqishi aniqlangan. Kasalliklarning oldini olish chora-tadbirlari biroz murakkab bo'lib, ilmiy asosda tashxis qo'yish va oldini olish hamda qarshi kurash, keng ta'sir etuvchi biologik yoki kimyoviy preparatlarni qo'llash yordamida kasalliklarni bartaraf etish mumkin [2; 46-b.].

Mavzuning maqsadi: Quyonlarning kolibakterioz, salmonellyoz, pasterellyoz infektion kasalliklarning quyonchilik fermer xo'jaliklarida tarqalishi, differensial diagnostikasi, to'g'ri tashxis qo'yish va davolash kabi masalalarni hal etish mavzuning dolzarb maqsadidan biridir.

Tadqiqot obekti va usullari: Tadqiqotlar Toshkent viloyatining Quyi Chirchiq tumanida joylashgan quyonchilik fermer xo'jaliklarida olib borildi. Quyonchilik fermer xo'jaliklarida zoogigiyenik qoidalarning yaxshi rivojlanishi ga qaramasdan ularni chet eldan tashish davomida noto'g'ri transplantatsiya qilinganligi sababli ushbu quyonlarning salmonellyoz va pasterellyoz, kolibakterioz bilan aralash holda zararlanishi kuzatildi. Ushbu xo'jalikdan 4 bosh nobud bo'lgan quyon jasadi olib kelindi va laboratoriya vivaryasida patologoanatomik yorib, boks sharoitida zararlangan patologik organlaridan suyuqlik olib (GPQ) go'sht peptonli qaynatmasida ekildi. Olingan namuna ekmalar termostatda 37°C da 18 soatga qo'yildi. Termostatdagi namuna ekmalari olib boks sharoitida har bir probirkadan 0,01 ml miqdorda suyuqlik olinib maxsus petri kosachasidagi oldindan tayyorlangan ozuqa muhitlariga (GPA-go'sht peptonli agar, Salmonella-shigella, qonli agar, endo, vismut-sulfid, levin) ekib qo'zg'atuvchilar differensiasiya qilindi. Hamda olingan



1-rasm. E.coli ning GPQ da o'sishi



2-rasm. E.coli ning GPA da dumaloq yarim shaffof, chiziqli (3-5 mm diametrli) (1)-S va (2)-R shakldagi koloniyalari

epizootik qo'zg'atuvchilardan (XB) xalqaro birlikda koloniyanidan namuna olib, qon asosli agararda qayta ekildi. Maqsad ushbu qo'zg'atuvchilarni antibiotikka sezgirligini aniqlash bilan birgalikda kasalliklarga qarshi to'g'ri davolash usullarini olib borishdan iborat.

Tadqiqot natijalari: Olingan natijalarga ko'ra, quyonlarning bakterial kasalliklaridan biri kolibakterioz, salmonellyoz va pasterellyozning aralash holda uchrashi hamda ularni bakteriologik usullarda aniqlash va to'g'ri tashxis qo'yish davomida qo'zg'atuvchilarni differensiasiya qilish maqsadida turli ozuqa muhitlariga (endo, vismut-sulfid, levin) ga ekib, koloniyalardan ajratilgan qo'zg'atuvchilarni mikroskopik tekshirishlar asosida farqlandi. Kolibakterioz qo'zg'atuvchisi GPQ ozuqa muhitida bir xildagi loyqalanish kuzatilib (1-rasm), bulutli cho'kmaning hosil bo'lishi aniqlandi. GPA oziqa muhitida esa dumaloq, yarim shaffof, chiziqli (3-5 mm diametrli) S - va R - shakldagi koloniylar (2-rasm) aniqlandi. Elektiv ozuqa muhitlaridan Endo ozuqa muhitida to'q malina-pushti rangli, metalsimon tovlanuvchi koloniylar, Levin ozuqa muhitida to'q binafsha rangdagi koloniylar, Vismut-sulfit agarida 48 soat davomida qo'ng'ir rangdagi koloniylar E. coli qo'zg'atuvchisi ajratildi.

Quyonlar parenximatoz a'zolaridan GPQ ozuqa muhitiga ekilgan ekma termostatdan olib qaralganda, probirkadagi muhit bir xildagi loyqalanish, GPA ozuqa muhitida silliq, kulrang-ko'kimir (1-3 mm diametrli) koloniylar, Endo ozuqa muhitida och pushti rangdagi koloniylar (3-rasm), Vismut-sulfit agarida qora tovlanuvchi koloniylar (4-rasm), Levin, Salmonella shigella, agarlarida och rangsiz shaffof S- va R- shakldagi koloniylar aniqlandi. Barcha ozuqlaridan buyum oynachasiga surtma tayyorlanib, Gramm usulida bo'yalgach, mikroskop ostida kuzatilganda, uchlari to'mtoq uzunligi 1-2 mkm, eni 0,5 mkm tayoqchasimon bakteriya S.enteritidis ajratildi.

Raqamlangan probirkalardan keyingi ekmadan ajratilgan namuna qonli agar va go'sht peptonli agarlarda namuna olib surtma qilindi. Hamda termostatga qayta qo'yilib, 18 soatdan keyin olingan Petri kosachasidagi koloniylar S va R (silliq hamda gadir-budur) shakllari ajratildi (5-rasm). Qayta bu-



3- rasm. Endo ozuqa muhitida S.enteritidis-malina rangli o'sishi



4-расм. Vismut-sulfit agaridaning pushti, S.enteritidis qora tovlanuvchi koloniylar ko'rinishi



5-rasm. Qonli agarda Pasteurella multocida qo'zg'atuvchisining S va R shakldagi ko'rinishi

longa ekilgan va termostatga 37°C da 18 soatda loyqalangan namuna olinib, surtma tayyorlanganda, 0,3-1,25 mkm diametrдаги bipolyar, ovoid shakldagi grammansiy Pasteurella multocida qo'zg'atuvchi ajratildi.

Barcha ajratilgan qo'zg'atuvchilarining antibiotiklarga sezuvchanligini aniqlash maqsadida qon asosli agarda difuzlash yo'li bilan surtma tayyorlandi. Tayyor surtma 20-40 daqiqa termostatga qo'yildi. Olingan ekmalar qayta boks sharoitida maxsus antibiotik shimidirilgan disklar petri kosachasi yuziga 2 sm masofada penstrep, enrofloksatsilin, telozin, limaksin, oksitetrotsiklin, makrolan, ditrim kabi antibiotiklar o'rnatildi. Tayyorlangan antibiotikli petri kosachasi qayta termostatga 18 soatga qo'yildi. Muddatida olingan ikkinchi petri kosachasidagi namuna antibiotiklardan enrofloksatsilin diametri 25 mm masofani chegaralaganligi ya'ni S.enteritidis qo'zg'atuvchisiga sezgir, birinchi petri kosachasidagi namunada esa oksitetrotsiklin 22 mm masofani chegaralaganligi ya'ni E. coli qo'zg'atuvchisiga sezgir va uchinchi petri kosachasidagi namunada penstrep antibiotigi ham 22 mm kenglik diametrini hosil qilgan bo'lib, Pasteurella multocida qo'zg'atuvchisiga sezgirligi yuqori ekanligi aniqlandi. Makrolan diametri 12 mm masofani , telozin antibiotigiga o'sgan hudud aniqlanmadidi, limaksin, makrolan, ditrim 16,15,18 mm diametrдаги chegara hosil qilganligi aniqlanganligini inobatga olib, ushbu preparat bilan davolash tavsiya qilinmadi. Asosan kolibakterioza oksitetrotsiklin, salmonellyozda enrofloksatsilin, pasterellyozda penstrep kabi antibiotiklar tavsiya qilindi.

Xulosa: 1. Quyonlarning kolibakterioz, salmonellyoz, pasterellyoz kasalliklari alimentar yo'l bilan yuquvchi infektion kasallik. U tez orada ishtahadan qolish, ich ketish kabi klinik belgilar bilan namoyon bo'lib, quyonchilik fermer xo'jaliklarida katta iqtisodiy zararning olib kelishi bilan farqlanadi.

2. Quyonlar bakterial kasalliklariga to'g'ri tashxis qo'yish uchun avvalambor bakteriologik tekshirishlar olib borish shart, chunki ushbu kasalliklarni differensiatsiya qilish juda qiyin bo'lib, klinik belgilari deyarli bir xil hamda oilasi bir turga mansub qo'zg'atuvchilar hisoblanadi.

3. Ushbu kasalliklarga to'g'ri tashxis qo'yib bo'lgandan keyin davolash ishlarini olib borishda antibiotiklarni to'g'ri

tanlash va qo'llash zarur. Buning uchun kolibakteriozga oksitetrotsiklin, salmonellyozga enrofloksatsilin va pasterellyozga penstrep kabi antibiotiklarni qo'llash maqsadga muvoqidir.

Foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati:

1. Amanturdiyev G.B. "Quyonchilik" fanidan amaliy mashg'ulot. // Toshkent, 2000. 3-b.
2. Lemes Г., Слесарчук С. О лечении телят при смещанной вспышки паратиф и геморрагической септицемии. // Ветеринария, 1969.- №9. – С. 46.
3. Mamadov F.K., Xolmatov A.X., Sharipov B.S //“Chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarishda quyonlarning ahamiyati” //nomli maqolasi //Tosh DAU O'zbekiston Respublikasi qishloq va suv xo'jaligi vazirligi Toshkent Davlat Agrar Universiteti-O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligi sohasi samaradorligini oshirishda ilmiy-tadqiqot institutlari va oliv ta'lim muassasalarining rolini oshirishning dolzarb masalalari// mavzusidagi ilmiy-amaliy konferensiya materiallari To'plami 2-kitob (22-23 fevral 2018 y.) Toshkent, 2018. 35-36. -b.
4. Марям В.Д. “Болезни кроликов и нутрий” // Витебск, -2007 г. - С. 28-29.
5. Снегов А “Самый полный справочник кроликовода” // Издательства АСТ. Москва, 2014 г. – С. 5.
6. Сысоев В.С. “Кролиководство” // Москва, 1985 г. – С. 91.
7. Qayumov A.S., Hamraev F.O'zQXIIChM Navoiy viloyat “O'zbekistonda quyonchilikni rivojlantirish va eksportbop mahsulotlar ishlab chiqarish” // “O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligi sohasi samaradorligini oshirishda ilmiy tadqiqot institutlari va oliv ta'lim muassasalarining rolini oshirishning dolzarb masalari” // mavzusidagi ilmiy-amaliy konferensiya materiallari to'plami 2-kitob Toshkent, (22-23 fevral 2018y.) 108-109-b.
7. Nolan L.K., Vaylancourt J.-P., Barbieri N. L., Logue K. M. Colibacillosis D.E. Swayne (Ed.), Poultry Diseases, Wiley Online Library, Ames, Iowa (2020) – P. 770–830.

MAHSULDOR SIGIRLARDA VITAMIN-MINERAL ALMASHINUVI BUZILISHLARINING SABABLARI VA PROFILAKTIKASI

Annotatsiya

Mahsuldor sigirlarda vitamin-minerallar almashinuvi buzilishlari ularning yoshi, fiziologik holati va mahsuldorligi bosqichlarini hisobga olmagan holda silos-konsentrat tipdagi me'yorlashtirilmagan va to'yimligi past rasionda boqish, faol masion va ultrabinafsha nurlarning yetishmasligi natijasida kelib chiqishi aniqlangan. Sigirlarga vitamin-minerallar bilan boyitilgan granula shaklidagi omuxta yemni 90 kun (45 kun tug' ishiga cha va tuggandan so'ng 45 kun) davomida berilishi natijasida hematologik ko'rsatkichlarning fiziologik me'yorlar darajasida yaxshilanishi, buzoqlarning tug'ilgandagi tana vazni o'rtacha 7 kg ga yugori bo'lishi va sigirlar sut mahsuldorligining o'rtacha 3,1-5,7 kg ga ortalishi hamda servis davrini 15-20 kunga qisqarishtiga erishiladi.

Kalit so'zlar: mahsuldor sigirlar; gipovitaminozlar; mikroelementlar; mis, alopeziya, kon'yunktivitlar; kseroftalmiya, kobalt, marganes, rux, retinol, gemoglobin, glikoza, umumiy oqsil.

Mavzuning dolzarbliji. Bugungi kunda dunyoning ko'pchilik davlatlaridagi qoramolchilik xo'jaliklari sharoiti-da sigirlarning yuqumsiz kasallikkleri orasida vitamin-mineral almashinuvi buzilishlari 40-50% foizni tashkil etib, hayvonlar mahsuldorligi va reproduktiv xususiyatlarining pasayishiga sabab bo'lmoqda. Hozirgi vaqtida dunyo veterinariya amaliyotida ushbu kasalliklarning etiologiyasini aniqlash, davolash va oldini olishning takomillashgan usullarini ishlab chiqishga alohida e'tibor qaratilmoqda.

Mahsuldor hayvonlarni parvarishlash va oziqlantirishda ularning yoshi, fiziologik holati, mahsuldorligi, laktatsiya bosqichlari va bo'g' ozlik davrlari hisobga olinmasligi vitamin-mineral almashinuvi kasallikkleri keng tarqalishiga sabab bo'lmoqda. Mazkur patologiyaning oldini olishda mavjud umumiy xarakterdagi an'anaviy diagnostik usullar va davolash-profilaktik tadbirdilari kutilgan natijalarni bermaydi. Shuning uchun ushbu kasalliklarga erta tashxis qo'yish, rivojlanish mexanizmlari, simptomlari va sindromatikasini tadqiq qilish, davolash va oldini olishning samarali, tejamkor uslub va vositalarini ishlab chiqish hamda takomillashtirish muhim ilmiy-amaliy ahamiyat kasb etadi.

Mahsuldor hayvonlarda:

-marganes yetishmovchiligidagi: abortlar kuzatiladi, gipofiz bezi va tuxumdonlar gipofunksiyasi, sut mahsuldorligining kamayishi, jinsiy siklning to'liqsiz bo'lishi, urug'lanish indeksining pasayishi, yangi tug' ilgan hayvonlarning o'sish va rivojlanishdan qolishi kuzatiladi;

-kobalt va selen yetishmovchiligidagi: abortlar, embrional abort, tug' ruqdan keyingi yotib qolish, endometritlar, o'lik tug' ilishlar, tuxumdonlar follikulyar kistasi, umumiy holsizlanish, gandiraklash, oqsash, ba'zan tananing ayrim qismlar falaji va yarim falaji bilan kechadi [2].

-yodning yetishmasligi qalqonsimon bezning kattalashi-shi, barcha turdag'i modda almashinuvlarining izdan chiqishi, bradikardiya, ekzoftalmiya, miksedema, o'sish va rivojlanishdan qolish, semizlik darajasi va mahsuldorlikning kamayishi, terining quruqlashishi va burmalarning hosil bo'lishi, tullahning kechikishi, ko'payish funksiyalarining yomonlashishi va rivojlanmagan "tuksiz" bola tug'ilishi bilan xarakterlanadi. Tuxumdonlar kistasi, bachadon subin-

Annotation

Disruptions in vitamin-mineral metabolism in high-yielding cows have been found to occur due to unbalanced and low-nutrient silage-concentrate rations, lack of active movement, and insufficient exposure to ultraviolet rays, without considering their age, physiological state, and stages of productivity. Administering granular feed enriched with vitamins and minerals to cows for 90 days (45 days before calving and 45 days after) resulted in an improvement in hematological indicators within physiological norms, an average increase of 7 kg in the birth weight of calves, an increase in milk productivity by an average of 3.1-5.7 kg, and a reduction in the service period by 15-20 days.

volyusiyasi, oqsil, yog' va uglevodlar almashinuvi buzilishi, alimentar bepushtlik Yodning yetishmasligi rasionda kalsiy, marganes, ftor, qo'rg'oshin va brom ortiqcha bo'lganda ham kuzatilishi mumkin [4,5].

Misning yetishmovchiligidagi temirning gemoglobin sintezi uchun ishlatilishi yomonlashadi, eritropoez izdan chiqib, uning faqatgina retikulositlar bosqichigacha davom etishi kuzatiladi. Shuningdek, oksidlanish-qaytarilish, pigmentasiya va kreatinizasiya jarayonlari yomonlashadi [2,4].

Vitamina A yetishmaganda hayvonlarda umumiy rezistenslikning pasayishi, gormonlar sintezining pasayishi, epiteliy shox pardasida metaplastik jarayonlar rivojlanishi, jinsiy funksiyalarning yomonlashishi, tuxumdonlar gipofunksiyasi, persistent sariq tana, embrion o'limi, fiziologik jihatdan rivojlanmagan bola tug' ilishi, homila yo'ldoshining ushlanib qolishi, endometritlar, bachadon subinvolyusiyasi, shilliq pardalar va terining quruqlashishi, tullahning kechikishi, tuyeq shoxsimon qavati yaltiroqligining pasayishi va tuyeqning deformasiyasi, sut va go'sht mahsuldorligining kamayishi, oshqozon oldi bo'limlarining gipotoniyasi, ko'zdan yosh oqishi, keratitlar, kseroftalmiya [1] kuzatilishi bilan kechadi. Yaylovda qisqa muddat boqish, organizmda A vitaminining surunkali ravishda yetishmasligi, rasionda proteinning ortiqchaligi oqibatida kelib chiqadi. A vitamini organizmda karotindan sintezlanadi. 1 mg A vitamini hosil bo'lishi uchun 4 mg karotin talab etiladi [3,5].

Mualliflar [4,7] tadqiqotlariga ko'ra, trivit preparati organizmda makro- va mikroelementlar almashinuviga ijobiy ta'sir etadi. Trivit qo'llanilgandan keyin osteodistrofiya bilan kasallangan sigirlar to'sh suyagidan olingan bioptant tarkibida kalsiy, fosfor, temir, mis, rux va marganes miqdorlarining ishonarli darajada ortishi, qon zardobida esa kalsiy va rux miqdori biroz kamayishi kuzatilgan. Mualliflar qonda ayrim minerallar konsentrasiyasining tajribalar boshidagi ko'rsatkichlarga nisbatan kamayishini ularning suyaklarga so'rilishining kuchayishi bilan izohlaydi.

Tadqiqotlar obyekti va usullari. Mahsuldor sigirlar vitamin-minerallar almashinuvi buzilishlarining etiologiyasini o'rganish va kasallikni profilaktika qilish bo'yicha

tadqiqotlar Samarqand viloyati Pastdarg'om tumanining «Jo'ra» qoramolchilik fermer xo'jaligidagi olib borildi. Xo'jalikda yuqumsiz xarakterdagi kasallikklardan gipovitaminozlar, mikroelementozlar, tuyoq kasallikkleri, mastit, endometrit, yo'ldoshning ushlanib qolishi, buzoqlarda esa dispepsiya va raxit kasallikkleri uchrab turadi.

Sigirlarda vitamin-minerallar almashinuvchi buzilishlari ning tarqalishi, sababları, rivojanish xususiyatlari, klinik belgilari, qondagi morfobiokimyoviy o'zgarishlar va katta qorin suyuqligi ko'rsatkichlaridagi o'zgarishlarni o'rganish maqsadida sog' imdan chiqarilgan 7-9 oylik bo'g' ozlik davri va laktasiyaning 1-2- oylaridagi sog'in sigirlarda dispanser tadqiqotlar o'tkazilib, xo'jalikning chorvachilik bo'yicha iqtisodiy ko'rsatkichlari, hayvonlarni saqlash va oziqlantirish sharoitlari o'rganildi.

Laboratoriya tekshirishlari "Ichki yuqumsiz kasallikklar" kafedrasining "Gematoziya" laboratoriyasida, ratsionning to'yimliligi va tarkibi bo'yicha tahlili SamDVMChBU "Hayvonlarni oziqlantirish texnologiyasi va zoogigiyena" kafedrasining oziqlarning kimyoviy tahlili laboratoriyasida o'tkazildi. Ratsiondag'i xom kletchatka Keldal usulida, kalsiy V.P.Vichev, L.V.Karakashov usuli, fosfor Puls bo'yicha V.F.Kromyslov va L.A.Kudryavseva usulida, karotin P.X.Popondupolo usulida aniqlandi. Ratsionda kalsiy-fosfor nisbatlari va hayvonlar organizmining to'yimli moddalarga nisbatan ta'minlanish darajasi zootexnikaviy tahlil qilinib, oziqlantirish me'yorlari bilan taqqoslab aniqlandi.

Olingan natijalar va tahlil. Hayvonlarda vitamin va minerallar almashinuvining patologiyasi alimentar omillar bilan uzviy bog' liq bo'lib, ularda klinik-fiziologik o'zgarishlarning yuzaga kelishiga hamda mahsuldarlik va rezistentlikning pasayishiga sabab bo'ladi.

Shu sababli hayvonlar rasionining tipi va strukturasini o'rganish orqali organizmning asosiy oziqa elementlari va biologik faol moddalarga bo'lgan talabini qondirilish darajasini o'rganish muhim masala hisoblanadi.

"Jo'ra" fermer xo'jaligidagi sigirlar rasioni silos-konsentrat tipda bo'lib, rasion tarkibining 62,0 foizini makka silosi, 13,8 foizini bug' doy somoni, 10,4 foizini paxta sheluxasi va 10,4 foizini paxta shroti, 3,4 foizini omixta yem tashkil etadi. Rasionning umumiy to'yimliligi 8,96 oziqa birligini tashkil etib, oziqlantirish me'yorlari nisbatan 1,04 oziqa birligiga kamligi, qandni 632,1 g, fosfor - 11,3 g, karotinni - 223 mg ga yetishmasligi va kalsiyini - 17,3 g, hazmlanuvchi proteinni - 107 g, quruq moddani - 2,30 kg, kletchatkani - 1445 grammga ortiqchaligi aniqlandi.

Ratsiondag'i hazmlanuvchi protein 1107 grammni, u bilan ta'minlanish 110,7 foizni tashkil etdi. Ratsionning bir oziqa birligiga 124 g hazmlanuvchi protein to'g'ri kelidi. Oziqlantirish me'yorlari bo'yicha 1 kg oziqa birligiga 100-110 g hazmlanuvchi protein to'g'ri kelishi eng optimal miqdor hisoblanadi [1].

Sigirlar organizmi ehtiyojlarining qondirilishi rasionning to'yimliligi bo'yicha 89,6 foiz, hazmlanuvchi protein - 110,7 foiz, quruq modda - 118,4 foiz, qand - 29,7 foiz, karotin - 50,4 foiz, kalsiy - 125,4 foiz, fosfor - 76,4 foiz va kletchatkaga nisbatan 142,7 foizni tashkil etdi. Ratsionning uglevodli qismi qandning tanqisligi va kletchatkaning ortiqchaligi bilan tavslanadi. Shuningdek, rasionning oqsilli va energetik qismlari ham bir-biriga nomutanosibligi aniqlandi, ya'ni rasiondag'i

qand-oqsil nisbati me'yordagi 0,8:1 o'rniga 0,24 ni tashkil etdi. Ratsionda qand-oqsil nisbatining pasayishi oziqlarning katta qorinda hazmlanishining yomonlashishi, katta qorin suyuqligi muhitining kislotali tomonga o'zgarishi va uchuvchi yog' kislotalari o'zaro nisbatlarining buzilishi, hamda organizmda asidoz holatining vujudga kelishiga sabab bo'ladi [7].

Sigirlar rasionidagi karotinning miqdori me'yordagi 450 mg o'rniga 227 mg ni tashkil etdi. Ratsionning mineral tarkibini tahlil qilish natijalariga ko'ra, undagi kalsiyning fiziologik me'yorlarga nisbatan 17,3 grammga ortiqchaligi, fosforni 2,7 grammga kamligi ma'lum bo'ldi. Sog'in sigirlar organizmining kalsiy bilan ta'minlanishi 125,4 foiz, fosfor bilan ta'minlanishi esa 76,4 foizni, fosforning kalsiya nisbati me'yordagi 1:2 o'rniga 0,43 ni tashkil etdi.

Xo'jaliklardagi sigirlar ratsionini tahlil qilish bilan, rationning takomilla shmagani, silos-konsentrat tipda ekanligi, rasionda pichanlarning yetishmasligi kletchatkaning ortiqcha bo'lishi, karotinning yetishmasligi, qand-oqsil nisbati va fosfor-kalsiy nisbatlarining nomutanosibligi, rasionlar tipi, tarkibi va to'yimliligi bo'yicha sigirlar organizmi ehtiyojlarini to'liq qondirmasligi aniqlandi.

Tekshirilgan sigirlarning umumiy ahvoli qoniqarli, semizligi o'rtachadan past, ishtahasi pasaygan. Qish va erta bahor oylarida barcha xo'jaliklarda sigirlarning 40-50% da ishtahaning o'zgarishi (lizuxa), teri va shilliq pardalarining quruqlashishi, teri elastikligining pasayishi, teri qoplamasining hurpayishi, yaltiroqligining pasayishi va sinuvchan bo'lishi, alopesiya, kon'yunktivitlar, kseroftalmiya (ko'zning quruqlashishi) kuzatildi.

Bu klinik belgilari A gipovitaminoga (Retinol yetishmovchiligi) xos bo'lib, rasionda karotin miqdorining yetishmasligi bilan bog'liq. Kalsiferol (D vitamini) yetishmovchiligi belgilardan kesuvchi tishlarning qimirlashi sigirlarning bo'g' ozlik davrida 60%, sut berish davrida 80% da qayd qilindi. Bu ko'rsatkichlar 3- xo'jalikdagi sigirlarning bo'g' ozlik davrida 30-40%ni, laktasiyaning 1- va 2 oylarida esa 40-50%ni tashkil etdi.

Tajribalar uchun xo'jalikda tug'ishiga 45 kun qolgan sigirlardan 15 bosh "o'xshash juftliklar" tamoyili asosida ajratilib, har birida 5 boshdan sigirlar bo'lgan tajriba guruhlari tuzildi. 1- va 2- guruhlar tajriba va 3- guruh nazorat sifatida belgilandi.

Birinchi tajriba guruhidagi sigirlar xo'jalik rasioniga qo'shimcha ravishda bir boshga kuniga bir marta 1,2 g KI, 12 mg CoCl₂, 70 mg ZnSO₄, 100 mg MnSO₄, 25 g monokalsiyfosfat, 40 g NaCl omixta yemga qo'shib berildi.

Ikkinci tajriba guruhidagi sigirlarga 1,2 g KI, 12 mg CoCl₂, 70 mg ZnSO₄, 100 mg MnSO₄, 25 g monokalsiyfosfat, 40 g NaCl, 20 g Reks vital aminokislotalar (5 kun berilib, 15 kun tanaffus qilinadi) 5 g oziqaviy achitqi omixta yemga aralashtirilib granula shaklida berildi. Uchinchi nazorat guruhidagi sigirlar faqat xo'jalik rasionida oziqlantirildi. Tajribalar sigirlarning tug'ishiga 45 kun qolgandan boshlanib, tuqqandan keyin ham 45 kun laktasiya davrida, ya'ni 90 kun davom etdi.

Tajribalar davomida hayvonlar har oyda bir marta klinik, gematologik tekshirishlardan o'tkazib turildi.

Tajribalarning boshida tajriba va nazorat guruhlaridagi sigirlarda klinik-fiziologik ko'rsatkichlar umumiy holsizlanish, ishtahaning o'zgarishi (lizuxa), shilliq pardalarining oqa-

rishi (anemiya), tananing ayrim joylarida junlarning to'kilishi (alopesiya), deyarli barcha sigirlarda oxirgi dum umurtqalarining turli darajada so'rlishi, kesuvchi tishlarning qimirlashi, teri qoplamasi va tuyoqlar yaltiroqligining pasayishi kabi vitamin-mineral moddalar almashinuvi buzilishlariga xos klinik belgilari kuzatilgan bo'lsa, tajribalarning oxiriga kelib, birinchi va ikkinchi tajriba guruhiga nisbatan nazorat guruhidagi sigirlarda klinik-fiziologik ko'rsatkichlarning salbiy tomonga o'zgarishi kuzatildi.

Klinik ko'rsatkichlar birinchi tajriba guruhidagi sigirlarda tajribalarning boshida o'rtacha 38,4±0,03°C, puls (1 daqiqada) -75,4±3,4 marta, nafas soni (1 daqiqada) -28,6±0,4 marta, katta qorin devori harakati (2 daqiqada) -3,2±0,18 martani tashkil etgan bo'lsa, bu ko'rsatkichlar tajribalarning oxiriga kelib, ya'ni 90 kundan keyin shunga mos ravishda 38,8±0,25; 74,8±4,1; 26,0±0,5; 3,7±0,22 martani tashkil etdi.

Ikkinchi tajriba guruhidagi sigirlarda tajribalarning boshida tana harorati o'rtacha 38,7±0,05°C, puls -76,0±4,0 marta, nafas soni -28,1±0,5 marta va katta qorin devori harakatining 2 daqiqadagi soni 3,0±0,22 martaga teng bo'ldi, tajribalarning oxiriga kelib bu ko'rsatkichlar shunga mos ravishda o'rtacha 38,8±0,06; 74,2±3,8; 25,2±0,5; 3,8±0,22 martaga ($P<0,05$) teng bo'ldi. Nazorat guruhidagi sigirlarda tajribalar davomida tana harorati deyarli o'zgarmagan bo'lsada, 1 daqiqadagi puls soni o'rtacha 76,6±2,8 martadan 81,4±3,6 martagacha, nafas soni 28,0±0,4 dan 29,4±0,3 martagacha oshganligi hamda katta qorin devori harakatining 2 daqiqadagi soni 3,5±0,24 dan 2,6±0,20 martagacha kamayganligi qayd etildi.

Birinchi tajriba guruhidagi sigirlardan olingan qon namanalarida tajribalar boshida gemoglobin miqdorining o'rtacha 95,8±4,5 g/l, glyukoza - 2,23±0,04 mmol/l ($P<0,001$), umumiyoqsil - 69,18±4,1 g/l, karotin - 0,385±0,08 mg%, ishqoriy zahir - 43,2±2,1 hajm%CO₂ ni, ishqoriy fosfatafa fermenti faolligi 1,68±0,18 mkmol.s/l, A vitamini 54,6±3,4 mkg% ni tashkil etgan ($P<0,05$) bo'lsa, tajribalarning oxiriga kelib, yuqorida ko'rsatkichlarga mos ravishda o'rtacha 98,2±4,6 g/l; 2,34±0,10 mmol/l; 71,8±3,2 g/l; 0,410±0,20 mg%; 44,6±2,3 hajm%CO₂; 1,22±0,16 mkmol.s/l va 60,0±4,8 mkg% ga teng bo'ldi).

Qon zardobidagi umumiyoq kalsiy miqdori tajribalarning boshida o'rtacha 2,32±0,12 mmol/l ni tashkil etgan bo'lib, bu ko'rsatkichni tajribalar davomida oshib borishi kuzatilib, tajribalarning oxiriga kelib, o'rtacha 2,76±0,28 mmol/l ga ko'paydi.

Anorganik fosfor shunga mos ravishda o'rtacha 1,46±0,20 dan 1,51±0,22 mmol/l ga, kobalt - 0,44±0,05 dan 0,51±0,06 mkmol/l ga, rux - 34,4±1,28 dan 44,2±1,20 mkmol/l ga, mis - 12,4±0,20 dan 14,6±0,24 mkmol/l ga, marganes - 2,68±0,06 dan 2,86±0,07 mkmol/l ga ko'payganligi aniqlandi.

Ikkinchi tajriba guruhidagi sigirlarda tajribalarning oxiriga kelib, tajribalarning boshidagi ko'rsatkichlarga nisbatan gemoglobin miqdorining o'rtacha 6,0 g/l, glyukozani - 0,2 mmol/l, umumiyoqsilni - 1,2 g/l, karotinni -0,03 mg%, ishqoriy zahirani - 5,8 hajm%CO₂ va A vitaminining 9,8 mkg% ga oshganligi aniqlandi. Qon zardobidagi ishqoriy fosfatafa fermenti faolligining o'rtacha 0,45 mkmol.s/l ga pasayishi kuzatildi.

Qon zardobidagi umumiyoq kalsiy miqdori tajribalarning boshida o'rtacha 2,30±0,16 mmol/l ni tashkil etgan bo'lib, bu ko'rsatkichning tajribalar davomida oshib borishi kuzatilib, tajribalarning oxiriga kelib o'rtacha 2,81±0,18 mmol/l ga ko'paydi. Anorganik fosforni shunga mos ravishda 1,47±0,18 dan 1,58±0,20 mmol/l ga, kobaltni 0,43±0,04 dan 0,55±0,08 mkmol/lga, ruxni 35,8±1,20 dan 49,3±1,18 mkmol/l ga, misni 11,3±0,18 dan 14,8±0,26 mkmol/l ga, marganesni 2,59±0,04 dan 2,98±0,06 mkmol/l ga ($R<0,05$) ko'payganligi aniqlandi.

Nazorat guruhidagi sigirlarda esa bu ko'rsatkichlarni tajribalar davomida kamayib borishi qayd etilib, tajribalarning oxirida gemoglobin miqdorining o'rtacha 94,4±5,6 g/l, glyukoza miqdorini -2,18±0,03 mmol/l, karotinni - 0,374±0,08 mg%, ishqoriy zahirani 42,4±2,3 hajm%CO₂. A vitamini miqdorining 22,5±4,0 mkg% gacha ($P<0,05$) kamayganligi qayd etildi.

Ishqoriy fosfatafa faolligining 1,86±0,16 mkmol.s/l gacha oshib borishi qayd qilindi. Dastlabki ko'rsatkichlarga nisbatan tajribalarning oxiriga kelib umumiyoq kalsiyini o'rtacha 0,11 mmol/l ga, anorganik fosforni 0,08 mmol/l, kobaltni 0,11mkmol/l, ruxni 9,9 mkmol/l, misni 2,0 mkmol/l va marganesni 0,12 mkmol/l ga kamayganligi aniqlandi.



Katta qorin suyuqligi ko'rsatkichlarni tajribalarning oxiriga kelib, dastlabki ko'rsatkichlarga nisbatan birinchi tajriba guruhidagi sigirlarda yaxshilanishi, ya'ni pH ni o'rtacha 6,89±0,05, ikkinchi tajriba guruhida 6,98±0,06 ga ko'payishi, nazorat guruhida esa 6,35±0,06 ga kamayishi kuzatildi. Tajribalarning boshlanishida katta qorin suyuqligi tarkibidagi infuzoriyalar soni birinchi tajriba guruhida 565,4±28,4 ming/ml ni, ikkinchi guruhda 574,5±28,8 ming/ml va nazorat guruhida 568,9±30,1 ming/ml ni tashkil etgan bo'lsa, tajribalarning oxiriga kelib, birinchi guruhidagi sigirlarda 698,6±23,0 ming/ml ga, ikkinchi guruhda 734,8±26,7 ming/ml ga ($P<0,01$) ko'payishi, nazorat guruhidagi sigirlarda esa 456,4±28,6 ming/ml gacha kamayishi xarakterli bo'ldi.

Xulosa. Mahsuldar sigirlarda vitamin va mineral moddalar almashinuvi buzilishlarini 90 kun davomida guruhli profilaktika qilish tajribalarini o'tkazish natijasiga ko'ra, ikkinchi tajriba guruhidagi sigirlarga xo'jalik rasioniga qo'shim-

cha ravishda bir bosh hayvonga 1 kunda bir marta 1,2 g KI, 12 mg CoCl₂, 70 mg ZnSO₄, 100 mg MnSO₄, 25 g monokalsiyofosfat, 5 g oziqaviy achitqi, 40 g NaCl, Reks vital amino-kislotalardan 20 g (5 kun berib 15 kunlik tanaffus qilinadi) omuxta yemlarga qo'shib granulalari qilib berish ularda klinik, gematologik va katta qorin suyuqligi ko'rsatkichlarining me'yorlar chegarasigacha yaxshilanib borishini ta'minlaydi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Абрамов С.С. Минеральная обеспеченность рационов дойных и стельных сухостойных коров и его влияние на уровень минерального обмена у них. / С.С. Абрамов, М.М. Григорчик, Ю.К. Ковалёнов. // Международный вестник ветеринарии. -2005. -№ 5-6. -С. 52-55.

2. Бакиров Б. Сигирларда оксил-углевод-липид алмашинувининг бузилиши ва жигар дистрофияси. докторлик дисс. Автореферати 2016. Самарқанд б. -24.

3. Внутренние болезни животных / Г.Г. Щербаков, А.В. Коробов, Б. М. Анохин и др. СПб.: Лань, 2002. - 736 с.

4. Кондрахин И.П., Левченко В.И. Диагностика и терапия внутренних болезней животных. М.: Изд.ООО «Аквариум-Принт», 2005.С.-196-269.

5. Кондрахин, И.П. Внутренние незаразные болезни животных Текст. : учебник по специальности 3104 «Ветеринария» / И.П. Кондрахин, Г.А. Таланов, В.В. Пак. М.: Колес С, 2003. - 461 с

6. Норбоев К.Н., Бакиров Б., Эшбуриев Б.М. Хайвонларнинг ички юқумсиз касалликлари. Дарслик. СамДУ босмахонаси. Самарқанд, 2020.435-б.

7. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных: справ. пособие. – З-е издание, переработанное и дополненное / под ред. А.П. Калашникова, В.И. Фисинина, В.В. Щеглова, Н.И. Клейменова. – Москва, 2003. – 456 с.

ХАЙВОНЛАР ВА ПАРРАНДАЛАРНИНГ НОРМАЛ ВА ПАТОЛОГИК АНАТОМИЯ ВА ПАТФИЗИОЛОГИЯСИ

**Алламуродов Ойбек Мамасалиевич, таянч докторант,
Дилмуродов Насриддин Бабакулович, в.ф.д., профессор,
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети**

ҚҮЙЛАР ПОСТНАТАЛ ОНТОГЕНЕЗИДА ҚАЛҚОНСИМОН БЕЗ УЗУНЛИГИНИНГ ЎЗГАРИШ ДИНАМИКАСИ

Аннотация

Изучена динамика изменения длины щитовидной железы овец в постнатальном онтогенезе в естественных природных условиях с различной степенью йододефицита. Установлено, что абсолютный показатель длины щитовидной железы у овец в условиях Ферганской области с дефицитом йода на этапах постнатального онтогенеза после 6-месячного возраста выше, чем у овец Каракадаринской области.

Калим сўзлар: ҳисори, эндокрин тизим, қалқонсимон без, ўнг бўлак, чап бўлак, постнатал онтогенез, йод танқислиги, ўсии коэффициенти, морфометрик, мутлоқ кўрсаткич.

Кириш. Қалқонсимон без – *gl. thyreoidea* – асосий ички секреция органларидан бири бўлиб, кўпчилик сут эмизувчиларда ҳиқилдоқ ва кекирдакнинг биринчи ҳалқаси чегарасида жойлашади, тигиз консистенцияли паренхиматоз тузилишга эга бўлган, кўкимтир-қизғиши рангли орган, бир-бiri билан бўйинчasi орқали бириккан иккита бўлакчадан иборат, устки юзаси безни иккита бўлакка бўлиб турувчи бириктирувчи тўқимали капсула билан қопланган [4, 6, 8, 9].

Қўйларда қалқонсимон без кекирдакда, дастлабки 2-3-ҳалқалар соҳасида, қизилўнгач ва тўш-қалқонсимон мускули ўртасида жойлашади. Қалқонсимон безнинг бўлаклари узунчоқ, юмалоқ шаклда, учки кисми ўткирлашган, бўйинчага қараган бўлади. Без бўлакларининг узунлиги ўртача 3-4 см, эни 1,25-1,5 см, қалинлиги 0,5-0,75 см тенг, ўнг бўлаги одатда чап бўлагига нисбатан катта, органнинг оғирлиги эса ўртача 4-7 г ни ташкил қилиши аниқланган [7].

Тадқиқотчиларнинг таъкидлашича, қалқонсимон безнинг секретор функцияси ва гормонлар биологик таъсири намоён бўлиш даражаси организмга эндоген ва экзоген омилларнинг таъсири билан боғлиқ [3].

Тадқиқотчиларнинг маълумотларига кўра, хайвонлар организмидаги тироид гормонлари инсулин ва сома-

Summary

The dynamics of changes in the length of the thyroid gland of sheep in postnatal ontogenesis in natural conditions with varying degrees of iodine deficiency has been studied. It was found that the absolute index of thyroid gland length in sheep in the conditions of the Ferghana region with iodine deficiency at the stages of postnatal ontogenesis after 6 months of age is higher than in sheep of the Kashkadarya region.

тотропин каби гормонларнинг биологик хусусиятлари намоён бўлишига ёрдам беради, бу организмнинг кувватини рўёбга чиқаришда муҳим рол ўйнайди. Муаллифнинг фикрича, бу уларнинг энергия алмашинувини, шунингдек оқсилиарнинг биосинтезини тартибга солишдаги роли билан боғлиқ. Шунинг учун қалқонсимон безнинг функционал фаоллигига рационни протеин билан таъминлаш даражаси таъсир қиласи [2].

Тадқиқотлар натижасида қалқонсимон безнинг ишлашини ва тегишли гормонлар секрециясини белгилайдиган атроф-муҳитнинг муҳим омили мавсумий даврийлиги, у билан бевосита хаво ҳарорати ва натижада тананинг иссиқлик ишлаб чиқарилиши ўзаро боғлиқлиги аниқланган. Муаллифнинг маълумотларига кўра, ёш ҳайвонлар танасида қалқонсимон безнинг функциялари юқори ҳароратда пасайди ва паст ҳароратларда, аксинча, ортади. Шу билан бирга, ҳайвонлар қонидаги тироксин ва трийодтиронин нисбатига йил мавсуми таъсир қиласи. Баҳор фаслида сутдан чиқмаган бузокларда тироксин концентрациясининг пасайиши, ёш ҳайвонларда эса трийодтиронин етишмовчилиги туфайли жинсий ва физиологик вояга етиш даври ўзгариади. Йилнинг куз фаслида T3 ва T4 ўртасидаги мувозанат трийодтиронин даражасининг кўтарилиши натижасида ўзгариб туради. Қалқонсимон

без функцияларининг мавсумий ўзгарувчанлигини таъминлайдиган механизмлардан бири – бу атроф-мухит хароратининг гипоталамус-гипофиз гормонлари секрециясига таъсир қилиш хусусиятидир [5].

Хайвонларнинг иқлим-географик шароитлари қалқонсимон безнинг ишига таъсир қиласди, чунки улар биосферанинг бир қисми бўлиб, атроф-мухитининг ўзгарувчан омилларига доимий боғлиқ бўлади. Шунинг учун йилнинг мавсуми ва худуднинг иқлим хусусиятлари организмнинг соғлиги даражасига сезиларли таъсир қиласди [1].

Йод танқислиги турлича бўлган худудлардаги ҳисори қўйлар постнатал онтогенезининг турли физиологик босқичларида қалқонсимон безлар чизикли ўлчамларининг ўзига хос ўзгариш хусусиятларини аниқлаш мақсад қилиб қўйилди.

Текшириш услуб ва материаллари. Илмий тадқиқот ишлари Фарғона ва Қашқадарё вилоятлари шароитида парвариш қилинган ҳисори зотли қўйлар қалқонсимон безлари устида олиб борилди. Илмий текширишлар учун постнатал тараққиётнинг 3 кунлик, 3, 6, 12, 18, 24, 60 ойлик босқичларидаги хайвонларнинг қалқонсимон безлари олинди.

Қалқонсимон безларнинг чизикли ўлчамлари ва оғирлекларини олишда умум қабул қилинган морфологик услублардан фойдаланилди.

Илмий текширишлар натижасида олинган барча ракамий маълумотлар Е.К.Меркурьевна услуби бўйича математик ишловдан ўтказилди.

Қалқонсимон безлар морфометрик кўрсаткичларининг ёшига кўра ўзгариш динамикасини аниқлаш учун ўсиш коэффициенти К.Б.Свечин томонидан ишлаб чиқилган формуласи билан аниқланди:

$$K = \frac{V_t}{V_0}$$

K – ўсиш коэффициенти;

V_t – катта ёшли хайвон қалқонсимон бези узунлигининг мутлок кўрсаткичи;

V_0 – қалқонсимон без узунлигининг бошлангич кўрсаткичи.

Математик-статистик таҳлил Стъюдент ва Фишер мезонлари ёрдамида компьютернинг Microsoft Excel электрон жадвалида бажарилди.

Олинган натижалар ва унинг муҳокамаси. Тадқиқотлар натижасида постнатал онтогенезнинг турли физиологик босқичларида йод танқислиги юқори ва нисбатан нормал бўлган шароитдаги ҳисори зотли қўйлар қалқонсимон безларнинг морфометрик ўлчамлари ўзига хос ўзгариш динамикасини намоён қилиши аниқланди.

Фарғона вилояти шароитида парвариш қилинган қўйлар қалқонсимон бези ўнг бўлаги узунлигининг мутлок ўлчами постнатал онтогенезнинг дастлабки 3 кунлигидан 6 ойлигига қадар бирмунча жадаллик билан ортиб, 3 ойликда $2,17 \pm 0,04$ дан $3,26 \pm 0,08$ см ($K=1,51$; $p<0,02$) гача, 6 ойликда – $5,66 \pm 0,12$ см ($K=1,73$; $p<0,03$) гача кўтарилиши, 12 ойликда $4,35 \pm 0,12$ см ($K=0,77$) гача камайиши ва кейинги 60 ойликка қадар мазкур кўрсаткичининг сезиларли ўзгаришларсиз 12 ойликда – $4,35 \pm 0,12$ см ($K=1,15$; $p<0,03$) га, 18 ойликда – $5,00 \pm 0,11$ см ($K=1,18$; $p<0,02$) га, 24 ойликда – $5,9 \pm 0,15$ см ($K=1,18$) га, 60 ойликда – $6,01 \pm 0,14$ ($K=1,02$; $p<0,03$) га етиши қайд этилди. Қалқонсимон без узунлиги мутлок кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти

қўйлар постнатал ривожланишининг 3 кунлигидан 60 ойлигига қадар бўлган давр мобайнида $2,76$ мартағача ортиши кузатилди.

Қашқадарё вилояти шароитидаги қўйлар қалқонсимон бези ўнг бўлаги узунлигининг мутлок кўрсаткичи постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 3 ойлигига қадар $2,17 \pm 0,04$ см дан $2,74 \pm 0,05$ см гача ёки шу давр ичida унинг ўсиш коэффициенти $1,26$ мартағача ортиши, 6 ойликда бу жараённинг бироз секинлашиши ($2,23 \pm 0,04$ см, $K=0,82$; $p<0,02$) кузатилди. Қалқонсимон безнинг ушбу кўрсаткичи 12 ойликдан 24 ойликка яна жадаллик билан кўтарилиб бориши ва 12 ойликда – $3,27 \pm 0,08$ см ($K=1,46$; $p<0,03$) га, 18 ойликда – $3,81 \pm 0,1$ см ($K=1,16$; $p<0,03$) га, 24 ойликда – $4,54 \pm 0,14$ см ($K=1,19$; $p<0,03$) га етиши, 60 ойликда деярли ўзгармаслиги ($4,41 \pm 0,12$ см, $K=0,97$; $p<0,03$) қайд этилди. Қалқонсимон безнинг ўнг бўлаги узунлиги мутлок кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти қўйлар постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 60 ойлигига қадар бўлган давр мобайнида $2,03$ мартағача ортиши аниқланди.

Фарғона вилояти шароитидаги қўйлар қалқонсимон безининг чап бўлаги узунлигининг мутлок кўрсаткичи постнатал онтогенезнинг дастлабки 3 кунлигидан 6 ойлигига қадар бирмунча жадал кўтарилиб, 3 ойликка $1,92 \pm 0,04$ см дан $3,41 \pm 0,08$ см ёки шу давр мобайнида унинг ўсиш коэффициенти $1,77$ мартағача ($p<0,02$), 6 ойликда – $6,0 \pm 0,12$ см ($K=1,76$; $p<0,03$) гача ортиши қайд этилди. Қалқонсимон без чап бўлагининг ушбу кўрсаткичи қўйлар постнатал тараққиётнинг 12 ойлик босқичида бироз камайиши ($5,11 \pm 0,12$ см, $K=0,85$; $p<0,03$), кейинги 18 ойликда $6,81 \pm 0,2$ см ($K=1,33$; $p<0,03$) гача ортиши, 24 ойликда деярли ўзгармасдан ($6,33 \pm 0,19$ см; $K=0,93$), 60 ойликда кичик ёшдагиларга нисбатан энг юкори кўрсаткичини ($7,13 \pm 0,19$ см, $K=1,13$; $p<0,03$) намоён қилиши кузатилди. Қўйлар қалқонсимон безининг чап бўлаги узунлиги мутлок кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 60 ойлигига қадар бўлган давр мобайнида $3,7$ мартағача ортиши аниқланди.

Қашқадарё вилояти табиий шароитидаги қўйлар қалқонсимон бези чап бўлаги узунлигининг мутлок кўрсаткичи постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 3 ойлигига қадар бирмунча жадал ортиши, яъни $1,92 \pm 0,04$ см дан $2,96 \pm 0,06$ см ($K=1,54$; $p<0,02$) га етиши ҳамда бу жараённинг 6 ойликка давом этиши ва $4,12 \pm 0,08$ см ($K=1,39$; $p<0,02$) гача кўтарилиши, 12 ойликда деярли ўзгармасдан ($3,89 \pm 0,08$ см, $K=0,94$; $p<0,02$), ривожланишининг кейинги босқичларида ушбу холатнинг бир маромда кечиши кузатилди. Қалқонсимон безнинг мазкур кўрсаткичи 18 ойликда – $4,65 \pm 0,1$ см ($K=1,2$; $p<0,03$) гача, 24 ойликда – $5,01 \pm 0,14$ см ($K=1,08$; $p<0,03$) гача, 60 ойликда – $5,51 \pm 0,19$ см ($K=1,1$; $p<0,04$) гача кўтарилиб бориши аниқланди. Қалқонсимон безнинг чап бўлаги узунлиги мутлок кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти қўйлар постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 60 ойлигига қадар давр мобайнида $2,87$ мартағача ортиши қайд этилди.

Хулоса:

- Қалқонсимон без узунлигининг мутлок кўрсаткичи Фарғона вилояти шароитидаги қўйлар постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 6 ойлигига қадар бирмунча жадал ортиши, 12 ойликда бироз камайиши ва кейинги 60 ойликка сезиларли ўзгармаслиги аниқланди;

- қалқонсимон без узунлигининг мутлук күрсаткичи Қашқадарё вилояти худудидаги қўйларда постнатал онтогенезнинг дастлабки 3 кунлигидан 12 ойлигигача жадал қўтарилиб, бу ўлчамнинг кейинги 60 ойликка кадар сезиларсиз ортиб бориши қайд этилди;

- қалқонсимон безнинг узунлиги постнатал ривожланишнинг 6 ойлигидан кейинги босқичларида йод танкислиги бўлган Фаргона вилояти шароитидаги қўйларда Қашқадарё вилоятидагиларга нисбатан юқори бўлиши кузатилди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Веремчук Л.В., Андрюков Б.Г., Янькова В.И. Метод корреляционных плеяд в определении структуры зависимости выделительной системы с факторами окружающей среды. Вестник новых медицинских технологий // Вестник новых медицинских технологий. М.: 2005. – Т. 12. – № 3-4. – С. 39.

2. Воловников В.В., Матвеев В.А., Харитонов Е.Л. Параметры обмена веществ и мясная продуктивность бычков при введении в рацион пропиленгликоля // Известия ТСХА. – 2007. - № 3. – С. 124-127.

3. Дерхо М.А., Балабаев Б.К. Содержание тиреоидных гормонов в крови ремонтных телок казахской белоголовой породы в зависимости от возраста и живой массы // Вестник биотехнологии. М., 2016. - №3 (9). – С. 1.

4. Клевец Е.И. Динамика функциональной активности щитовидной железы жвачных животных // В сборнике: Состояние, проблемы и перспективы развития АПК Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ. – 2010. – С. 197-198.

5. Нарыжнева Е.В. Сезонная и возрастная динамика содержания в сыворотке крови крупного рогатого скота тиреоидных гормонов // Вестник ОГУ. - 2008.- №12. - С. 60-62.

6. Сивак Н.Л. Возрастная динамика морфофункциональных изменений щитовидной железы при гипотиреозе в эксперименте у животных // Медицинские науки. М.: 2010. – № 6. – С. 34.

7. Шадлинский В.Б., Рустамова С.М. Морфофункциональные особенности структурной организации щитовидной железы // Морфология. М.: 1998. – № 3. – С. 130.

8. Шкуратова И.А., Дроздова Л.И. Морфологические особенности щитовидной железы крупного рогатого скота в системе «мать-плод» в разных экологических зонах // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. М.: 2015. - № 2. - С. 177- 180.

9. Rapoport B., McLachlan S.M. Reflections on Autoimmunity: A Personal Overview from the Past into the Future // Horm Metab Res. – 2018 – Vol. 50 (12). – P. 840-852.

TABRIK

BAXTIYOR NARZIYEV 70 YOSHDA!



Shu munosabat bilan SamDVMCHBU rektorati, Veterinariya profilaktikasi va davolash fakulteti, "Veterinariya jarrohligi va akusherlik" kafedrasi jamoasi ustozning muborak 70 yosh tavallud ayyomi bilan tabriklaydi va kelgusi ilmiy va pedagogik faoliyatida ulkan muvaffaqiyatlarga erishishini tilaydi.

Narziyev Baxtiyor Daliyevich 1954-yil 17-sentabrda tug'ilgan. 1976-yilda Samarqand qishloq xo'jalik institutini veterinariya vrachi mutaxassisligi bo'yicha tugatgan. 1982-yilda Moskva davlat veterinariya akademiyasida aspiranturani muvaffaqiyatli tugatib, «Qoramollarning bilakuzuk, bilak-tirsak bo'g'imlari limfa tizimining anatomo-topografik tuzilishi» mavzusida nomzodlik dissertatsiyasini himoya qilgan. 1982-yildan Samarqand qishloq xo'jalik instituti assistenti, 1990-yildan dotsent, 2000-2004-yillar davomida "Xirurgiya va farmakologiya" kafedrasining mudiri, 2018-2020-yillar Samarqand veterinariya meditsinasi instituti o'quv ishlari bo'yicha prorektori lavozimida faoliyat ko'rsatgan. Hozirda "Veterinariya jarrohligi va akusherlik" kafedrasi mudiri lavozimida ishlab kelmoqda.

B.D. Narziyev 200 dan ortiq ilmiy-uslubiy ishlar, ilmiy maqolalar hamda 1 ta darslik, 5 ta o'quv va uslubiy qo'llanma, 3 ta monografiya, 5 ta tavsyanomalar muallifi. Hayvonlar kasalliklarini davolashda operatsiya usullarini qo'llash bo'yicha ilmiy maktab yaratgan zabardast olim. Uning rahbarligida 1 nafar fan nomzodi, 4 nafar falsafa doktori (PhD), 50 nafar magistrlar tayyorlangan. U tarbiyalagan shogirdlar Respublikamiz va chet el mamlakatlarida veterinariya sohasida yuksak martabalarga erishib kelmoqdalar.

B.D.Narziyev tomonidan universitetda o'quv jarayonlarini takomillashtirish, talabalarni ilmiy salohiyatini oshirish, bakalavriat yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklarining davlat ta'lim standartlari, malaka talablarini takomillashtirish, o'quv rejalar va fanlar dasturlarining tahlili va ularni optimallashtirish bo'yicha tavsiyalar berilgan.

Respublikada malakali kadrlar tayyorlashdagi jonkuyarligi, universitet jamoatchilik ishlarida faolligi, tashabbuskorligi va qilgan mehnatlari uchun Mustaqilligimizning 20 yilligi munosabati bilan O'zbekiston Respublikasi Prezidentining ko'krak nishoni, Veterinariya va chorvachilikni rivojlantrish qo'mitasining "Veterinariya fidoysi" ko'krak nishoni, "Oltin tulpor" mukofoti shuningdek, hukumat va universitetning bir nechta faxriy yorliqlari bilan taqdirlangan.

B.D.Narziyev respublikada dong'i ketgan klinik mutaxassis, kafedra qoshidagi "Vet Nur" klinikasida hayvonlar kasalliklarini davolash va oldini olish ishlarida rahbarlik qilib, talaba va magistrlarda amaliy ko'nikmalarni hosil qilish, hududlarda epizootik osoyishtalikni ta'minlashda katta hissa qo'shib kelmoqda. Shuningdek Respublikamiz kuch salohiyatiga ega tuzilmalarda kinologiya xizmatlari faoliyatini takomillashtirish bo'yicha ilmiy va amaliy yordam berib kelmoqda.

B.D. Narziyev oilali, 6 nafar farzandning mehribon otasi va 12 nafar nabiraning sevimli bobosi.

Hurmatali ustoz, farzandlaringiz, nabiralaringizning kamolini ko'rish, uzoq yillar shogirdlarning sevimli ustozni bo'lib yurish nasib etsin, soha rivoji uchun shahdamlik bilan xizmat qilishdan charchamang.

Barcha shogirdlari nomidan J.B.Yulchiyev

QO‘YLARNING ARGASIDAE KANALARIGA QARSHI YANGI AKARATSID PREPARATLARINI SINOVDAN O‘TKAZISH NATIJALARI

Аннотация

В статье изложена информация о диагностике, клинических признаках, нарушениях целостности кожной поверхности и применении новых лекарственных средств в лечении овец и ягнят поражёнными клещами Argasidae в овцеводческих ООО хозяйствах и личных подсобных хозяйствах находящихся на попечении населения. В частности, были протестированы традиционные препараты как “Дельтапур 10 %, Эктопар плюс” по сравнению с препаратами в против борьбе с клещами *Alveonasus lahorensis* и проанализирована их эффективность.

Kalit so‘zlar: ektoparazit, *Alveonasus lahorensis*, insektoakaratsid, dezakarizatsiya, analog, Ektopar Plus, Deltapur 10 %.

Kirish. Respublikamizda chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarishda qo‘ychilik tarmos‘i muhim o‘rin tutib, oziq-ovqat xavfsizligini ta‘minlashda qo‘y go‘shti va yog‘i o‘z ulushiga ega hisoblanadi. Shuningdek, qorako‘l zotli qo‘zi va qo‘ylardan olinadigan teri hamda jun xomashyolaridan sanoatda samarali foydalanilmoqda.

Ushbu tarmoqni qo‘llab-quvvatlash maqsadida Prezidentimizning 2022-yil 8-fevraldaggi PQ-120-son “O‘zbekiston Respublikasida chorvachilik sohasi va uning tarmoqlarini rivojlantirish bo‘yicha 2022-2026 yillarga mo‘ljallangan dasturni tasdiqlash to‘g‘risida”gi qarori asosida mamlakatimizda qo‘ychilik sohasini rivojlantirish va eksportga mo‘ljallangan tayyor mahsulotlar hamda xomashyo ishlab chiqarish hajmini oshirish, mahsulot turlarini ko‘paytirish hamda aholini mahalliy ishlab chiqarilgan sifatlari va arzon qorako‘lchilik mahsuloti hamda xomashyolari bilan ta‘minlash bo‘yicha samarali amaliy ishlar bajarilmoqda.

So‘nggi yillarda qo‘ychilik MCHJ, fermer xo‘jaliklari va aholi qaramog‘idagi shaxsiy yordamchi xo‘jaliklarda dezakarizatsiya, dezinseksiya qilinmaydigan, mexanik tozalanmaydigan qo‘yxonalar sharoitida asralib, sifatsiz ozuqlar bilan oziqlantirayotgan qo‘zi va qo‘ylar orasida ektoparazitlarning uchrab turishi qo‘zi va qo‘ylarning o‘sish-rivojlanishdan qoldirib, ba’zan o‘lim holatlari kuzatilishi qayd etilmoqda. Mahalliy sharoitimizda qo‘ylarning *Alveonasus lahorensis* kanalari nisbatan kam o‘rganilganligini inobatga olib, uning tashxisi, davolash va oldini olish bo‘yicha tadqiqotlar o‘tkazilib, dastlabki natijalar olindi.

Mavzuning dolzarbligi. Aholi, fermer xo‘jaligi va shaxsiy yordamchi xo‘jaliklardagi qo‘ylarning egalari qo‘zi va qo‘ylarni saqlashda va ko‘paytirishda qo‘ylar saqlanadigan qo‘tonlarni zoogigiyenik me’yorlarga rioya qilmasdan saqlanishi, yil fasllarini inobatga olgan holda qo‘ylarni ektoparazitlarga qarshi rejali dezakarizatsiya va dezinseksiya tadbirlari o‘tkazilmasligi, uzoq muddat davomida eski qo‘tanlarda qo‘ylarning saqlanishi, kuz-qish oyalarida to‘yimli oziqlalar bilan oziqlantirilmasligi, va qo‘tonlarda uzoq vaqt saqlanishi natijasida har xil turdagil ektoparazitlar, jumladan *Alveonasus lahorensis* kanalari bilan zararlanishiga sabab bo‘lmoqda. Ushbu ektoparazitlarni yo‘qotish va oldini olish veterinariya mutaxassislari uchun dolzarb vazifalardan biri hisoblanadi.

Summary

The article provides information on the diagnosis, clinical signs, violations of the integrity of the skin surface and the use of new medicines in the treatment of sheep and lambs affected by Argasidae ticks in sheep farms and private subsidiary farms under the care of the population. In particular, traditional drugs such as “Deltapur 10%, Ectopar plus” were tested in comparison with drugs against the control of ticks *Alveonasus lahorensis* and their effectiveness was analyzed.

Tadqiqotning maqsadi. Qo‘ylarning Argasidae oilasiga mansub kanalariga qarshi “Deltapur 10 %” hamda “Ektopar Plus” preparatlarini sinovdan o‘tkazish.

Tadqiqot obyekti va joyi. Tadqiqotlar Buxoro viloyatining Qorako‘l tumanidagi “Qorako‘lchilik” MChJ suruvlarida boqilayotgan qorako‘l zotiga mansub qo‘zi va qo‘ylarda hamda shaxsiy yordamchi xo‘jaliklardagi, aholi qaramog‘idagi qo‘ylarda spontan zararlangan qo‘zi va qo‘ylarda o‘tkazilib, laboratoriya tekshiruvlari Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universitetining ilmiy laboratoriylarida hamda Veterinariya ilmiy tadqiqot institutining “Araxnoentomologiya va akarologiya” laboratoriylarida bajarilgan.

Tadqiqot usullari. Tadqiqotlarda epizootologik, klinik, parazitologik, mikroskopik usullardan foydalаниldi. Tajriba uchun 6 oylik va undan katta yoshdagagi qo‘ylar 40 bosh. Shundan: 10 bosh sog‘lom qo‘ylar, 30 bosh *Alveonasus lahorensis* kanalari bilan spontan zararlangan qo‘ylardan foydalаниldi.

Olingan natijalar va ularning tahlili: Tajribadagi qo‘ylar analoglar (o‘xshashlik) qoidasi bo‘yicha har birida 10 boshdan quyidagi 4 ta guruhga ajratildi: 1- guruh – sog‘lom nazorat; 2- guruh – kanalar bilan zararlangan tajriba; 3- guruh – tajriba guruhi bo‘lib, kanalar bilan zararlangan 6 oylik va undan katta yoshdagagi qo‘ylar kanalar bilan zararlanganligi aniqlangan kunidan boshlab Ektopar Plus insektoakaratsid preparati (kukuni) 50 gr miqdorida bir marotoba quruq (purkash) usulida qo‘llanildi; 4- guruh ham tajriba guruhi hisoblanib, kanalar bilan zararlangan 6 oylik va undan katta yoshdagagi qo‘ylar kanalar bilan zararlanganligi aniqlangan kunidan boshlab Deltapur 10 % preparati bilan 5 ml miqdorida bir marotoba tomchi usulida qo‘ylarning terisiga dumining uchidan umurtqa pog‘onasi bo‘ylab bosh sohasiga qo‘llanildi (1-jadval).

Tajribada 10 kun davomida barcha guruhlardagi qo‘zi va qo‘ylarning umumiyo ko‘rsatkichlari-klinik holati, ishtahasi, tana vazni, teri butunligi, kasallikning klinik belgilari, teri qoplamasidagi nekrotik o‘zgarishlar, *Alveonasus lahorensis* kanalaring mavjudligi yoki mavjud emas holatlari doimiy ravishda kuzatib borildi.

Jadvalda qayd etilgan ma’lumotlardan ko‘rinib turibdiki, 1-guruh (sog‘lom nazorat) qo‘zi va qo‘ylarda zoogigiyenik

I-jadval.

Qo'ylarning argasidae (alveonasus lahorensis) kanalariga qarshi sinalgan dori vositalarining samaradorligi

№	Guruqlar	Qo'ylar bosh soni	Qo'ylarning yoshi va o'rtacha vazni, (kg)	Sinalgan akaradsid, insektoakaratsid va ularning miqdori	Sinalgan preparatlarni ta'sir xususiyatlarini kunlar davomida tekshirish natijalari				Qo'llanilgan preparatning samaradorligi, %
					3-kun	5-kun	7-kun	10-kun	
1	Nazorat (sog'lom)	10	6 oylik va undan katta yoshdagi, 33 kg	-	-	-	-	-	-
2	Tajriba (zararlangan)	10	6 oylik va undan katta yoshdagi, 33 kg	-	++	++	++	++	-
3	Tajriba	10	6 oylik va undan katta yoshdagi, 33 kg	Ektopar Plus (80-100 gr miqdorida 1 marotoba)	++	+	+	-	90
4	Tajriba	10	6 oylik va undan katta yoshdagi, 33 kg	Deltapur 10 % (5 ml miqdorida 1 marotoba)	++	+	-	-	100

me'yorlarga rioya qilib, toza qo'tnlarda saqlanganligi uchun kanalar bilan zararlanish kuzatilmadi, 3-, 5-, 7-, va 10-kunlari o'tkazilgan klinik tekshiruvlarda *Alveonasus lahorensis* kanalari qayd etilmadi va preparat qo'llanilmadi.

Alveonasus lahorensis kanalari bilan zararlangan 2 - guruh (zararlangan tajriba) qo'zi va qo'ylarda og'ir zararlanish holati kuzatilib, *Alveonasus lahorensis* kanalarining intensivligi va qo'ylarning zararlanish holati doimiy saqlanishi oqibatida mahsulдорligi tushib, o'sish va rivojlanishdan orqada qolishi, kanalarning soni ko'payishi kuzatilib, ularning intensivligi ortib bordi.

Ektopar Plus insektoakaratsid preparati o'rtacha 33 kg tirik vaznli qo'ylarga 80-100 gr miqdorida qo'llanildi 3 - guruh (tajriba guruhi) 6 oylik va undan katta yoshdagi qo'ylarni klinik tekshiruv natijalari bo'yicha sinovning 3-, 5-, 7- kunlari Alveonasus lahorensis kanalari qayd etilib, keyingi kundarda kanalarning nobud bo'lganligi aniqlandi. Ayni paytda qo'ylarning Alveonasus lahorensis kanalari bilan zaharlanish darajasi kamaygan bo'lib, teri yuzasidagi patologik o'zgarishlar ko'rilinganda nekrotik jarayonlar kuzatildi. Ushbu tajriba guruhidagi qo'ylarga hujum qilgan kanalarni nobud qilish va profilaktika uchun qo'llanilgan preparatning samaradorligi – 90% ni tashkil etdi.

4-guruh (tajriba guruhi) 6 oylik va undan katta yoshdagi qo'ylarni Alveonasus lahorensis kanalaridan xolos qilish uchun yangi mahalliy preparat - "Deltapur 10%" o'rtacha 33 kg tana og'irligiga 5 ml miqdorida bir marotoba qo'llanildi. Tajribaning 3-, 5-kunlari o'tkazilgan klinik tekshiruvlarda Alveonasus lahorensis kanalari qayd etildi. Keyingi 7-, 10-kunlarda esa Alveonasus lahorensis kanalari aniqlanmadi va zaharlanish holati neytrallashib, natijada qo'ylarning teri qoplamasida tirik kanalar kuzatilmadi. Ayni paytda ushbu guruhdagi qo'ylarning Alveonasus lahorensis kanalari bilan zaharlanish darajasi kamaygan bo'lib, teri yuzasining butunligi holati ko'rilinganda nekrotik jarayonlar kuzatilmadi. Ushbu tajriba guruhidagi qo'ylarga hujum qilgan kanalarni nobud qilish va profilaktika uchun qo'llanilgan preparatning samaradorligi – 100% ko'rsatkichda qayd etilib, yuqori samaradorlik natijasi aniqlandi.

Xulosalar.

1. *Alveonasus lahorensis* kanalarini davolash va oldini olish maqsadida qo'llanilgan "Ektopar Plus" insektoakaratsid

preparatini qo'zi va qo'ylarga 80 - 100 gr miqdorda bir marotoba qo'llanilganda samaradorligi 90% ni tashkil etdi.

2. Taqqoslab sinovdan o'tkazilgan yangi mahalliy preparat "Deltapur 10 %" preparatni qo'ylarning 33 kg tana og'irligiga 5 ml miqdorda qo'llanilganda, samaradorlik 100% ni tashkil etdi.

Foydalanigan adabiyotlar ro'yxati:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 8-fevraldaggi PQ-120-soni "O'zbekiston Respublikasida choryachilik sohasi va uning tarmoqlarini rivojlantirish bo'yicha 2022-2026 yillarga mo'ljallangan dasturni tasdiqlash to'g'risida";
2. A.U.Mirzayeva // "Janubiy O'zbekiston sharoitida Argasida kanalari parazitar tizimining shakllanish xususiyatlari". Dissertatsiya avtoreferati. Toshkent – 2018-yil;
3. Dj.A.Azimov, A.I.Yatusevich, X.B.Yunusov, R.B.Davlatov, B.T.Norgobilov, Sh.A.Djabbarov, A.S.Daminov, A.O.Oripov, A.G.G'afurov, N.E.Yuldashev, Sh.X.Qurbanov. "Parazitologiya va invazion kasalliklar". Darslik. Toshkent "Fan ziyozi" 2024-yil;
4. E.X.Ergashev, J.Sh.Shopulatov "Hayvonlarning araxno-entomozlari bilan protozozlari" O'zbekiston nashriyoti 1973 y.
5. Э.Б. Кербабаев Аргасовые и иксодовые клещи Туркмении (фауна, биология, экология и обоснование методов борьбы): Автoref. дис. ... д-ра биол. наук. – М., 1969. – 22 с.
6. Jabborov, G. G. (2022). "Ectoparasites of Sheep, Their Treatment and Prevention Measures". European Journal of Life Safety and Stability (2660-9630), 14, 91-95;
7. К.И. Абуладзе Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных. Москва, 1990. 379 с.
8. К. К Мамедгулов фауне клещей подсемейства Ornithodorinae Копега // Тез. докл. 6-го Всес. совещ. по проблемам теор. и прикл. акарол. – Ленинград, 1990. – С. 81.
9. P.S.Haqberdiev, F.B.Ibragimov // "Veterinariya protozologiyasi va araxnoentomologiyasi " Samarqand 2020-yil;
10. S.I.Mavlonov // "Qishloq xo'jaligi hayvonlarini ektoparazitlardan himoya qilishning yangi usullarini yaratish". Dissertatsiya. Samarqand – 2016-yil;
11. S.I.Mavlonov va boshqalar. // "Qo'ylar ektoparazitlari". Veterinariya meditsinasi jurnalni 2021-y. №1. 22-24 b.;
12. Sh.R.Xolov, S.I.Mavlonov // Qo'ylar ektoparazitlari. Veterinariya meditsinasi jurnalni. 2021-y. №11. 24-25b.;
13. Я.Узаков "Иксодовые клещи Узбекистана" Ташкент 1972 г.

Internet saytlari

14. (www.ziyonet.uz)
15. www.zivotnovodstvo.net.ru/parazitologiya/179.html
16. [www.veterinary@actavis.ru](mailto:veterinary@actavis.ru)
17. <https://www.google.com/search?q=lex+uz>

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗВИТЫХ СЕМЕННЫХ КАНАЛЬЦЕВ ПО СТЕПЕНИ ДЕСТРУКЦИИ СПЕРМАТОГЕННОГО ЭПИТЕЛИЯ В СЕМЕННИКАХ РЕЧНОЙ ВЫДРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫСОКОГО РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Аннотация

Нормальный ход сперматогенеза регулируется сложными процессами, которые необходимо рассматривать с точки зрения целостного организма и морфофункциональной организации семенников. В научной статье определено процентное содержание извитых семенных канальцев с различной степенью нарушения сперматогенеза в семенниках самцов речной выдры, обитающей в условиях белорусского сектора зоны отчуждения Чернобыльской АЭС. Извитые семенные канальцы по степени деструкции сперматогенного эпителия были разделены на пять типов. Канальцы I типа в семенниках двух возрастных группах самцов речной выдры составляли абсолютное большинство по сравнению с другими типами, а также отмечено их уменьшение с возрастом на 4,7% до $82,30 \pm 3,85\%$. Наличие канальцев V типа (канальцы с незавершенным сперматогенезом, но без признаков дегенерации половых клеток) также служит подтверждением, что у молодых самцов 1-2-летнего возраста активно протекает сперматогенез, но $10,50 \pm 0,74\%$ извитых канальцев имеют незавершенность данного процесса в семенниках. У животных 6-7-летнего возраста канальцы данного типа отсутствовали.

Ключевые слова: семенник, выдра, сперматогенез, гистология, радиация.

Введение. Нарушение репродуктивного здоровья самцов животных является одной из актуальных проблем ветеринарной медицины и биологии во всем мире [Алексеев, 2016]. В научной литературе исследований репродуктивного цикла речной выдры немного. Нормальный ход сперматогенеза регулируется сложными процессами, которые необходимо рассматривать с точки зрения целостного организма и морфофункциональной организации семенников [Дмитриева, 2006]. В отечественной и зарубежной литературе отсутствуют исследования, касающиеся возрастной морфологии семенников у выдры, а тем более на территории белорусского сектора зоны отчуждения Чернобыльской АЭС.

В настоящее время очевидно, что проблемы, связанные с изучением радиоактивного загрязнения на окружающую среду, относятся к числу приоритетных направлений современной ветеринарной медицины и биологии. Во всем мире ведутся интенсивные комплексные исследования радиационных и антропогенных воздействий на биоценозы и слагающие их компоненты.

Цель исследований – определить процентное содержание извитых семенных канальцев с различной степенью нарушения сперматогенеза в семенниках самцов речной выдры, обитающей в условиях белорусского сектора зоны отчуждения Чернобыльской АЭС.

Материал и методы исследований. Изъятие речной выдры из природы осуществлялось на территории государ-

Abstract

The normal course of spermatogenesis is regulated by built-in processes that must be taken into account from the point of view of the integrity of the body's vision and the morphofunctional organization of the testes. The scientific article determines the percentage of convoluted seminiferous tubules with varying degrees of spermatogenesis disorders in the testes of male river otters living in the Belarusian sector of the Chernobyl exclusion zone. Convoluted seminiferous tubules were divided into five types according to the degree of destruction of the spermatogenic epithelium. Type I tubules in the testes of two-age groups of male river otters have an absolute majority compared to other types, and their decrease with age by 4.7% to $82,30 \pm 3,85\%$ was also noted. The presence of type V tubules (tubules with incomplete spermatogenesis, but without signs of degeneration of germ cells) also confirms that young males aged 1-2 years have an active history of spermatogenesis, but $10,50 \pm 0,74\%$ of convoluted tubules have incompleteness of this process. in the testes. In animals aged 6-7 years, tubules of this type were absent.

ственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник». Материал для исследования отбирался от 8 самцов речных выд и было сформировано 2 возрастные группы: 2-4 года (половозрелые); 6-7 лет (взрослые, ранний геронтологический период).

Самцы речной выдры отлавливались в ареале обитания озера Гнездное (с высокой плотностью радиоактивного загрязнения). Определена плотность радиоактивного загрязнения почвы территории водосбора, так как вода является как транспортной средой (поверхностный и внутриводный сток в прибрежных экосистемах), так и субстратом, в котором протекают первые процессы трансформации химических форм радионуклидов. Плотность радиоактивного загрязнения почвы территории водосбора озера Гнездное составляет по ^{137}Cs – 271 ± 54 кБк/м², по ^{90}Sr – 44 ± 13 кБк/м². При этом, ^{90}Sr и ^{137}Cs , поступающие в озеро Гнездное, попадают в воду, переносятся и аккумулируются из нее грунтами и гидробионтами, их средняя удельная активность в воде исследуемого водного объекта равна по ^{137}Cs – $1,13$ Бк/л², по ^{90}Sr – <20 Бк/л.

Для изучения общих структурных изменений срезы семенников окрашивали гематоксилин-эозином. Депарфинирование и окрашивание гистосрезов проводили с использованием автоматической станции «MICROM HMS 70».

Извитые семенные канальцы по степени деструкции сперматогенного эпителия были разделены на пять

Таблица 1.

Процентное содержание извитых семенных канальцев с различной степенью нарушения сперматогенеза в семенниках самцов речной выдры

Возрастная группа, г	Количество канальцев, %				
	I типа	II типа	III типа	IV типа	V типа
2-4	87,00±2,88	2,50±0,49	0	0	10,50±0,74
6-7	82,30±3,85	17,70±0,98***	0	0	0

Примечание: * – различия достоверны в сравнении с группой 2-4 года, *** $p<0,001$

типов: I тип — извитые канальцы с нормальным строением, содержащие клетки разной степени дифференцировки, располагавшиеся концентрически в соответствии со стадиями развития; II тип — канальцы с признаками легких деструктивных нарушений структуры сперматогенного эпителия; III тип — канальцы, имеющие выраженные повреждения сперматогенного эпителия; IV тип — опустошенные канальцы; V тип — канальцы с незавершенным сперматогенезом, но без признаков дегенерации половых клеток.

Результаты исследований. В семенниках самцов речной выдры в возрастной группе 1-2 года присутствовали извитые канальцы I, II и V типов, и практически не наблюдалось канальцев с патологическим строением, т.е. канальцев III и IV типов. Как отмечалось, ко II типу канальцев были отнесены канальцы с признаками легкого нарушения сперматогенеза в отдельных клетках. Деструктивные изменения в этих канальцах проявлялись прежде всего изменениями на уровне ядерного аппарата клеток сперматогенного эпителия (кариорексис, кариопикноз, кариолизис). Содержание канальцев II типа у самцов половозрелой возрастной группы составляет 2,50±0,49%. В раннем геронтологическом периоде у особей 6-7 лет их количество достоверно повышается в 7,08 раз до 17,70±0,98% ($p<0,001$).

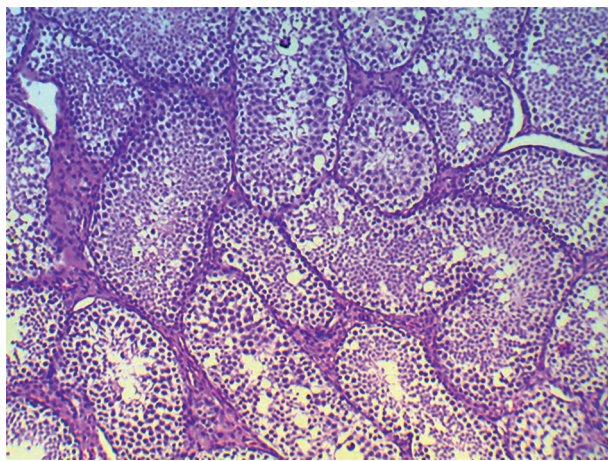


Рисунок 1 – Извитые семенные канальцы в семеннике речной выдры. Возрастная группа 2-4 года (окраска гематоксилином-эозином, $\times 100$)

Наличие канальцев V типа (канальцы с незавершенным сперматогенезом, но без признаков дегенерации половых клеток) также служит подтверждением, что у молодых самцов 1-2-летнего возраста активно протекает сперматогенез, но 10,50±0,74% извитых канальцев име-

ют незавершенность данного процесса в семенниках. У животных 6-7-летнего возраста канальцы данного типа отсутствовали.

В целом, в семенниках самцов речной выдры в возрастной группе 6-7 лет присутствовали извитые канальцы I и II типов, и не зарегистрировано наличие канальцев с патологическим строением, т.е. канальцев III и IV типов. Канальцы I типа в семенниках двух возрастных группах самцов речной выдры составляли абсолютное большинство по сравнению с другими типами, а также отмечено их уменьшение с возрастом на 4,7% до 82,30±3,85%.

Выводы. Впервые проведено гистологическое исследование извитых семенных канальцев по степени деструкции сперматогенного эпителия в семенниках речной выдры на территории высокого радиоактивного загрязнения. Установленные нами адаптационные изменения в семенниках выдры речной следует рассматривать при организации системы мониторинга диких животных на загрязненных территориях для процесса принятия экологических решений и прогнозирования изменений радиоэкологической ситуации на продолжительное время.

Литература.

1. Аль Меселмани, М. А. Морфофункциональное состояние семенников в условиях радиационного воздействия / М. А. Аль Меселмани, П. Д. Шабанов // Экологический вестник. - 2014. - 27(1). - С. 45-50.
2. Возрастные изменения яичек человека / Ю. Д. Алексеев, А. А. Ефимов, Е. Н. Савенкова, К. А. Райкова, С. А. Ивахина // Бюллетень медицинских интернет-конференций. – 2016. - №12, т. 6. – С. 1617-1620.
3. Современные тенденции изменения активности сперматогенеза в популяции мужчин Приморского края / О. А. Дмитриева, Ю. А. Аверьянова, В. П. Соловьев, Л. Н. Иваненко // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2006. – №2. – С. 67-69.
4. Федотов, Д. Н. Гистология диких животных : монография / Д. Н. Федотов. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – 212 с.
5. Федотов, Д. Н. Закономерности структурной перестройки семенников у кроликов в постнатальном онтогенезе / Д. Н. Федотов, С. В. Николаев // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». – 2019. – Т. 55, вып. 2. – С. 84–88.
6. Федотов, Д. Н. Цитология. Эмбриология. Гистология : учебник для студентов по специальностям «Ветеринарная медицина», «Ветеринарная диагностика и лабораторное дело», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и «Ветеринарная фармация» / Д. Н. Федотов, Х. Б. Юнусов, Н. Б. Дилмурадов. – Ташкент : издательство «Fan ziyyosi», 2022. – 468 с.

ЖУФТ ТҮЁҚЛИ ҲАЙВОНЛАР ОҚСИЛ КАСАЛЛИГИГА ИШОНЧЛИ ДИАГНОЗ ҚЎЙИШДА ПАТОЛОГИК НАМУНАЛАР ОЛИШНИНГ ХАЛҚАРО ТАРТИБЛАРИНИ ЖОРИЙ ЭТИШ

Аннотация

В данной статье приведены сведения о внедрении международных правил отбора, маркировки, хранения и транспортировки биологических образцов для диагностики ящура животных в Республике Узбекистан. На основе изучения факторов эпизоотологической особенности ящура животных, установлены типы образцов и процедуры забора образцов в зависимости от стадии заражения ящуром. Статья посвящена детальному анализу отбора, маркировки, хранения и транспортировки биологических образцов для выявления, типизации вируса и обнаружения РНК вируса ящура, а также для выявления антител к вирусу ящура. Вышеупомянутые правила приняты к внедрению в практике.

Annotation

The article provides information on the introduction of international rules for the selection, labeling, storage and transportation of biological samples for the diagnosis of Foot-and-Mouth Disease (FMD) in animals in the Republic of Uzbekistan. Based on the study of epidemiological characteristics of FMD in animals, the types of samples and procedures for collecting samples depending on the stage of infection with FMD were established. The article is devoted to a detailed analysis of the selection, labeling, storage and transportation of biological samples for the detection, typing of the virus and detection of RNA of FMD virus, as well as for the detection of antibodies to FMD virus. The above-mentioned rules are accepted for implementation in practice.

Калим сўзлар: оқсил, эпизоотологияси, биологик намуна, афта, қизилўнгач-халқум суюқлиги, пробанг усули, қорамол, ПЗР ва ИФТ усуллари.

Мавзунинг долзарблиги. Мамлакатимиз чорвачиликнинг барча соҳалари жадал суръатларда ривожланмоқда ва барча тур кишлоқ хўжалик ҳайвонлари бош сони йилдан-йилга ўсиб, чорвачилик маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми ҳам ортмоқда. Ўзбекистон Республикаси ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш қўмитаси (қўмита) томонидан мамлакатимизда қишлоқ хўжалиги ҳайвонлари бош сони ва маҳсулдорлигини ошириш билан бир қаторда ишлаб чиқарилаётган чорвачилик маҳсулотлари биологик хавфсизлигини таъминлаш энг долзарб муаммолардан бири ҳисобланади. Одатда инфекцион касаллик қўзгатувчиси билан организм ўртасидаги ўзаро таъсир бир хил бўлмайди ва улар 3 шаклда намоён бўлади. Энг кўринарлиси 1-шакл бўлиб, уларга клиник белгилари яққол намоён бўладиган касалликлар: оқсил, чечак, темиратки, қотма, актиномикоз ва бошқалар киради. 2-тури клиник белгиларсиз, латент инфекция бўлиб, бунда инфекция қўзгатувчиси вирус ёки бактерия ташувчанлик билан кечади. Инфекцион жараённинг 3-шакли иммунизацияловчи субинфекция деб юритилади. Бунда организмга кирган касаллик қўзгатувчи унда антителолар шаклланишини таъминлади, бирок қўзгатувчининг ўзи организмда нобуд бўлади, ҳайвон касаллик қўзгатувчи манбага айланмайди (м.:корасон, қўзгатувчиси - *Cl. Chauvoe*). Бу ерда шуни таъкидлаш жойизки, инфекцион касалликларга клиник белгилар асосида кўйилган диагноз, гарчи у айнан ўша касалликка хос (м: оқсил, чечак ва бошқ.) яққол клиник белгилар, патологоанатомик ўзгаришлар билан кечса ва эпизоотологик маълумотларни (касалликка гумон қилинган ҳайвонларнинг ёши, жинси, тури, эмланганлиги, зоогигиеник ва озиқлантириш ҳолатлари, гурухга келтирилган муддати ва фермани янги моллар билан тўлдириш тартиби, озуқа тури ва сифати, озуқа тайёрланган яйловнинг ёки худуднинг эпизоотик ҳолати, касалликнинг қайси мавсумда чикиши, сув сифати ва сугориш тарти-

би, ферма майдонининг ветеринария-санитария ҳолати, қон сўрувчи ҳашаротлар ва кемирувчилар, шунингдек фермада синантроп қушлар мавжудлиги, фермага бетона одамлар, айниқса бошқа ферма ёки инфекцион касаллик бўйича носоғлом ҳудудда бўлган ветеринария мутахассисининг кириши, бошқа тур ҳайвонларни кирганлиги ва х.з.) инобатга олиш асосида фақат дастлабки диагноз қўйилади. Инфекцион касалликларга фақат лабораториявий текширишлар натижасида якуний ишончли диагноз қўйилади.

Ҳайвонларнинг инфекцион касалликлари чорвачилик ривожланишига жиддий тўсиклардан бири ҳисобланади. Улар орасида жуфт түёқли ҳайвонларда учрайдиган оқсил касаллиги чегара билмас ва ўта хавфли тез тарқалувчи инфекцион касаллик бўлиб, қитъалар, мамлакатлар ва минтақалар даражасида тарқалиши, мамлакатнинг чорвачилик ва иқтисодиёт соҳаларига жуда катта заарлар келтириши билан ажralиб туради. (Х.С). М.: 2001 йилда Англия ушбу касалликдан 11 млрд фунт-стерлинг зиён кўрган (W. Lawrence, 2007).

Қўмита томонидан мамлакатимизда чорвачилик соҳасини тубдан яхшилаш, қишлоқ хўжалиги ҳайвонлари бош сони ва маҳсулдорлигини ошириш ҳамда ишлаб чиқарилаётган чорвачилик маҳсулотлари хавфсизлигини таъминлаш, ҳайвонларнинг инфекцион касалликлари профилактикаси ва диагностикаси бўйича ўтказиладиган тадбирларни халқаро стандартларга мувофиқлаштириш мунтазам давом эттирилмоқда.

Бутунжоҳон ҳайвонлар соғлигини сақлаш ташкилотини (БҲССТ) қуруқлиқдаги ҳайвонлар учун диагностик таҳлиллар ва эмламалар бўйича Қўлланмасининг “Диагностик намуналарни тўплаш, етказиш ва сақлаш”, “Биологик материалларни ташиш” ва “Оқсил касаллигининг диагностикаси” бобларида ҳайвонларнинг инфекцион, шу жумладан оқсил касаллигига тезкор ва аниқ лаборатория ташхиси қўйиш тартиби қўмита томони-

дан Республика ва вилоятлар ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқ-овқат хавфсизлиги давлат марказлари қошидаги Вирусология лабораторияларига жорий этиши учун тасдиқланган. Ушбу ветеринария лабораторияларида ветеринария-санитария қоидалари ва нормаларига мувофиқ ҳайвонларнинг инфекцион касалликларига тегишили вирусологик, серологик, иммунологик, молекуляр-биологик усуллар ёрдамида лабораториявий диагноз қўйиниши амалга оширилмоқда.

Ҳайвонлар оқсил касаллигини клиник белгилари бўйича бошқа везикуляр касалликлардан, жумладан, чўчқалар везикуляр касаллигидан, везикуляр стоматитидан ва везикуляр экзантемасидан фарқлаш қийин. Оқсилнинг типик ҳолатлари – кучли иситма, оғиз бўшлиғи шиллик пардаларининг везикуляр (афтали) жароҳатланиши ҳамда елин териси, түёқ тепа қисми, түёқлар ораси, түёқ тепа ва остки юмшоқ қисмининг жароҳатланиши билан кечади. Везикулалар ёрилиб, кейин битади, бир вақтнинг ўзида туёқдаги коронар тасманинг шикастланиши эса туёқ ён томонларида чизиклар шаклланиши секинлашишига олиб келади. Клиник белгилари енгил шаклдан оғир шаклгача учраши ва ўлим, айниқса, ёш ҳайвонларда мультифокал миокардит натижасида содир бўлади.

Оқсил касаллигига замонавий лаборатория усуллари ёрдамида тезкор ва аниқ ташхис қўйиш ҳамда по-дада серологик мониторингни самарали ўтказишида патологик намуналар танлаш, тўплаш, белгилаш, саклаш ва ташиш қоидаларига риоя этиши мухим вазифалардан хисобланади. Ўз навбатида оқсил касаллигининг эпизоотологик тавсифларидан келиб чиқиб, вируснинг ташки мухит ва ҳайвон организмидаги ҳаракатланишини тўғри баҳолаш лозим.

Оқсил касаллиги ўзининг кечиши, тарқалиши, қўзгатувчиси серотурларининг тез ўзгарувчанлиги, бир сўз билан айтганда, эпизоотологик тавсифлари билан бошқа инфекцион касалликлардан кескин фарқ қилади ва қуидагиша шарҳланади:

– *Касалликка жуфт түёқли ҳайвонларнинг 100 дан ортиқ турлари, шу жумладан, ёввойи ҳайвонлар мойил ҳисобланади.* Энг кўп – ийрик шохли ҳайвонлар: қорамоллар, буйволлар, кўйлар, эчкилар, чўчқалар, шунингдек ёввойи ва хонакилашган кўтослар ва шимол буғулари касалланади, туяларда эса у камдан-кам ҳолатларда учрайди. Ёш ҳайвонлар (2-3 ойлик) кўпроқ мойил ва уларда касаллик оғирроқ ўтади;

– *Инфекция қўзгатувчисининг манбалари* хисобланган касал ва касалликдан тузалган вирус ташувчи ҳайвонлар (3-4 ойдан 400 кунгача вакт давом этиши мумкин) ва шунингдек, касалликнинг инкубацион давридаги ҳайвонлар, уларнинг махсулотлари касаллик пайдо бўлишига ва тарқалишига олиб келади. Табигатда касалликнинг резервуари бўлиб, жуфт түёқли ёввойи ҳайвонлар: оккуйруқ, тўнғиз, тоғ эчкиси, архар, буғулар гурӯхи, кўтос хизмат қиласи. Касалликдан клиник тузалган ҳайвонларда бир ой давомидаги оғиз бўшлиғи, томоқ, ҳикилдок ва қизилўнгачнинг бошланниш қисмлари шиллик пардаларида вирус сакланади ва уни махсус усуллар ёрдамида ажратиб олса бўлади. Шунинг учун ушбу муддатда мойил ҳайвонлардан, айниқса, қорамоллардан оқсил касаллиги диагностикаси учун па-

тологик намуналар олиш мумкин. Чўчқалар бошқа тур мойил ҳайвонларга нисбатан нафас йўли орқали кўп микдорда оқсил вирусини ташки мухитга чиқаради, бу эса вируснинг аэрозол ва перорал йўллар орқали кенг тарқалишига сабабчи бўлади. Қорамоллар бойнича оқсил вируснинг асосий ташувчиси хисобланади, гарчи бъзи ҳолатларда бу жараён 3 йилгача давом этиши мумкин. Майда шохли ҳайвонлар оқсилнинг тарқалишида мухим рол ўйнайди, аммо улар камрок муддат давомида вирус ташувчи хисобланади;

– *Вируснинг юқши ва тарқалиши йўллари:* касалланган ҳайвон нафас чиқариш жараённида нафас олиш йўллари орқали жуда кўп микдорда вирусни ташки мухитга чиқаради. Вирус ҳаво заррачалари орқали организмга кириши ва касалликка чалинтириши мумкин. Бу йўл энг хавфли хисобланади. Чунки ҳаво орқали тарқалишни назорат килишнинг иложи йўқ. Касалланган ва касалликдан тузалган ҳамда вирус билан заарланган моллардан вирус сўлак, сут, сийдик, ахлат, бурун ва кўздан ажралган шиллик, кўз ёши, афта суюклиги ва сперма билан ажралади. Оқсил билан касалланган ҳайвонлардан олинган, лекин заарсизлантирилмаган махсулотлар ва хомашёлар, шунингдек касал ҳайвонлардан ажралган экскрементлар билан ифлосланган озуқа, сув, тўшама, парваришилаш воситалари, инсонлар кийими ва пойабзаллари ҳамда транспорт воситалари билан оқсил вируси тарқалади ва соғлом ҳайвонларга юқади. *Мойил ҳайвонларга вирус асосан оғиз бўшлиғи шиллик пардалари орқали, ифлосланган озуқа ва озуқа колдикларини истеъмол қилиш, заарланган сув ёки сутни ичиш, турли ифлосланган воситаларни ялаш жараёнларида шунингдек, жароҳатланган елин ва туёқлар (кўпинча) ҳамда биргаликда сакланганида контакт ва аэроген йўллар билан юқади;*

– *Эпизоотик жараённинг пайдо бўлиши интенсивлиги:* оқсил касаллиги бўйича тизимли эмлаш амалга ошириладиган мамлакатларда спорадик ўчоқлар шаклида учраши ушбу касалликка хос. Оқсил касаллиги одатда эпизоотия, бъязан, панзоотия шаклида кечади;

– *Касаллик намоён бўлиши мавсумийлиги:* Оқсил касаллиги йил давомида пайдо бўлади, бирор баҳор ва куз фаслларида кўпроқ қайд этилади;

– *Касалланиш, ўлим даражаси:* касалланиш 100 % бўлади. Касаллик енгил кечганда, ўлим даражаси 1-5 %, оғир кечганда эса, 20-80% гача етади.

Оқсил вируснинг антиген турлари ва серовариантлари иммунологик жиҳатдан фарқланади, яъни вируснинг маълум бир тур ва серовариантларига қарши иммунитетга эга ҳайвонлар бошқа тур ва серовариантлари билан касалланиши мумкин. Касалланиб тузалган ҳайвонлар гомологик вирусга (тур ва серовариант) нисбатан қатъий иммунитетга эга бўлади. Вирус касалликка мойил ҳайвонларнинг тирик ва ўсаётган тўқималаридан (тил эпителийси, буйраклар) тайёрланган хужайра культурасида цитопатоген таъсир кўрсатиб, яхши кўпаяди. Оқсил вируси товуқ эмбрионида ҳам кўпаяди. Агар везикуляр афтанинг ёрилган деворларида оқсил вируси бўлса, унинг чидамлилиги сезиларли даражада ортади. Вирус pH мухити 7,0-7,5 бўлганда энг барқарор ҳолатда бўлади, аммо pH 6,0 ва ундан паст бўлган мухитда тезда фаолсизланади. 50%ли глицериннинг фосфатли буфери эритма-

сида (рН 7,2) +4+8°C ҳароратда вирус сақловчи материал 40 кун давомида ўзининг патогенлигини сақлайди.

Тадқиқот мақсади. Республика ва вилоятларнинг ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқ-овқат хавф-сизлиги давлат маркази қошидаги Вирусолология лабораторияларида ҳайвонларнинг оқсил касаллигига тезкор ва аниқ лабораториявий диагноз кўйиш учун патологик намуналар танлаш, тўплаш, белгилаш, сақлаш ва ташишда ҳалқаро БХССТ тартибларини жорий этиши мақсадида ушбу тартиб-коида тамойиллари афзалликларини батафсил таҳлил этиши ва ветеринария мутахассисларига содда шаклда ёритиш тадқиқотнинг асосий мақсади ҳисобланади. Бир сўз билан айтганда, оқсил касаллиги диагностикасида, касаллик вируси турларини, серовариантларини ва вирус РНКсини аниқлаш учун ҳайвондан биологик намуналар, афта материали, қизилўнгач-халқум суюклиги, қон зардоби, сперма материали ва сўйилган жасаддан олинадиган патологик материалларни тўплаш, белгилаш, сақлаш ва ташиш тартибларини, шунингдек ушбу вирусга қарши қон зардобида шаклланган антителаларни ва вирус антигенини аниқлаш учун қон намуналарини тўплаш, белгилаш, сақлаш ва ташиш тартибларини ҳалқаро БХССТ стандартлари ва қоидаларига яқинлаштиришдан иборат.

Материал ва усуслар. Оқсил касаллигига лабораториявий ташхис кўйишда патологик намуналарни танлаш, тўплаш, белгилаш, сақлаш ва ташиш бўйича ҳалқаро усусларни батафсил ёритиш ва амалиётга жорий этилишини таъминлаш устувор вазифа ҳисобланади. Энг аввало, биологик намуналар лабораториядаги мавжуд диагностик тўплам талабларига мос равиша танланди. Намуналарни тўплаш, белгилаш, сақлаш ва ташиш ветеринария-санитария қоидалари асосида амалга оширилди. Бундан ташқари ҳайвонлар гурухида оқсил касаллигига ишончли диагноз кўйиш учун подадаги ҳайвонлар сонига қараб энг камида 6 бошдан, подада ҳайвонлар сонининг ортиши ва олинадиган патологик намуналарнинг турига (қон, сўлак, афта суюклиги) қараб намуналарнинг сони ҳам ортиб бориши таъминланади.

Ишончли диагноз кўйиш учун энг мақбул намуна – бу тўқима, яъни ёрilmagan ёки янги ёrilmagan везикула эпителийси ёки везикуляр суюқлик ҳисобланади. Агар бундай тўқиманинг иложи бўлмаса, кавш қайтарувчи ҳайвонлардан **пробанг ликопча** билан олинган қизилўнгач-халқум суюқлиги ёки қон намуналари, ёки чўчқалар ҳалқумидан олинган суртмалар муқобил вирус манбаи ҳисобланади. Ўлган

ҳайвонлардан миокард тўқимаси ёки қон намунаси олиниши мумкин.

Оқсил вируси паст рН да ўта ўзгарувчанлиги сабабли намуналарни муваффақиятли тўплаш учун транспорт мухитини буферлаш жуда муҳим ҳисобланади. Биологик материал намуналарини ташиш жараёни – қатор қийинчиликлар сабабли, маълум тартиб остидаги био-хавфсизлик қоидаларига қатъий риоя этиш ҳамда ҳарорат (совук занжир), муддат, бошқа талаблар ва шартларни бажариш заруриятини келтириб чиқаради. Оқсил касаллиги кечиши босқичларига мувофиқ намуналар танлаш ва ийиш куйидаги жадвалда келтирилган.

Ушбу жадвал материалларидан маълум бўлмоқдаки, оқсил касаллигига гумон қилинган ҳайвонларнинг 3-4 кунгача бўлган янги жароҳатларидан олинган эпителий намунасида ПЗРда вирус геноми, ИФТда антигенни топиш ва вирусни ажратиш, қон зардобида ПЗРда вирус геномини топиш ва қизилўнгач-халқумдан олинган **пробанг намунасида** (имкони бўлса) ПЗР да вирус геноми ва вирусни ажратиш учун патологик материал стерил ҳолда олиниши талаб этилади. Ушбу ҳайвонларнинг 3-4 кундан зиёд бўлган эски жароҳатларидан эпителий намунаси олинмайди, аммо қон зардобида ИФТда ноструктуравий протеин ва структуравий протеинга қарши шаклланган антителаларни аниқлаш ҳамда агар Пробанг намунасига ишлов беришнинг иложи бўлса, ПЗРда вирус геноми ва вирусни ажратиш учун патологик намуна олиш ва уларни ийиш зарур.

1. Патологик намуналар:

1.1. Афта материали. Афта материали - бу афталар деворлари ва таркиби (везикуляр суюқлик), тилнинг шиллик пардаси (корамол), бурун ойнаси (чўчқалар), тўёқ тепа қисми териси (кўйлар) ва түёклар ораси, елин (сут безлари сўргичлари) ҳисобланади. Одатда клиник белгилар пайдо бўлишидан 1-2 кун олдин қон зардобида ПЗРда вирус РНКси топилиши, кейин эса касалликнинг дастлабки босқичида ИФТда эпителий ва везикуляр суюқлик намуналарида вирус антигенлари аниқланиши мумкин. Агар янги жароҳатлар (клиник белгилар пайдо бўлганидан 3-4 кунгача) мавжуд бўлса, ёрilmagan ёки энди ёrilmagan везикулалардан (афталар) эпителий тўқималар тирноқ катталигига (камида 2-3 грамм) бўлаги стерил асбоблар билан олинади ва қопқоғи буралиб ёпиладиган герметик флаконларга жойлаштирилади. Флакон ҳажмининг учдан бир қисми консервант суюқлик билан тўлдирилади. Афта материали солинган консер-

1-жадвал.

Оқсил касаллиги кечиши босқичларига мувофиқ намуналар танлаши ва ийши

Намуна тури	Ташиш/ тўплаш	Янги жароҳатлар (3-4 кунгача)	Эски жароҳатлар (3-4 кундан ортик)
Эпителий намунаси	Вируслар учун транспорт мухити	Эпителий намунасида ПЗРда вирус геноми, ИФТ да антигенни топиш, ва вирусни ажратиш учун	Эпителий намунаси олинмайди
Зардоб (ивиган кон)	Оддий пробирка, зардоб (ивиган кон)	Зардобда ПЗРда вирус геномини топиш учун	Зардобда ИФТда ноструктуравий протеин ва структуравий протеинга қарши антителаларни аниқлаш учун
Пробанг намунаси	Пробанг усули ёрдамида олинган намуналар учун буфер	Пробанг намунасида (имкони бўлса) ПЗРда вирус геноми, вирусни ажратиш учун	Пробанг намунасига ишлов бериш иложи бўлса ПЗР да вирус геноми, вирусни ажратиш учун

вант суюқлик (транспорт мұхити) стерил ва якуний pH киймати 7,2-7,6 бўлиши шарт.

Афта девори намуналари учун транспорт мұхитини тайёрлаш усул: транспорт мұхити тенг микдордаги глицерин ва 0,04 М фосфат буферидан иборат, pH 7,2-7,6, (пенициллин [1000 халқаро бирлик (ХБ)], неомицин сульфат [100 ХБ], В-полимиксин сульфат [50 ХБ], микостатин [100 ХБ]) каби антибиотиклар қўшиш мақсаддага мувофик. Агар 0,04 М фосфат буфери мавжуд бўлмаса, ўрнига хужайра культураси мұхити ёки фосфат-тузли буфер (PBS) қўлланилиши мумкин, аммо глицерин/буфер ара-лашмасининг якуний pH қиймати 7,2-7,6 pH оралиғида бўлиши шарт. Везикуляр суюқлик мавжуд бўлса, намуналари стерил пробиркаларга солиш ва дарҳол жўнатиш шарт. Акс ҳолда, вирусни изоляция қилиш учун буферга жойлаштириш керак бўлади. Флаконлар ва намуналар со-линган пробиркалар ракамланади. Биологик материалдан белгиланган миқдорда намуна олишнинг иложи бўлмаса, максимал миқдорда олишга рухсат берилади. Намуналар лабораторияга етказилгунга қадар музлатгичда ёки музли совуқ ёки совутилган контейнерда сақланиши шарт. Агар материал олинган вактдан бошлаб 6-12 соат ичидагизилса, уларни музлатиши шарт эмас.

1.2. Қизилўнгач-халқум суюқлиги (ҚХС). Агар кавш қайтарувчи ҳайвонлардан (касаллик ўтиб кетган ёки тузалган) эпителий намуналар олишнинг иложи бўлмаса ёки клиник белгилари аникланмаса, полимеразали занжир реакция (ПЗР) усулida вирус ёки уни РНК сини топиш учун ҚХС ва айниқса қизилўнгач проксимал қисми юзасидаги эпителиал хужайра намуналари, халқум деворлари, бодомсимон безлар ва юмшоқ танглай юзаларидан намуналар қизилўнгач-халқум зонди ёрдамида олинади.

Қорамоллардан ҚХС намуналарини олиш – пробанг ликопча ёрдамида амалга оширилади (1.2. банди якунида келтирилган). Дастлаб ҳайвонларни 10-12 соат давомида оч саклаш ва факат сув бериш талаб этилади. ҚХС ни олишдан олдин, камидан уч киши томонидан ҳайвон жағлари зевник ёрдамида фиксация қилинади. Стерил зонд юқори танглай бўйлаб киритилиб, уни тилнинг илдизига қўйиб, ҳайвонни ютинишига ҳаракат қилдирилади. Зонд иккинчи қўл ёрдамида киритилиб, зонд капсуласи ташки томондан бўйинни юқори учдан бир қисмидан пайпасланади (агар зонд трахеяга кирган бўлса, ташқаридан пайпаслашда капсула сезилмайди). Зонд капсуласи тўлиқ киритилганидан сўнг, олдинга-орқага юргизиш каби ҳаракатларни бажариш орқали очилади, кейин ёспилади ва зонд оғиз бўшлигидан ташқарига чиқарилади. Таркибини текшириш чоғида, зонд капсуласи пастга туширилган ҳолатда вертикал ушлаб турилади. Зонд ликопчасининг камидаги 2/3 қисми тўлган бўлиши шарт.

Агар намуналар бир нечта ҳайвонлардан олиниши керак бўлса, эгилувчан зонд ҳар бир ҳайвондан кейин тозаланиши ва дезинфекция қилиниши шарт. Бу иш эгилувчан зондни водопровод суви билан ювиш, сўнгра дезинфекцияловчи воситага (водопровод сувидаги 0,5% лимон кислотаси) ботириш ва кейинги ҳайвондан намуна олишдан олдин дезинфекцияловчи воситани сув билан ювив ташлаш орқали амалга оширилади.

Олинган намуналарда қон ва озуқа массалари бўлмаслиги керак.

Ҳайвондан қайта намуна унинг оғзи ва халқуми фосфатли буфер эритмаси (ФБЭ/PBS) билан ювилгандан кейин олинниши мумкин. ҚХС олингандан сўнг, намуналар тахминан 10 мл (ёки 20 мл) сифимили кенг бўйинли шаффоф флаконга қўйилиши керак. Суюқлик визуал усолда (кўз билан) хужайра материали мавжудлигига текширилади. Кейин ушбу суюқликдан 2 мл. олиниб, 2 мл. стерил транспорт суюқлигига (консерватив аралашма) қўшилади, бу хужайра материалининг максимал ўтишини таъминлайди; аралашма оҳиста чайқатилади ва якуний pH киймати тахминан 7,6 бўлиши керак.

Майда кавш қайтарувчи ҳайвонлардан ҚХС намуналари олинганидан сўнг 10 мл ҳажмли флаконга қўйилади ва 2 мл консервант суюқлик (аралашма) устига қўшилади. Чўчқалардан намуна халқумдан суртма олиш орқали амалга оширилади (банд якунида келтирилган). Чўчқа фиксация қилинади, аслида чўчқа ёғоч станоқда бўйини чўзган ҳолда чалқанча ётқизилиши шарт. Пахта тампони артериал қисқич билан ушлаб турилади ва кейин ҳалқумга киритилади. Тампон транспорт мұхити бўлган флаконга жойлаштирилади. ҚХС намуналари жойлаштирилган флаконлар ракамланади.

Намуна олинганидан сўнг дарҳол суюқ азотда (герметик пластмасса идишда) ёки қопқоғи силикон ёки буралиб ёпилувчи герметик флаконда қуруқ муз билан совутилади. Намуналар солинган контейнерлар совутилишидан олдин герметик қопқоқ ёки силикон билан яхшилаб ёпилиши керак. Бу айникса, қуруқ муздан фойдаланилганда жуда мұхим, чунки кўшимчча карбонат ангирид (CO₂) таъсири ҚХС намунасининг pH миқдорини пайсайтиради, бу эса вирусни фаолсизланишга олиб келиши мумкин. **Бунда ишиша флаконлардан фойдаланиши тавсия этилмайди**, чунки уларга суюқ азот билан ишлов берилганда, **портлаши ҳавфи** мавжуд. Намуналар жойлаштирилган флаконларга ҳайвон тури, намуна номи ва миқдори, консервант номи, олинган вақти ва жўнатувчининг манзили кўрсатилган этикетка ёпиширилиши шарт. Намуна контейнери ташки томондан пломбаланиши ёки муҳрланиши керак.

Пробанг ликопча ёрдамида қорамоллардан қизилўнгач-халқум суюқлигини (ҚХС) олишнинг тартиби

Транспорт суюқлигини тайёрлаш:

1. Транспорт суюқлиги ҚХС намунасини олишдан олдин тайёрланади.

2. Транспорт суюқлиги қўйидагилардан иборат:

а). 0,08 М фосфатли буфер, унинг таркибида:

а-1. 0,01% буқа зардоб альбумини (қорамоллар эмбрион қон зардоби);

а-2. 0,002% фенол қизил (фенолрот);

а-3. антибиотиклар [1000 ХБ/мл пенициллин, 100

ХБ/мл микостатин, 100 ХБ/мл неомицин сульфат ва 50 ХБ/мл полимиксин сульфат]

а-4. pH 7,2 га тенг бўлиши шарт.

3. Қуруқ муз (қаттиқ карбонат ангирид) ёки суюқ азот устида музлашга бардош берувчи ҳажми 5 мл бўлган контейнерга 2 мл транспорт суюқлиги қўшилади.

Пробанг ликопча усули

1. Ҳайвон фиксация қилинади ва томокқача бўлган масофани белгилаш учун унинг бошига пробанг бириктирилади.

2. Ҳайвоннинг тишлиларига тегизмасдан тил устидан пробанг оғиз орқаси орқали томоққа кўйилади.

3. Юмшоқ танглайдан (қизил ўнгач олд ва томоқ орқа қисми) кўпроқ суюқлик олиш мақсадида пробанг 4-6 марта олдин ва орқага тез ҳаракатлантирилади.

4. Ҳайвон боши юкорига кўтарилиган ҳолда пробанг ликопчаси олинади.

5. Ликопчадаги суюқлик оғзи кенг тоза шиша идишга (20 мл ҳажмли) кўйилади.

6. Агарда суюқлик таркибида ҳужайралар микдори етарли бўлмаса, жараён қайта тақорорланади.

7. Олинган ҚХС га тенг микдорда транспорт суюқлиги кўшилади. (2 мл ҚХС га 2 мл. транспорт муҳити) Бунда ҚХС таркибида ҳужайралар мавжудлигига ишонч ҳосил қилиш керак.

8. Ушбу аралашма оҳиста чайқалади. (яқуни pH 7,6 бўлиши шарт)

9. Пробанг ҳар бир корамолда ишлатилгандан сўнг албатта 3 та челяқдан иборат сув, дезинфекцияловчи восита тизимида обдон тозаланади:

а. 1-чисида: водопровод сувида ювиш;

б. 2-чисида: дезинфекцияловчи воситага (масалан, водопровод сувида тайёрланган 0,5 % ли лимон кислотаси) ботирилади;

с. 3-чисида: кейинги ҳайвондан материал олишдан олдин дезинфекцияловчи восита водопровод суви билан юваб ташланади.

Эслатма:

- Агар намуна таркибида катта қорин массаси ва pH даражаси = 5,5-7,3 га тенг бўлса, у ишлатилмайди;

- Намуна катта қорин массаси билан ифлосланган бўлса ҳам текширишга яроқсиз ҳисобланади;

- Агар намуна таркибида қон бўлса ҳам у ишлатилмайди;

- Ҳайвондан қайта намуна олишдан олдин унинг оғиз ва томоқ бўшликлари сув ёки фосфатли буфер эритма билан ювилади.

Чўчқалар томогидан суртма тайёrlаши тартиби

1. Ёғоч мосламага чўчқа бўйини чўзган ҳолда чалқанча-белга ётқизилади ва фиксация қилинади.



1-расм. Корамолдан ҚХС олишининг пробанг усули

берилади. Патологик материал, тўқималар ва биологик суюқликлардан олинган намуналар -20°C ҳароратда чукур музлатилган ҳолда совутилган контейнерда ёки музлатгичда ташилади, агар бунинг иложи бўлмаса, ташиш пайтида ишончли совуқ занжир хосил қилиниши шарт.

1.5. Сперма намуналари. Оқсил бўйича носоғлом худудлардаги наслли эркак ҳайвонлардан сперма олинади. Сперма намуналари Дъюар идишларидаги суюқ азотда лабораторияга етказилади.

1.6. Сўйилган танадан олинадиган намуналар. Оқсил билан касалланган ёки вирус билан заарланган деб гумон қилинган ҳайвонларнинг сўйим маҳсулотларидан ташхисни тасдиқлаш учун ёки оқсил касаллиги бўйича носоғлом давлатлардан келтирилган маҳсулотларни ушбу касалликка текширишда намуналар олиш амалга оширилади. Ҳайвон калласи танадан ажратилмаган бўлса, текшириш учун бўйин қисми мушак тўқималари, суяқ илиги, танадаги лимфа тугунлари ва алоҳида аъзолардан; бодомсимон ва буйрак усти безлари, ўпка, тери ости ёфи, ҳалқум ва кизилўнгач шиллик пардаси, шунингдек, тилдан намуналар олинади. Сўйилган жасаднинг ярми ёки чорак қисми текширилганида, мушаклар, лимфа тугунлари ва найчали суяқдан намуналар олинади. Қорамолларда бўйин юзаси ва ташки ёнбош лимфа тугунлари, чўчқаларда эса бўйин юзаси дорсал ва тизза орқа лимфа тугунлари намуна сифатида олинади. Намуналар атрофидаги бириткирувчи ва ёғ тўқималари билан биргаликда олинади. Мушак намуналари гавданинг олд ва орқа оёқларидан ёки ҳар қандай бошқа мушакларидан камида $8\times6\times6$ см ўлчамида олинади. Музлатилган гўшт ва сут маҳсулотларининг ҳар блокидан камида 200 грамм оғирлигига битта бўлак ҳолида намуналар олинади. Гўшт ёки гўшт маҳсулотларидан намуналар олишда контейнер ҳажми, шунингдек, маҳсулотнинг бутун-партияси вазни хисобга олинади. Контеинернинг периметри бўйлаб 4 та жойдан, ҳар бирининг вазни камида 400 грамм бўлган, 20 тонна гўшт партиясидан 3 та намуна олинади. Намуналар алоҳида-алоҳида полистилен пленка ёки пергамент қофозга ўралади, қофоз қопларга солинади ва қопда намуна номи, рақами, олинган сана, гавда рақами, агар гўшт блокларда бўлса, контейнер тамғаси қўйилиб, -20°C совуқ ҳароратда сақланади. Намуналар бўлган контейнер ташки томондан пломбаланади ёки муҳрланади. Оқсил касаллиги бўйича носоғлом давлатлардан келтирилган маҳсулотлар текширилганда, ушбу партияни қабул қилган божхона пункти ветеринария хизмати вакилининг иштирокида намуналар олинади. Намуналар олиш далолатномада акс эттирилади. Далолатномада маҳсулотни ишлаб чиқарган давлат ёки Ўзбекистон Республикаси субъекти, гўшт тури ва миқдори кўрсатилган маҳсулот номи, намуналар рақами, олинган сана ва жойи, партия ҳажми, текшириш мақсади ва текширишга юборган шахснинг имзоси кўрсатилади.

2. Оқсил вирусига қарши антителаларни аниқлаш учун қон зардоби намуналарини тўплаш, белгилаш, сақлаш ва ташиш тартиблари

Ҳайвондан қон олиш клиник белгилар бошланганидан 4 кун ўтгач амалга оширилади, чунки антителалар титри клиник белгилар бошланганидан кейин тах-

минан 4 кун ўтгач кўтарила бошлайди. Шунинг учун жароҳатлари битган ҳайвонларни ҳам антителаларга текшириш тавсия этилади. Қон қорамол ва майда шохли ҳайвонларда бўйинтуруқ венасидан, чўчқаларда эса дум венасидан олинади. Қон намуналарини олиш учун бир марталик кўлқоплар ва вакуум пробиркалар тўплами (вакуум пробирка + игна ушлагич + игна) ёки бир марталик шприцлар ишлатилади. Олинган қон намуналаридан зардобрарни ажратиш мақсадида улар музлатилмайди ва лабораторияга етказилгунга қадар музлатгичда ёки музли совуқ контейнерда сакланади. Зардоб сарик сомон рангида, ёт жисмларсиз, гемолиз белгиларисиз ва бактериал ифлосланмаган ҳолатда бўлиши керак.

3. Патологик намуналарни ташиш ва лабораторияга топшириш ҳужжатлари

Носоғлом хўжаликлардан оқсил касаллигига лаборатория ташхиси учун юборилган юқорида таъкидланган патологик материалларга йўлланма хат тайёрланади ва унда куйидаги маълумотлар: носоғлом хўжаликнинг (пункт, туман, вилоят) эпизоотологик ҳолати тўғрисида маълумот, унда касалликка мойил ҳайвонларнинг умумий бош сони, уларнинг турлари, касалликнинг биринчи белгилари пайдо бўлган сана, ушбу касалликка қарши охирги эмлаш санаси, ишлатилган эмлама серияси, касалланган ёки ўлган, мажбурий сўйилган ҳайвонлар сони, касалликнинг клиник белгилари, олинган патологик материаллар номи ва миқдори, консервант номи, намуна олинган сана ва жўнатувчининг почта манзиллари кўрсатилган бўлиши шарт. Оқсил касаллигига шубҳали ҳолатларда, намуналар юқорида таъкидланган шароитларда ваколатли лабораторияларга етказилиши шарт. Оқсил касаллигига шубҳали ва тез бузиладиган материалларни мамлакат ичида ва бошқа мамлакатларга жўнатишда ҳам алоҳида эҳтиёт чоралари талаб этилади. Халқаро ҳаво транспорти ассоциациясининг (IATA) Ҳавфли юкларни ташиш тўғрисидаги қоидаларида (DGR) диагностика намуналарини барча тижорий транспортларда жойлаштириш ва жўнатиш бўйича аниқ талаблар БХССТ нинг 2022 йилдаги “Диагностик тестлар ва вакциналар бўйича қўлланмаси”да кўрсатиб ўтилган.

Хуносалар:

– Оқсил вирусини, унинг турларини, серовариантларини ва вирус РНКсини аниқлаш учун ҳайвондан биологик намуналар, афта материали, кизилўнгач-ҳалқум суюқлиги, қон зардоби, сперма материали ва сўйилган жасаддан олинадиган патологик материалларни танлаш, тўплаш, белгилаш, сақлаш ва ташиш тартиб қоидалари соҳа мутахассислари томонидан ўзлаштирилди.

– Ишончли диагноз қўйиш учун энг мақбул намуна - бу тўқима, яъни ёрilmagan ёки янги ёрилган везикула эпителийси ёки везикуляр суюқлик хисобланади. Агар бундай тўқимани олишнинг иложи бўлмаган шароитда жуфт туёқли ҳайвонлардан **пробанг ликонча** билан олинган кизилўнгач-ҳалқум суюқлиги ёки қон намуналари, ёки чўчқалар ҳалқумидан олинган суртмалар мукобил вирус манбаи ҳисобланади. Ўлган ҳайвонлардан миокард тўқимаси ёки қон намунаси олиш мақсадга мувофиқ.

– Оқсил касаллигига ишончли диагноз қўйиш - биологик намуналарда (тўқима ва суюқлик) вирус геномини (нуклеин кислотаси) тўғридан-тўғри ПЗР да идентифика-

циялашга ва қон зардобида ИФТ реакциясида вирус антигенига қарши организмда шаклланган иммун жавобни (махсус антителаларни) ёки вирус антигенини аниқлашга асосланади.

– Республика ва вилоятларнинг ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқ-овқат хавфсизлиги давлат маркази қошидаги Вирусология лабораторияларида ҳайвонларнинг оқсил касаллигига тезкор ва аниқ лабораториявий диагноз қўйиш учун патологик намуналар танлаш, тўплаш, белгилаш, сақлаш ва ташишда БХССТ халқаро тартиб-қоида тамойиллари афзаликлари батағсил таҳлил этилди ва шу соҳада хизмат қиласидаги ветеринария мутахассислари томонидан ўзлаштирилишга эришилди.

– Амалиётда оқсил вирусини ташувчи ҳайвонларни аниқлаш фақат пробанг усули билан олинган ҚҲС намуналарини текшириш орқали амалга оширилади. Бундай ҳайвонларни аниқлаш – оқсил касаллигини эндемик ва соғлом пода орасида тарқалишини олдини олиш, хўжаликни соғломлаштириш ва якуннинг БХССТ статусларини олиш имконини беради.

– Қишлоқ хўжалиги ҳайвонларининг оқсил касаллигига тезкор ва аниқ ташхис қўйиш натижасида оқсилнинг чорва ҳайвонлари орасида кенг тарқалиши ва халқ хўжалигига етказиладиган катта иқтисодий заарларининг олди олинади. Шунингдек, чорвачилик соҳаси ривожланишига, оқсил касаллигига мойил ҳайвонлар бош сони кўпайишига ва чорва маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми кескин ортишига эришилди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. БХССТ нинг “Куруклиқдаги ҳайвонлар учун диагностик таҳлиллар ва эмламалар бўйича қўлланмаси”, 2022 йил;
2. БХССТ нинг “Куруклиқдаги ҳайвонлар учун кодекси”, 2023 йил;
3. “Оксигла қарши курашиб тадбирлари тўғрисидаги йўрикнома”. Ўзбекистон Республикаси Давлат ветеринария қўмитасининг 2018 йил 18-иоддаги 40 -сонли карори;
4. “Ветеринария лабораторияларига нисбатан ветеринария, ветеринария-санитария қондлари ва нормалари”. Ўзб. республикаси Кишлек ва сув хўжалиги вазирлиги хузуридаги Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш қўмитасининг 2024 йил 11-январдаги 01/18-01-сонли тасдиқланган;
5. Эранов М.М., Салимов Х.С., Ашурев С.А. ва бошк. “Ўзбекистон Республикасида ҳайвонларнинг оқсил касаллигига ташхис қўйиш бўйича лабораториявий кўлланма”. Ўзб. республикаси Ветеринария ва чорвачилик-ни ривожлантириш қўмитаси томонидан 2024 йил 21-июнда тасдиқланган;
6. Salimov H.S., Qambarov A.A., Salimov I.X. //Oqsil kasalligi. Epizootiologiya va infeksion kasalliklar. Darslik. “LESSON PRESS” MCHJ nashriyoti. - Toshkent - 2021. -50,0 nashr tabog'i. -133-140 betlar;
7. Салимов Х.С., Ашурев С.А., Бутаев М. К. //Оқсил касаллигининг чегарадон давлатлардан кириб келишига қарши курашиб чора-тадбирлари бўйича тавсиянома. Ж. Зооветеринария, -Т., 2008., №11, Б.11.;
8. Салимов Х.С., Бутаев М.К., Абдалимов С.Х., Маркова С.И. // Оқсил касаллигига ишончли диагноз қўйиш усули. РИА. конф. Тўплами “Қишлоқ тараккиёти ва фарвонлигини оширишда аграр фан ютуклари” - Самарқанд 2009., 2 кисм., Б.15-17;
9. Салимов Х.С., Ашурев С.А. //Оқсил касаллигининг янги муаммолари. Ж. Зооветеринария. Т. №10, Б. 4.;
10. Салимов Х.С., Ашурев С.А. //Оқсил касаллиги ва уни олдини олиш чоралари. Рисола, Самарқанд, ЎзРКСВ, 2001. 216.;
11. Методические рекомендации по отбору, хранению и транспортировке проб пищеводно-глоточной жидкости для исследований на ящур. ФГУ “ВНИИЭЖ”, 2023 г., Владимир, Россия.

Ҳавас қилинг, қаримайсиз

45 ЙИЛДАН КЕЙИНГИ УЧРАШУВ

Самарқанд қишлоқ хўжалиги институти ветеринария факультетини 1979 йил туттаган бир гурӯҳ собиқ талабалар Тошкентда учрашди. Ўзаро сухбат роса кизиди, талабалик давридаги воқеалар жонланди, шу тарика қўнгиллар яйради. Ҳонқалик Ислом Рўзметов, хўжаободлик Содикжон Сотволдиев, тошкентлик Абдумалик Муродхўжаев, ғаллаороллик Равшан Курбоновлар шиҷоатли курсдошлари, конимехлик Низом Исмоиловнинг сўзларини тинглаб унга ҳавас билан термулиб қолишиди. Чунки 75 ёшни қаршилаган бўлсада, ҳамон туман ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги марказига раҳбарлик қилаётган бу ветврачнинг фарзандлари том маънода шогирдига айланган. Низом бобонинг бир ўғли Ойбек Низомов Навоий вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошкармаси бошлиги, Улуғбек Исмоилов қўмитадаги масъуль лавозимда. Яқинда у отасио онасини кувонтириб қариндошлари даврасида кутлуг 50 ёшни қаршилади. Биз ҳам унга омад тиладик. Низом Исмоиловнинг бошқа фарзандларири набиралари ҳам эл орасида ҳурмат топиб боришимокда. Бу ютуқларнинг барчаси ҳалол меҳнат, инсонийлик, тантлилик ва самимилик мевасидир. Эътироф этмок керак, Аллоҳнинг марҳаматио бобонинг дуоси ила Исмоиловлар оиласида ўқиши ва ўрганишга қизиқмаган боланинг ўзи йўқ. Нафакат Конимехда, балки пойтахтда туғилган набиралар ҳам бобосидек ветврач бўлишни исташади, кўлидан Низом Исмоилов совға қиласидаги китоблару журнallар тушмайди. Дунё ахли телефонга, смартфонга муккасидан кетган маҳал буни бир мўъжиза дейиш мумкин.

Кекса ветврачлар Улуғбек Исмоиловнинг шаҳар ташқарисидаги ҳовлисида боришиди, хўжаободлик Содикжон бобо



қапкирни кўлга олиб жилмайганча палов пиширишга тушиб кетди. Гурунг гоҳ қозон бошида, гоҳ ичкарида давом этди, меҳмонлар шу куни роса яйрашди. Устозлари, марҳум профессор, институтта узоқ йиллар ректорлик килган Рўзи Ҳайитович, Қодир Хотамовларни ҳам ҳурмат билан ёдга олишиди. Бугун қўмита раиси Баҳром Тўраевич Норқобилов ташаббускорлиги билан соҳада юз берабер ўлкан ўзгаришлар эътироф этилди. Ёшлар учун берилаберилган имтиёзу имкониятлар келажакда ўз самарасини бериши ҳам айтиб ўтилди. Кекса ветврачларни кузатиб уларнинг чехрасидаги қувончни кўриб қўнгилдан фикр ўтди. Илоҳим, юртимиздаги ҳар бир ветеринария мутахассисининг умри зиёда бўлсин, 45-50 йилдан сўнг курсдошлари билан дийдорлашмоқ уларга-да насиб этсин. Кексаликда каддинг букилмай, фарзандлар камолини кўриб юришдан ортиқ баҳт борми бу дунёда?..

Сардорбек

UDK:591.1

Rustamov Baxtiyor Suvonqulovich, v.f.f.d., PhD
*Samarqand davlat veterinariya meditsinası, chorvachilik va
biotexnologiyalar universiteti*

PROTOZOOLARGA TASHXIS (DIAGNOZ) QO'YISH BO'YICHA AMALIY TAVSIYALAR

Аннотация

Описаны патологоанатомическое, микроскопическое, живое исследование паразитов, раздавленная капля, висячая капля, методы диагностики простейших, а также способы использования клинических и эпизодических данных в диагностике.

Kalit so'zlar: veterinariya protozoologiyasi, protozoozlar; sodda hayvonlar, ezilgan tomchi, osma tomchi, klinik, epizootologik usullar.

Mavzuning dolzarblii. Mamlakatimizda chorvachilik mahsulotlari ishlab chiqarishni ko'paytirish hisobiga oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash, ishlab chiqarishning zamonaviy usullarini keng joriy etish, bu orqali qo'shilgan qiymat zanjirini yaratish, kooperatsiya munosabatlari rivojlantirish, chorvachilik sohasi va uning tarmoqlarini davlat tomonidan qo'llab-quvvatlash, shuningdek, mazkur sohada zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalari va ilm-fan yutuqlaridan samarali foydalanishi tashkil etish maqsadida aholini chorvachilik mahsulotlari bilan barqaror ta'minlash hamda chorvachilik va uning tarmoqlarida ishlab chiqarish imkoniyatlarini kengaytirish, ushu sohada oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashga oid davlat siyosatining samarali amalga oshirilishini ta'minlash, chorvachilik sohasida sifat nazoratini kuchaytirish, eksportga yo'naltirilgan raqobatbardosh mahsulotlar ishlab chiqarish hajmini oshirish, qo'shilgan qiymat zanjiriga ega mahsulotlar ishlab chiqarishni nazarda tutuvchi qulay tadbirkorlik muhitini rivojlantirish, aholining sifatlari chorvachilik mahsulotlariga bo'lgan ehtiyojini qondirishda chorva mollari sonini va ularning mahsuldorligini oshirish bilan bir qatorda, hayvonlarni turli invazion kasalliklardan asrash muhim ahamiyatga ega. Ma'lumki, protozoollarga qarshi davolash va oldini olish chora-tadbirlarining samaradorligi bu kasalliklarni to'g'ri aniqlash, yani to'g'ri diagnoz qo'yishga bog'liq.

Tadqiqot maqsadi. Protozoollarning morfologiyasi va biologiyasi to'g'risidagi adapbiyot manbalarini tahlil qilish, protozoollarni davolash, profilaktika qilish va tekshirish usullarini tasniflashdan iborat.

Tadqiqot materiali va usullari. Protozoozlar mikroskop ostida ko'rindigan bir hujayrali mustaqil organizmlar bo'lib, bir-biri bilan bevosita aloqada bo'ladigan uch qismidan: yadro, sitoplazma va membranadan iborat. Ayrim turdag'i protozoollarning organoid va organellalari (sitostom, xivchinlar, soxta oyoqlar va hakozolar) bo'lib, ular sut emi-zuvchilarining organlari bajaradigan vazifalarni bajaradi. Protozoollarning harakati uch tipdag'i organellalar; kipriklar, xivchinlar va yolg'on oyoqlari yordamida bajariladi. Trixomonadalarga mansub xivchinlilar uchun alohida suyanchiq (tayanch) aparati yoki aksostilning borligi xarakterlidir.

Protozoollarning epizootologiyasi. Bu kasalliklar ko'pgina janubiy tumanlarda, kamroq shimoliy qismlarda tarqalgan. Epizootologik xususiyatlarga ko'ra bu kasalliklar

Summary

Patholoanatomical, microscopic, live examination of parasites, crushed drop, hanging drop, methods of diagnosing protozoa, as well as methods of using clinical and episodic data in diagnosis are described.

enzootic kasalliklar guruhi kiradi, ya'ni ular uchun ma'lum chegarada keng tarqalishida yuqumli kasalliklarga xos dinamik sur'atlar bo'lmaydi. Ayrim protozoozlar o'zlarining rivojlanish davrida 2 yoki 3 xo'jayin organizmiga moslashgan bo'ladilar. Odatda bu xo'jayinlardan biri umurtqali hayvonlar boshqalari esa umurtqasiz hayvonlar bo'ldi. Protozoozlarning bir xo'jayin organizmidan ikkinchisiga o'tishi hayvonlarda qon so'rish uchun hujum qiladigan hasharot va kanalar tomonidan yoki parazitlarni ozuqa hamda suv bilan xo'jayin organizmiga tushganida sodir bo'ldi. Piroplazmidozlarning paydo bo'lishida va rivojlanishida 3 ta asosiy zanjir bor, ya'ni:

1. Kasallangan hayvon organizmida kasallik qo'zg'atuvchisini mavjudligi;

2. Piroplazmidylarni tashuvchi yaylov kanalarining borligi;

3. Kasallikka moyil hayvonlarning mavjudligi.

Man shu epizootologik zanjirning biror bo'g'ini yetishmasa, unda hayvonlarning piroplazmidoz kasalliklari sodir bo'lmaydi. Har yili piroplazmidoz kasalliklari uchrab turadigan xo'aliklarda bu kasallik qo'zg'atuvchilari ham doimo uchrab turadi. Piroplazmidoz bilan kasallangan hayvonlar kanalar zararlanishi uchun asosiy manba hisoblanadi va ular o'z navbatida kasallikni unga moyil hayvonlarga yuqtiradi. Epizotologik zanjirdagi bo'g'inlarning o'zaro munosabatiga ko'ra, piroplazmidoz manbalari quyidagilarga bo'inadi:

1. Latent (yashirin) zona

2. Epizootik zona

3. Kasallik xavfiga ega zona

Laboratoriya tekshirish usullari. Laboratoriya sharoiti da ko'pincha nozik surtma tayyorlab tekshiruvdan o'tkaziladi. Kasallik qo'zg'atuvchilarimi topish uchun kasallikning boshlang'ich va rivojlanish davrida surtma tayyorlanadi, biroq maxsus terapiya o'tkazilgandan keyin hayvonning periferik qon tomiridan birinchi tomchi qon olinib, surtma tayyorlanmaydi. Birinchi tomchi qon namunasi periferik qon tomiridan, qulquning suprasi terisidan olinadi. Romanovskiy usuli bilan bo'yaladi. Olingen qon surtmasida mos klinik belgilarsiz bir-ikkita parazitlarning topilishi (nuttalioz, piroplazmoz) ularning etiologic ahamiyatga ega bo'lmassdan, balki parazit tashuvchilik yoki parazit tashuvchi hayvonlarda kasallikning kuchayishidan darak beradi. Bir vaqtning o'zida surtmani mikroskop ostida tekshirilayotgan paytda donador

bazofillarga, eritositlarning shakliga, hajmiga ahamiyat beriladi. Zarurat tug‘ilganda esa qo‘sishma tekshiruvlar: eritosit va leykositlar miqdori, eritositlarning cho‘kish tezligi va boshqa ko‘rsatkichlar o‘tkaziladi. Patogenli soda hayvonlarning morfologik tuzulishi va biologik rivojlanishi e‘tiborga olingan holda ular tomonidan qo‘zg‘atiladigan kasalliklarni aniqlash uchun laboratoriya sharoitida mikroskopik, serologik, biologik tekshirishlar o‘tkaziladi. Yuqorida qayd qilingan usullarning ayrim ijobji va salbiy tomonlari ham bor, ammo bu usullarning barchasi bilan ham tekshirish o‘tkazish kerak, chunki ular natijalari bir-birini to‘ldiradi. Ya‘ni tirik sodda parazitlarni bu usullar bilan tekshirish ularning shakllari, tuzulishi, harakati, ko‘payishi haqida qimmatli ma’lumotlar beradi. O‘tuvchi nurda mikroskop ostida tekshirilganda sodda organizmlarning tirik plazmasida o‘zakni, qisqaruvchi va boshqa vakuolalarini, turli kattalik hamda shakldagi yorug‘likni kuchli qaytaruvchi donachalar ni ko‘rish mumkin. Kondensatorni qorong‘i ko‘rish doirasiga qo‘yliganda parazitlarning harakat organellalari kiprikchali, xivchinlari yaxshi ko‘rinadi. Tiriklik davridagi (vital) bo‘yab tekshirish usuli sodda jonivorlarning tana strukturasi ni, ayniqsa ularni ovqat hazm qilish vakuolalari va ekskretor kiritmalarini to‘liq o‘rganishga imkon beradi. Yangi o‘ldirilgan, fiksatsiyalovchi turli suyuqliklar bilan fiksatsiyalanib bo‘yagan soda hayvonlarni o‘rganishda ular tanasinig nozik strukturalari aniqlanadi. Barcha tekshirish usullari bo‘yicha olingan natijalar, solishtirilganda sodda jonivorlarning ichki va tashqi tuzulishi, fiziko-ximiyaviy tarkibi, ularning biologiyasi bo‘yicha to‘liq malumotga ega bo‘lish mumkin.

Mikroskopik tekshirish usuli. Kasallik chaqiruvchi sodda parazitlarni mikroskopik tekshirish usuli obektiv va ishonchli natijalar beradi.

Sodda parazitlarni tirik holida tekshirish. Ezilgan tomchini tekshirish. Buning uchun toza buyum oynasiga o‘rtacha kattalikdagi bir tomchi protozoalar o‘sayotgan muhit tomizilib, qoplag‘ich oyna bilan qoplanadi, yani ezilgan tomchi tayyorlanadi. Bunday olingan suyuqliknini qoplag‘ich oyna bilan qoplangunda, uning ostiga teng tarqalgan bo‘lishi kerak, ammo qoplag‘ich oyna chetlaridan suyuqlik tashqariga oqib chiqmasligi zarur. Hayvonlar qoni tezda ivib qolishining oldini olish uchun 1-2 % li limon kislotasining natriyli tuzi eritmasi bilan aralashirilishi kerak. Qoplag‘ich oyna bilan tekshirilayotgan obyektni jarohatlamaslik uchun oynalar orasiga tekshirilayotgan obyekt qalinligi singari qalinlikda qistirma qo‘yiladi. Buning uchun buyum oynalari parchasi, qog‘oz, filtr qog‘ozining bo‘lagini ishlatish mumkin. Tekshirish uzoq vaqt davom etadigan bo‘lsa, qoplag‘ich oynanning chetlariga vazelin yoki eritilgan parafin surlilishi kerak, chunki qoplag‘ich oyna ostidagi suyuqliklar bug‘lanishi natijasida tuzlar konsentratsiyasi ko‘tarilib, tekshirayotgan obyektlar tezda o‘lishiga sabab bo‘lishi mumkin.

Osma tomchini tekshirish usuli. Ezilgan tomchi bilan tekshirishga nisbatan, qisqa muddatda o‘tkazish mumkin. Qoplag‘ich oyna ostidagi suyuqliklar uzoq muddat saqlangunda bug‘lanib ketishi tufayli tuzlarning konsentratsiyasi oshadi va natijada kuzatilayotgan obyektlarning tezda nobud

bo‘lishiga olib keladi. Bu holatni chetlash maqsadida osma tomchi usuli bilan tekshirish yaxshi natija beradi. Bunday tekshirishni o‘tkazish uchun bakteriologik tekshirishlar o‘tkazishda qo‘llaniladigan o‘rtasida chuqurchasi bor buyum oynasi olinib, chuqurcha atrofi vazelin, suyultirilgan parafin yoki maxsus yopishtiruvchi moddalar bilan yupqa qobiq hosil qilgan holda aylantirilib chiqiladi va tekshirilayotgan material qoplag‘ich oynaga tomizilib, ehtiyyotlik bilan chuqurchara yopishtiriladi. Bunday usul bilan tekshirish o‘tkazganda tekshirilayotgan obyektni norma holda bir necha soat davomida kuzatish mumkin bo‘ladi. Sodda jonivorlarning katta kichikligiga qarab uni mikroskopning, o‘rta yoki immersion obyektlari ostida diafragmani qisqartirib yoki tushirib ko‘rish maydonini biroz qorong‘ilashtirgan holda tekshiriladi. Ayrim soda jonivorlar buyum oynasini sovuqligi tufayli harakatlarini sekinlashtirish yoki to‘xtatishi mumkin. Buni oldini olish uchun esa buyum oynasi ehtiyyotlik bilan lampa alangasida, qo‘l kaftida yoki maxsus isitgich moslamalarida isitilishi zarur.

Namli kamerada tekshirish usuli. Osma tomchi usuli bilan sodda jonivorlarning tiriklik holatini yana ham uzoqroq cho‘zish maqsadida maxsus namli kameralardan foydalaniadi. Buning uchun qalin buyum oynasi olinib, unga aylana shaklida jiyak qilinadi va u suv bilan to‘lg‘aziladi va jiyakni tashqi tomonidan yopishqoq moddalar surtiladi, yuqori chetiga vazelin surtilib, unga yuqorida bayon etilgan osma tomchi usulidek tayyorlangan (o‘rtasida chuqurchasi bo‘lgan buyum oynasiga qon tomchisi tomizilgan qoplag‘ich oyna bilan yopishtirilgan) buyum oynasi yopishtiriladi. Bunday usul bilan tekshirish o‘tkazilganda, namlik normal bo‘lishida sodda hayvonlar o‘zlarining tiriklik qobilyatini uzoq muddat saqlaydi, bu esa tekshirish samaradorligini ancha oshiradi.

Xulosha qilib aytganda, protozozlarga tashxis qo‘yishning veterinariya amaliyoti uchun qulay va qo‘llanilishi nisbatan oddiy usublari sodda parazitlarni tirik holida tekshirish, ezilgan tomchini tekshirish, osma tomchini tekshirish, namli kamerada tekshirish usullari bilan amalga oshiriladi.

Protozozlarga tashxis qo‘yishda klinik, immunologik va epizootologik malumotlar hamda patologo-anatomik tekshirish natijalari ham hisobga olinadi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxat:

1. Dj.A.Asimov, A.I.Yatusevich, X.B.Yunusov, R.B.Davlatov, B.T.Norqobilov, Sh.A.Djabborov, A.S.Daminov, A.O.Orarov, A.G.G‘afurov, N.E.Yuldashev, Sh.X.Qurbanov. Parazitologiya va invazion kasalliklar. Darslik. / - Toshkent, “Fan ziyosi” nashriyoti, 2024, 460 bet.

2. A.G.G‘afurov, R.B.Davlatov, U.I.Rasulov. Veterinariya protozoologiyasi. O‘quv qo‘llanma. / - Samarqand, “Zarafshon” nashriyoti, 2014. 116 bet.

3. A.G.G‘afurov, S.I.Mavlonov va boshqalar. Qishloq xo‘jalik hayvonlarining protozozlari davolash-profilaktika chora tadbirleri bo‘yicha. O‘quv qo‘llanma, 2023. 115 bet.

4. P.S.Haqberdiyev, F.B.Ibragimov. Veterinariya protozoologiyasi va araxnoentomologiyasi. O‘quv qo‘llanma. / - Toshkent, “Navro‘z” nashriyoti, 2020. 292 bet.

5. А.И.Ягусевич и др. Паразитология и инвазионные болезни животных. Учебник. Минск, «ИВЦ Минфинва» 2017 год.