

Таҳририят кенгаши:
Х.Б.Юнусов – СамДВМЧБУ ректори,
профессор (раис)
Ж.А.Азимов – ЎзР ФА академиги (аъзо)
Б.Т.Норқобилов – Ветеринария ва чорвачиликни
ривожлантириш кўмитаси
риаси (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
Қ.Норбоеев – профессор
А.Даминов – профессор
Р.Б.Давлатов – профессор
Б.Бакиров – профессор
Б.М.Эшибуреев – профессор
Н.Б.Дилмуровов – профессор
Ф.Акрамова – б.ф.д., профессор
Б.А.Элмуровов – профессор
А.Г.Гафуров – профессор
Н.Э.Олдашев – профессор
Х.Б.Ниёзов – профессор
Ю.Салимов – профессор
Б.Д.Нарзиев – профессор
Р.Ф.Рўзикулов – профессор
Г.Мамадуллаев – в.ф.д.
Д.Н.Федотов – ВДВМА доцент
Х.К.Базаров – доцент
Т.И.Тайлақов – доцент
Б.А.Кулиев – доцент
Ф.Б.Ибрагимов – доцент
З.Ж.Шопулатова – доцент
Н.Б.Рўзикулов – доцент
Д.Д.Алиев – доцент
Ш.Х.Курбонов – доцент
Ж.Б.Юлчиров – 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, 22а.
Таҳририят манзили: 100022, Тошкент шаҳри,
 Кўшибеги кўчаси, 22-үй

Тел.: **99 307-01-68,**

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

Адади 3450. Нашр индекси:1162

Босишига руҳсат этилди: 27.05.2025.

Бичими 60x841/. Оффсет усулида чоп
 этилди. 4,25 б.т. Буюртма № .

Баҳоси келишилган нарҳда.

© Veterinariya meditsinasi, #05 (210) 2025 "PRINT-
 MAKON" МЧК

босмахонасида чоп этилди.
 Чилонзор тумани, 25-мавзе,
 47-үй, 45-хонадон.

Касбим – фахрим менинг

А.Алиқулов – Чорвадорлар билан елкадош мутахассислар ...3

Паразитар касалликлар

A.S.Daminov, K.X.Uroqov, M.Sh.Taylakova – Qo‘ylar paramfistamatozining tarqalishi va unga qarshi antgelmintiklarning sinov natijalari5

Т.Н. Ачилов, Ш.М. Аминжонов – Ўзбекистон худудида ҳайвонлар орасида эхинококкознинг тарқалиши7

Х.Х. Жўрақулов, М.И. Сайфуллаева – Қўйларда кенг тарқалган ошқозон-ичак гельмитозлари.....9

С.С. Сейтвелиева, А.С. Даминов – Трихоцефалез бухарского олена13

Юқумли касалликлар

Х.О. Менгқобилов, И.Х. Маматқулов – Ньюкасл касаллигига қарши маҳсус профилактика самарасини серологик мониторинг ёрдамида баҳолаш15

I.D. Sheraliyeva, I.Y. Sultanova, A.X. Xushnazarov – Diplokokkoz va pasterellyoz epizootologiyasi hamda preparatlarning kasallik qo‘zg‘atuvchilarga qarshi ta’siri18

Б.А. Элмуровов, З.Н.Киямова – Тухум йўналишидаги жўжаларда сальмонеллёз ва стрептококкоз касаллигининг аралаш инфекциясида патологоанатомик ўзгаришлар20

Акушерлик ва гинекология

J.N.Ochilov, O.U.Kuldashev – Sigirlarda homila yo‘ldosh ushlanib qolishining turlari va fasllar kesimida uchrash darajasi.....26

Ҳайвонлар ва паррандаларнинг нормал ва патологик анатомия ва физиологияси

О.А.Джураев – Ҳайвонларни патологоанатомик ёриб текширишда юқумсиз касалликларнинг ўзига хос айrim клиник-анатомик хусусиятлари.....29

Жарроҳлик

J.T.Tashmuradov, B.D. Narziyev – Itlarda naysimon suyak sinishlarini keltirib chiqaruvchi omillar va sinishlarning uchrash darajasi31

Ветеринария доришунослиги (фармокопеяси) ва токсикологияси

O.E.Nematullayev – Introvit-es-100-oral preparing broyler jo‘jalar ichki a’zolarining rivojlanish ko’rsatkichlariga ta’siri33

Зоогигиена

R.G. Pardayev – Tajriba guruhlaridagi sigirlarning klinik ko’rsatkichlari35

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.Yuldashevbaev - 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
G. Mamadullaev - v.f.d.
D.I. Fedotov - associate professor of VSAVM
Kh.K. Bazarov - associate professor
T.I.Taylaqov - associate professor
B.A. Kuliev - associate professor
F.B. Ibragimov - associate professor
Z.J.Shopulatova - 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: 3450. Index: 1162

Permitted for print: 2.05.2025. Format 60x84 $\frac{1}{8}$
Printed by Offset printing 4,25 press works Order #
Free price.

© “Veterinariya meditsinası”, #05 (210) 2025

Printed by “PRINT-MAKON”
Co., Ltd., Tashkent city.
47/45, Chilanzar 25 quarter .

My profession is my pride

A.Alikulov – Specialists working alongside with livestock farmers 3

Parasitic diseases

A.S.Daminov, K.Kh.Urokov, M.Sh.Taylakova – Spread of sheep paramystomatosis and results of testing anthelmintics against it 5

T.N. Achilov, Sh.M. Aminjonov – Spread of echinococcosis among animals in Uzbekistan 7

Kh.H. Jurakulov, M.I. Sayfullayeva – Widespread gastrointestinal helminthiasis in sheep 9

S.S. Seitvelieva, A.S. Daminov – Trichuriasis of Bukhara deer. 13

Infectious diseases

Kh.O. Mengkobilov, I.Kh. Mamatkulov – Evaluation of the effectiveness of special prophylaxis against Newcastle disease using serological monitoring 15

I.D. Sheraliyeva, I.Y. Sultanova, A.Kh. Khushnazarov – Epizootiology of diplococcus and pasteurellosis and the effect of drugs on pathogens 18

B.A. Elmurodov, Z.N. Kiyamova – Pathoanatomical changes in mixed infection with salmonellosis and streptococcus in laying chickens 20

Obstetrics and gynecology

J.N. Ochilov, O.U. Kuldashev – Types of fetal placenta retention in cows and their incidence by season 26

Normal and pathological anatomy and pathophysiology of animals and birds

O.A. Dzhuraev – Some clinical and anatomical features of non-infectious diseases in pathological autopsy of animals 29

Surgery

J.T. Tashmuradov, B.D. Narziyev – Factors causing tubular bone fractures in dogs and the incidence of fractures 31

Veterinary pharmacology (pharmacopoeia) and toxicology

O.E.Nematullayev – Effect of Introvit-es-100-oral on the development of internal organs of broiler chickens 33

Zoohygiene

R.G. Pardayev – Clinical indicators of cows in experimental group 35

ЧОРВАДОРЛАР БИЛАН ЕЛКАДОШ МУТАХАССИСЛАР

Бугун маҳаллаю қишлоқлардаги, шаҳардаги ўзгаришларни, одамларнинг кайфиятино нима иш билан машғуллигини энг кўп биладиган касб эгаси ким? Ветврач ва унинг шогирдлари. Чунки у ҳар тонг эрта туриб ишга отланади, елкасига керакли воситаларини ортмоқлаганча хонадонма-хонадон юради. Одамлар ҳам уни таниб қолган, “Э, келинг, марҳамат”, дейди. Хонадонида бокилаётган ит ё мушуги, қўйларию молларини кўрсатади. Шу орада сухбат қизизди. Ветврач тилсиз жониворларни даволаш, кўздан кечириш орқали хурмату даромад топади. Бу касб эгаси учун баъзан байрам ҳам унут бўлади. Чунки касал кутмайди, молнинг эгаси чақирган маҳал, шу заҳоти кўриқдан ўтказиш, тезликда даволашни бошлаш керак-да. Ветеринария мутахассислари 9 май – Хотира ва қадрлаш кунида ҳам тинганий йўқ. Тонгда Куръону карим оятларидан тиловатлар қилиниб, асосий вазифалар ижросига киришилди.



– Эпизоотик барқарорликни таъминлаш, ветеринария моддий-техник аҳволини яхшилашга вилоятимиз ҳокими ҳам ҳалқ депутатлари вилоят кенгаши депутатлари ҳам жиддий эътибор бермоқда. Шу боис жорий йилнинг ўзида ветучасткалардаги мутахассислар учун 130 дан ортик термосумкалар, керакли асбоб-ускуналар маҳаллий газна хисобидан олиб берилиди. Ҳадемай вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармасининг янги биноси қурилишига киришилди. Биз эса Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетининг Тошкент филиали илмий жамоаси, иқтидорли тадқиқотчилари ва талабалари билан яқиндан алоқа ўрнатганимиз. Амалиётга чиққан талабалар бўлимларда, ветучасткаларда тажрибали мутахассислар кўл остида маҳоратини оширимоқда. Шу тариқа китоблару лекцияларда эшилтилган сабок амалиётда талабанинг қўли билан амалга оширилмоқда. Бу албатта туманларда иш самарадорлигини янада оширишга хизмат қилмоқда, – дейди бошқарма бошлиғи, ветеринария фанлари бўйича фалсафа доктори **Хожиакбар Отабоев**. – 9 май – Хотира ва қадрлаш куни муносабати билан жамоа-

да ўтган устозларни яна бир карра ёдга олдик. Уларнинг шижаоти, билимдонлигини ёшларга ибрат қилиб кўрсатдик. Дунёга танилган биргина олим, профессор, фан доктори Бўри Салимовни олайлик. У юзлаб ёшларнинг илм соҳасида катта ютукларга эришишига имкон яратди. Баъзан қаттиқўл, баъзан талабчанлик кўрсатган устоз ўз касбини жонқадар севган, интилувчан ёшларни кўллаб-куватлашни ҳам яхши уddyаларди. Устознинг ана шу жиҳати жуда қадрли эди. Шу лаҳза яна бир устозимни хурмат билан тилга олгим келди. Фан доктори, профессор Асадилла Даминов. Яқинда у кишининг тугилган кунлари бўлди ва республикамизнинг барча жойларидан минглаб шогирдлари табриклишди. Мақтovлар ҳатто чет элларда ҳам янгради. Бунда устознинг бағрикенглигидан бошқа сири йўқ. Биз ҳам мана шундай самимий инсонлардан ибрат олишга интиламиз. Аслида ветеринария соҳасида ишлаётган ҳар бир мутахассис устоз бўлиш, ўзидан эзгулик қолдириш салоҳиятига эга. Фақат бунинг учун киши фийбатлардан узок бўлиши, худди университет ректори, хурматли устозимиз, профессор Худойназар Бекназарович Юнусов, филиал директори, профессор Нурбек Йўлдошев сингари ёшларни қаноти остига олиб меҳнат қилиши керак. Яратганга шукрки, вилоятимизнинг ҳар бир туманида ўз касбининг фидойиларини кўплаб учратасиз. Уларнинг самимийлиги сизга маъқул келади.

Нозим Сариқулов – камтар, тажрибали бошлиқ. У бир неча йилдирки, Бекобод шаҳар ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи. Амалиётга келган ёшларни кўрганда “ветврачлик тинимсиз изланниш, меҳнат дегани, агар бу касбни пухта эгалласангиз, ҳамма нарсага сўзсиз эришасиз”, дейди. Не ажабки, у қўпам ҳашаматга интилмаган, аммо дўстлари жуда кўп. Бозорга тушса, у раствордан бу раствора боргунча ўнлаб одамлар билан салом-алик қиласди. Беихтиёр унинг



ҳаракатини кузатиб ҳокимдан ҳам хурматингиз катта экан-а, деб қўясиз ҳазил аралаш. Ана шу акамизни шаҳар дехқон бозорида, ВСЭЛ мудири Исмоил Faуров, лаборант Маствура Ҳайитовалар билан расмга олдик.

– Бозорнинг усти ёпиқ ҳолда чиройли қурилгани бизга-да қулайлик яратди. Гўшт ва сут расталарини назоратга олиш, сифатсиз маҳсулотлар кириб келмаслигини таъминлаш осон кечаяпти. Муҳими, бу борада бозор маъмуряти биз томонда, савдо маданиятини кўтариш, ветеринария-санитария талаблари бўйича аҳоли ўртасида тушунтириш ишларини ҳам йўлга кўйганмиз, – дейди ВСЭЛ мудири ИсмоилFaфуров.

Наврўз Эшназаров лавзи бутун йигит, бир гапни айтдими, қиласди. Кўлидан келмайдиган ишга ваъда ҳам бермайди. Чунки вакт ўтиб бажарилмай қолган лафз учун уялиб қолишини ҳам билади-да. Унинг отаси раҳматли Абдурайим ака ҳам шундай тантинисон эди. Охирати обод бўлсин. Бугун ёш бўлса-да Наврўзбек Ховос туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимига раҳбарлик қилган ҳолда тумандаги эпизоотик барқарорликни таъминлаш, ветеринария тадбирларини ўз вақтида бажаришга интилмоқда. Қурбон Отабоев, Мақсад Мустафоқулов, Зулқайнар Бекбўтаев сингари мутахассислар унга яқин кўмақдош. Тумандаги 9 та ветучастка фаолият олиб бормоқда ва бу жойларда Довурбек Додаев, Элмурод Қаҳхоров, Баҳрилло Ялғашев, Улугбек Қайтаров, Диёра Умрзоқова, Ахрорхон Орифхонов сингари ёшлар доимий фаолиятда. Ана шу ёшларнинг ишга келганига кўп бўлгани йўқ, аммо улар ўз вазифасига тез киришиб кетди. Чорвани хавфли касалликларга қарши узлуксиз эмлаш, сигир ва ғунажинларни сунъий



уруглантириш сингари вазифалар ҳам тезкорлик билан олиб борилмоқда. Тўғри, илгари Ховосда кўпчилик чорвани сунъий уруғлантириш керак, деса, йўқ, дея кўл силтарди. Бугун эса мутахассисни ўzlари чакирипти, фақат малакали ветврачни. Чунки аввало зотдор буқанинг ўзи камайиб кетган, уни сигирга кўшиш учун буқанинг эгасига камида 300 минг сўм пул тўлаш керак. Малакали мутахассис эса сунъий уруғлантиришни бирпастда амалга оширади. Зотдор бузоқ туғилишига кафолат ҳам беради. Фақат ҳамма гап билими кучли, қўёли енгил мутахассисни топишда. Шу боис ёшлар ўз устозларидан (сунъий уруғлантириш масаласида ҳам) маҳорат дарсларини бевосита амалиёт жараённида олишга интиляпти. Ховосда ҳам зукко мутахассислар сони кўпаймоқда.

– Туманимизда 67 нафар чорвадор фермер, 28 та маҳалла фуқаролар йигини, 30 та мактаб мавжуд ва биз уларнинг ҳар бири билан мустахкам алоқа ўрнатганимиз. Мақсад ветеринария тадбирларини ўз вақтида сифатли олиб бориш аҳоли саломатлигини сақлашда нечоғлик муҳим эканлигини одамларга тушунтиришдир. Шу мақсадда ҳар бир ветучастка мудири маҳсус дафтарларга бажарилган ишини узлуксиз ёзиб боряпти. Биз эса жой-

ларда бўлгандаги ҳақиқий ҳолатни ўрганиб, тўлиқ назоратга оляпмиз. Чунки аҳоли очиқ мулоқат баҳонасида туман ҳокими билан учрашган чогида бизнинг фаолиятимиз билан боғлиқ масалада эътироҳ билдириш ортиқча асаб-бузарлик содир бўлади-да, – дейди Наврўз Эшназаров.

Кувасой Фарғона вилоятидаги худди кичик бўлса-да саноат салоҳияти йилдан йилга ошиб бораётган шаҳарлардан биридир. Ўз-ўзидан аёнки, саноатнинг



тараққий этиши катта имкониятларни яратади, бу янги иш ўринлари ҳам демакдир. Аҳоли сони кўпайган, даромади ошган жойда чорваю ит-мушук боқишига эҳтиёж ҳам ортади. Бу албатта ветврачлар учун кўшимча имкону ташвишлар келтиради. Ана шу жараёнда тажрибали ветврач Аъзамжон Карасартов бошлиқ Кувасой шаҳар ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими жамоаси иш самарадорлигини оширишга астойдил интилмоқда.

– Ҳозиргина ишхонага кирдим, эрталабдан бўён ўнлаб фермаларда бўлиб Дилмурод Умаров, Собиржон Ақбаров сингари йигитларимиз билан ҳайвонларни идентификация қилиш масаласини назоратга олдик. Ҳисоб-китобларни тўғри олиб бориш, туман бўйича йигилган маълумотларни жамлаш борасида эса бизга Моҳигул Ходжаева яқиндан кўмақдош. Агар тез орада идентификацияни тўлиқ йўлга кўйсан, барча маълумотлар виртуал шаклда намоён бўлади ва ишимиз ҳозиргига нисбатан иккى-уч карра тезлашади. Мижозлар билан иш-



лаш самарадорлиги ҳам юқори даражада бўлади. Ана шу сабабли ҳам шаҳримиз бўйича барча ҳайвонларни идентификация қилишга жиддий эътибор қаратганимиз. – дейди Аъзамжон Карасартов.

Абдунаби Алиқулов

UDK: 619:636.31:616.99:576.89:615

**A.S.Daminov, v.f.d., professor; K.X.Uroqov, v.f.f.d (PhD),
M.Sh.Taylakova, tayanch doktarant,
Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,
chorvachlik va biotexnologiyalar universiteti**

QO'YLAR PARAMFISTAMATOZINING TARQALISHI VA UNGA QARSHI ANTGELMINTIKLARNING SINOV NATIJALARI

Аннотация: В данной статье изложен краткий обзор литературных данных по желудочно-кишечным trematodam-paramfistamatозу, который в последние годы широко распространяется среди овец на территории нашей республики. Представлены сведения об экстенсивности и интенсивности инвазии и распространении заболевания в Пайарикском, Акдаринском, Иштиханском и Пастдаргомском районах Самаркандинской области, а также данные об эффективности антigelмантинных препаратов Риказол, Гельминтол и Гельминтаб, применяемых с целью лечения и профилактики.

Kalit so'zlar: trematoda, trematodoz, paramfistamatoz, *Calicophoron calicophorum*, *Liorchis scotiae*, *Gastrothylax crumenifer*, *Planorbidae*, Rikazol, Gelmintol va Gelmintab.

Mavzuning dolzarbligi: Respublikamizda chorvachilik qishloq xo'jaligining yetakchi sohalaridan bo'lib, aholini sifatlari go'sht va go'sht mahsulotlari bilan ta'minlashda muhim o'rinn tutadi. O'rganilgan adabiyotlar, olib borilgan shaxsiy tadqiqotlarimiz natijalariga ko'ra paramfistamatoz qo'ylar orasida keng tarqalib borayotganligi ma'lum bo'ldi. Paramfistamatoz qo'zg'atuvchilar qo'ylar oshqozonining old bo'lmalari, katta qorin, to'rqrarin va qat qorinda parazitlik qiladi. Parazit xo'jayin organizmda morfofiziologik o'zgarishlarni keltirib chiqaradi, natijada hayvon mahsulorligining kamayishi, o'sish va rivojlanishdan ortda qolishi, majburiy so'yish va o'limga olib keladi.

Mavzuning o'rganilganlik darajasi: Paramfistamatozlar qoramollar, qo'ylar, echkilar, shimol bug'ularining gelmintozi bo'lib, yassi chuvalchanglar tipi-*Plathelminthes*, Trematodalar sinfi-Trematoda, Paramfistomata kenja turkimi, *Paramphistomatidae* va *Gastrothylacidae* oilalariga mansub. O'zbekiston Respublikasi sharoitida *Paramphistom ichicawai*, *Liorchis scotiae*, *Calicophoron calicophorum*, *Gastrothylax crumenifer* turlari ko'p uchraydi. Parazit yuqorida qayd etilgan hayvonlar ingichka ichaklarning shilliq pardalarida, oshqozon old bo'lmalari, katta qorin, to'rqrarin qisman qat qorin va shirdonda parazitlik qiladi. Kasallik o'tkir va surunkali tarzda kechadi.[3]

Paramfistamatoz yer sharining deyarli barcha qit'alari dagi issiq iqlimli o'lkalarda qoramollar, bug'ular va qo'ylar orasida keng tarqalgan. Ushbu kasallikdan hayvonlarning o'lim holatlari Afrika qit'asida juda ko'p uchrab turadi. Yirik shoxli hayvonlar va qo'ylarning paramfistamatozi sobiq ittifoqning O'zbekiston, Qozog'iston, Gruziya, Ukraina va Belarusiya hududlarida keng tarqalganligi haqida mualliflar tomonidan ma'lumotlar keltirilgan. [7]

Muallifning tadqiqot natijalari xulosasiga ko'ra paramfistamatozlar O'zbekiston sharoitida sug'oriladigan, tog'oldi va tog' bioszenozlarda keng tarqalgan. Yaylov sifatida foydalilanidigan ushbu hududlardagi deyarli barcha suv havzalari, ko'llar, chashmalar, sug'orish shoxobchalari, sholi ekiladigan maydonlar, paramfistamatoz qo'zg'atuvchilarining oraliq xo'jayinlari *Planorbidae* oilasiga mansub mollyuskalarining biotoplari dir. Kasallik manbai – paramfistamatozga chalingan hayvonlar. [4]

Samarqand viloyatining ayrim tumanlarida qo'ylar orasida paramfistamatozning tarqalish dinamikasi. (gelmintokoprologik tekshirish natijalari)

T/r	Viloyat tumanlari	Jami tekshirilgan qo'ylar soni (bosh)	Paramfistamatozga chalinganlari (bosh)	Invaziya ekstensivligi %	Invaziya intensivligi		
					minimal (nusxa)	maksimal (nusxa)	o'rtacha (nusxa)
1	Payariq	20	14	70	31	64	37
2	Oqdaryo	20	11	55	11	71	23
3	Iashtihon	20	13	65	8	145	68
4	Pastdarg'om	20	9	45	6	48	31
	jami	80	47	50.9	14	82	40

Qo'ylar paramfistomatoziga qarshi qo'llanilgan antgelmintik preparatlarning samaradorligi

t/r	Antgelmintik preparat, dozasi, qo'llash usuli	Guruhdagi qo'ylar soni (bosh)	Davolashdan oldin topilgan tuxumlar soni (o'rtacha dona)	Davolashdan 14 kundan keyin		Davolash samaradorligi	
				Parazit topilgan hayvon soni (bosh)	Tuxumlar soni o'rtacha (dona)	Ekstens samara (%)	Intens samara (%)
I	Rikazol eritmasi 1.0 ml 12.5 kg t.v muskul orasiga ineksiya	5	37	1	2	80	94.6
II	Gelmintol suspenziyasi 1.25 ml 5 kg t.v. og'iz orqali	5	23	2	6	60	74.0
III	Gelmintab tabletka 1 tab 45 kg t.v. og'iz orqali	5	68	2	11	60	83.8
IV	Nazorat guruhi	5	42	46	-	-	-

etilgan tumanlar kesimida tekshirilgan qo'ylarning tezak namnalaridan topilgan paramfistamatoz qo'zg'atuvchisi tuxumlarining invaziya ekstensivligi tahlil qilindi.

Viloyat tumanlarida qo'ylar paramfistamatozini tahlil qildigan bo'lsak (*1-jadval*), Payariq tumanida jami tekshirilgan 20 bosh qo'yidan 14 boshi kasallikka chalingan bo'lib, invaziya ekstensivligi (IE) o'rtacha 70 foizni, invaziya intensivligi (II) 31 nusxadan 64 nusxagacha, o'rtacha 37 nusxani tashkil etadi.

Oqdaryo tumanida mos ravishda 20;11;55;11-71;23 foizni, Ishtihon tumanida 20;13;65;8-145; 68 foizni, Pastdarg'omda esa 20;9;45;6-48; 31 foizni, viloyat bo'yicha jami 80 bosh qo'ylar tekshirilib, shundan paramfistamatozga chalingan 47 boshni tashkil etdi. Invaziya ekstensivligi 50.9 foiz, invaziya intensivligi esa 14-82 nusxa bo'lib, o'rtacha 40 nusxani tashkil etadi.

Viloyatning Zarafshon daryosi ikki yon qirg'og'ida joylashgan Payariq tumanida invaziya ekstensivligi '70 foiz, Ishtihon tumanida 65 foiz, Oqdaryo tumanida 55 foiz, Pastdarg'om tumanida 45 foizni tashkil etdi. Viloyat bo'yicha bu ko'rsatkich o'rtacha 50.9 foizni tashkil etdi.

Qo'ylar paramfistamatoziga qarshi uchta antgelmintik preparatni sinovdan o'tkazdirik (*2-jadval*) tajribalar IV ta guruhda anologlar qoidalari asosida o'tkazildi. Uchta tajriba va bitta nazorat guruhi qilib shakkantirildi. Tajriba guruhlarida 5 boshdan, gelmintoovoskopik tekshirishlar natijalariga asoslanib, paramfistamatoz bilan nisbatan kuchli zararlangan qo'ylar tanlab olindi.

I tajriba guruhi qo'ylariga Rikazol eritmasi 1.0 ml 12.5 kg t.v muskul orasiga bir marta ineksiya qilish orqali yuborildi. Davolashdan 14 kundan keyin, qayta gelmintoovoskopik tekshirish o'tkazganimizda bir bosh qo'ya parazit tuxumlari topilib, ekstens samaradorlik 80 foizni tashkil etdi. Intens samaradorlik esa 94.6 foizni tashkil etadi.

II tajriba guruhi qo'ylariga Gelmintol suspenziyasi 1.25 ml 5 kg t.v. og'iz orqali bir marta qo'llab, 14 kundan keyin yana qayta gelmintoovoskopik tekshirish o'tkazganimizda, 2 bosh qo'ya parazit tuxumlari topilib, preparatning ekstens samaradorligi 60 foiz, intens samaradorligi esa 74. Foizni tashkil etdi.

III tajriba guruhimizda gelminta tabletkasining 45 kg t.v 1 dona hisobida qo'llaganimizda ekstens samaradorlik 60 foiz, intens samaradorlik 83.8 foizni tashkil etdi.

Qo'llanilgan antgelmintik preparatlar ichida rezakol eritmasi eng samarali preparat ekanligi aniqlandi.

Tadqiqotlar bo'yicha umumiylar xulosa qiladigan bo'lsak, qo'ylar paramfistamatoziga qarqshi qo'llanilgan antgelmintik preparatlar ning samaradorligi nisbatan past ekanligi namoyon bo'ldi.

Paramfistamatozga chalingan qo'ylarni antgelmintik preparatlar orqali davolashda quyidagi larga alohida e'tibot qaratish zarur. Tekshirish natijalariga asoslangan holda har bir hayvonga induvidual ya'ni qoramol yoki qo'y-echkilarga tana vazniga nisbatan antgelmintik preparatlarini belgilangan dozasidan kam yoki ko'p bo'lmagan holatda, yo'riqnomaga asosida qo'llaniladi. Har bir qo'llaniladigan preparatning ta'sir etuvchi moddasi, qaysi guruh parazitlariga keng tasir etishi, qo'llanilishning davomiyligi, preparatni qay usulda qo'llanilishi (ineksiya, o'giz orqali), antgelmintik preparat suyuqlikmi, tabletkami yoki ineksiya uchum mo'ljallanganiga etibor qaratib, kerakli dozalarda qo'llaniladi. Har qaysi preparatning yo'riqnomasi bilan to'liq tanishib chiqilgan holda dori preparatlari veterinar vrach nazorati ostida berib boriladi.

Bugungi kunda veterinariya sohasida paramfisomatoz qo'zg'atuvchilariga keng tasir etishi va samaradorligining yuqorili bilan ajralib turadigan preparatlarni tanlab olish va ularni kuchli zararlangan qo'ylarda tajribadan o'tkazib samaradorligini aniqlash lozim. Tajribadan o'tgan va samaradorligi yuqori bo'lgan antgelmintik preparatlarni veterinariya mutaxassislariga tavsiya etish joizdir.

Qo'ylarning paramfistomlar bilan zararlanishning oldini olish chora-tadbirlarini ishlab chiqqan holda, hayvonlarni bir yilda ikki marta to'liq gelmintsizlashtirish va labaratoriya koprologik tekshirish olib borish zarur.

Qo'ylar boqiladigan yaylovlarni yil fasllariga qarab almashtirib turish va paramfistom o'chog'i deb gumon qilingan hududlarda babor va kuz fasillarida yaylovlar, zovur va suv to'planadigan joylar va sug'orish inshootlari atroflari mis kuporosining 0.1 % kukini yoki 2% eritmasi bilan ishlov beriladi.

Mollyuskalar bilan zararlangan hududlarda biologik kuras usullaridan foydalangan holda o'rdak va g'ozlarni boqish va ko'paytirish orqali hududni mollyuskaldan tozalab turish yaxshi samara beradi.

Qo'ylarni yaylovlarda sug'orish inshootlari orqali sug'orishni yo'nga qoyish, to'planib qolgan, zax suvlarni oqizib yuborish orqali molyuskalar ko'payshining oldi olinadi.

Xulosa: 1. Samarcand viloyati tumanlarida qo'ylar paramfistamatozining invaziya ekstensivligi Payariq tumanida 70 foizni, Ishtihonda 65, Oqdaryoda 55, Pastdarg'omda 45 foizni, viloyat bo'yicha o'rtacha 50.9 foizni tashkil etdi.

2. Qo'ylar paramfistamatoziga qarshi 1.0 ml Rikazol eritmashini 12.5 kg dozada muskul orasiga qo'llanilganda yuqori samaradorlikka ega ekanligi aniqlandi.

3. Paramfistamatoz qo'zg'atuvchilariga qarshi kurashishda chovrachilik fermer xo'jaliklari, aholi qaramog'idiagi qo'ylarni yil mobaynida rejali tarzda ikki marta gelmintizatsiyadan o'tkazish maqsadga muofiq deb hisoblaymiz.

Foydalilanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Arxivop I.A., Shemyakov D.N., Эффективность антитремпа при фасциолёзе и парамфистоматозе крупного рогатого скота. // Ветеринария.-2001.- №2.-C.27-29

2. Arxivop U.A., Koshevarov N.I., Daugalieva E.X., Shemyakov N.D., Abramov E. V., Эффективность болюсов фасковерма при паразитарных болезнях овец и крупного рогатого скота. // Ветеринария.-1998.- №10.- C.22-24.

3. D.A.Azimov Трематоды-паразиты позвоночных Узбекистана. Монография. Ташкент, 2012. -С.-215 с.

4. Daminov A.S. Paramfistomatoz xavfli trematodoz kasallik // zooveterinariya//, Toshkent, 2009. №5. -b.17

5. Daminov A.S. Pespublikaning turli biogeosenozlarida qoramollar trematodozlarining epizotologik va immunologik xususiyatlari: dis., vet.fan. dok.-Samarqand: SamQXI. 2016.81-83 b.

6. Salimov.B.S., Erimov.S., Taylakova M., Qo'ylarning paramfistomatozlarini to'g'risidagi yangi ma'lumotlar. //Zooveternariya.- Toshkent, 2015.- №1. B.14-16

7. Грунченко Е.В. Иммунитет «за» и «против» Москва.: Знание, 1982.-С-208. Кошеваров Н.И. Эпизоотология парамфистоматоза крупного рогатого скота в Центральных частях нечерноземной зоны России и терты борьбы с ним: Автореф. дисс. канд. вет. наук.-Москва, 1997.-с-25.

УДК:619:636:616.995.121

Ачилов Турсунмурод Нарзиевич, к.и.х.,
 Аминжонов Шерзод Мираббосович, в.ф.д.,
 Ветеринария илмий-тадқиқот институти

ЎЗБЕКИСТОН ҲУДУДИДА ҲАЙВОНЛАР ОРАСИДА ЭХИНОКОККОЗНИНГ ТАРҶАЛИШИ

Аннотация

В данной статье проведен углублённый анализ научной литературы, посвящённой эхинококкозу сельскохозяйственных животных на территории Узбекистана, с акцентом на распространение заболевания, его эпизоотологические особенности, методы диагностики, лечения и профилактики. Особое внимание уделено возбудителю одного из наиболее актуальных паразитарных заболеваний — *Echinococcus granulosus*. Рассмотрены его биологические особенности, жизненный цикл, а также изменения, происходящие в организме промежуточных хозяев (овцы, козы, крупный рогатый скот и другие млекопитающие) и окончательных хозяев (собаки и дикие хищники). Анализ литературных данных по этим аспектам представлен в развернутом виде.

Калим сўзлар: эхинококкоз, водянка, шогол, бўри, оралиқ ҳўжайин, пуфак, *Echinococcus granulosus*, паразит.

Кириш. Эхинококкоз – паразитар касалларни орасида кенг тарқалган бўлиб, чорвачилик соҳасига катта иқтисодий зарап етказиши билан алоҳида ўрин эгаллади. Бизнинг турмуш тарзимизда, фан ва амалиётда бу касаллик билан кўй, эчки, қорамол, чўчқа каби қишлоқ ҳўжалик ҳайвонлари, ҳамда одамлар ҳам касалланиши аниқланган. Бу касаллик бошқа паразитар касаллардан ўта хавфилиги билан ажралиб туради. Юкорида қайд этилган қишлоқ ҳўжалик ҳайвонларининг ички паренхиматоз органлари (жигар, ўпка) нинг зарарланиши туфайли яроқсиз ҳолга келиши ҳамда одамлар истеъмоли учун рухсат берилмаганлиги бунга сабаб ҳисобланади.

Эхинококкоз қадим тарихга эга. Бир неча минг йиллар илгари одамлар корамолчилик билан шуғулланган даврларда ушбу касаллик билан зарарланган ҳайвонларнинг маҳсулотини истеъмол қилганда касалликка чалинган, деган маълумотлар мавжуд. Олимларнинг сўнгги йиллардаги тадқиқотларидан маълум бўлдики, баъзи бир ёввойи йиртқич ҳайвонлар; шогол, бўри ва бошқаларда топилган эхинококк пуфаклари одамларда кузатилганларидан морфологик жиҳатдан фарқ қилмади.

Эхинококкознинг пуфак шакли тўғрисидаги маълумот қадимги олимлар ўтказган тадқиқотларида ҳам келтирилган. Масалан, Гиппократ эхинококк пуфакларини одам, чўчқа, ҳўқизларда кузатган. Одамларда аниқланган пуфакларга сув билан тўлган жигар деб ном берган. Касалланган организмларнинг бу касалликдан нобуд бўлиши айни шу пуфакларнинг ёрилиб, ундаги суюқлик қорин бўшлиғига тарқалиб кетишидан содир бўлади, деб ҳисоблаган. Аристотель пуфакларни ҳайвонларнинг ўпка, жигаридаги кузатган. Милодий III асрда яшаган ёзувчи Флорентин пуфакларни чўчқа ва қўйларнинг ички органларида кузатган. Аммо пуфаклар аслида нима эканлиги, уларда личинкалар борлиги тўғрисида маълумотлар бўлмаган.

Адабиётлар таҳлили. Олим ёзишича, эхинококк пуфакларининг келиб чиқиши тўғрисида қадимги тиббиёт мутахассислари турлича изоҳ берганлар. Айримлари уни “водянка”, сариқ сув тўплами, деган бўлса, бошқалари одам ва ҳайвонларнинг кон, лимфа томирларининг кенгайиши, юпқа шилимшик пардаларнинг чўзилиши, организм ҳужайра ва тўқималарида пайдо бўлган ва мустақил

Summary

This article presents an in-depth analysis of scientific literature concerning echinococcosis in farm animals within the territory of Uzbekistan, focusing on the disease's distribution, epizootological characteristics, diagnostic methods, treatment, and prevention strategies. Particular attention is given to *Echinococcus granulosus*, the causative agent of one of the most significant parasitic diseases. The biological features and life cycle of the parasite are discussed in detail, along with the changes it undergoes within the bodies of intermediate hosts (such as sheep, goats, cattle, and other mammals) and definitive hosts (dogs and wild carnivores). The analysis of relevant literature on these aspects is thoroughly presented..

ривожланиш қобилиятига эга деб таъкидлаганлар [3; 11-23 б., 7; 146-150 б., 6; 60-65 б.].

Фанда биринчи бўлиб XVII асрнинг охирларида, итальянлик олим, табиатшунос Франческо Реди (1684) эхинококк пуфаклари тирик организм эканлигини исботлади. Олимнинг далилини Р.С.Паллас (1766) ва Гузе Жал (1782) ўз тажрибаларида тасдиқлаши билан бирга улар паразитар хусусиятга эга эканликларини аниқлаганлар. Паллас пуфакларда куртак пуфакчаси, Гузе эса протосколекслари илмоклар борлигини аниқлаганлар [2; 21-24 б.].

Тадқиқотчи Гузе томонидан номланган *viscerali granulose* личинкали даври *Echinococcus* авлодига мансублигини аниқлаган. Ушбу авлод З турни ташкил этишини таъкидлаб ўтган. Улар пуфакларга биринчи бўлиб *Taenia visceralis socialis granulosus* деб зоологик ном берганлар [1; 14-18 б.].

Шундай қилиб, эхинококкларнинг пуфаклари тирик организм ва паразитар хусусиятга эга эканлиги илмий томондан исботланган.

Пуфаклар тузилишига қараб З турга бўлинади:

- *Echinococcus hominis*,
- *Echinococcus veterinorum*,
- *Echinococcus acervulus*.

Пуфаклар ичида суюқлик таркибида протосколекслар мавжуд. Ўндан кейин герминатив ва ташқи қобиклар билан ўралган. Паразитнинг икки тараққиёт даври бор. Шундан личинка (ларвал) даври барча қишлоқ ҳўжалик ҳайвонлари ва одамларда паразитлик қиласи деб, ўз тадқиқотларида келиб чиқсан ҳолда илмий асосга эга бўлган маълумот қолдирган [1; 14-18 б.]. Аммо ҳайвон ва одамларда учрайдиган эхинококк пуфаклари ва унинг вояга етган даври биртур паразитта мансублиги ноаниклигича қолди.

Кейинчалик XIX асрнинг ўрталарида С.Т.Сайболд (1853) қорамол ва қўйларда учрайдиган эхинококк пуфаклари билан 12 бош ит ва 1 бош тулкини заарлантариб, паразитнинг вояга етган (имагинал) даврини экспериментал йўл билан олган. У эхинококкнинг ларвал ва имагинал даврлари бир турга, яъни *Echinococcus granulosus* га мансуб эканлигини тажриба асосида тасдиқлади. Олимнинг тажрибасини Ф.Кученмастер (1853) такрорлаган ва бир хил холосага келган [2; 21-24 б.].

Шунга асосланиб К.И.Скрябин ва Р.С.Шульц

(1929) бу икки олимнинг кашфиётларини хисобга олиб, *Echinococcus granulosus* ва *Multiceps multiceps* паразитларнинг тараққиёт йўлини аниқлашда асосчи деб хисобладилар. Бу натижаларни кейинги йилларда бир неча олим ўз тажриба-тадқиқотларида исботладилар [7; 146-150 б., 6; 60-65 б.]. Жумладан, Э.Островский (1860) *Echinococcus granulosus* учун одам оралиқ хўжайин бўлишини, R.Leukart (1850) итларда эхинококкнинг икки тури паразитлик қилишини исботлашди, уларнинг бири *Echinococcus granulosus*, иккинчиси *Echinococcus multilocularis*.

Эхинококк асосий ва оралиқ хўжайинлар орқали ривожланади. Унинг асосий хўжайини ит, бўри ва тулкилар хисобланади. Ит организмидаги паразит ривожланиб, унинг тухумлари ит нажаси орқали ташқарига чиқиб, жунига ёпишиб қолади. Жун эхинококк тухумлари яшаши ва ривожланиши учун қулай мухит хисобланади. Эхинококк бошқа паразитлар каби вояга етган ва етмаган шаклларга бўлинади [3; 11-23 б.]. Вояга етган паразитнинг етилган тухумлари ташки мухитда турли йўллар билан ҳайвон ва одамлар организмiga тушади. Булар қишлоқ хўжалик ҳайвонлари яйловда ўтлаганди, ўт ёки сув орқали, одамларда ерда ўсадиган мева-сабзавотларни ювмасдан истеъмол килганда, ит билан ўйнаганда ва бошқа ҳолатлар бўлиб, организмнинг эхинококкоз касаллигига чалинишига сабаб бўлади.

Касалланган ҳайвонларнинг ички органларидан асосан жигар ва ўпкаларида кўпроқ заарланиш кузатилиди. Эхинококк пуфаклари топилган органлар атрофияга учраб, фаолияти бузилади. Итлар кўпроқ гўшт истеъмол қилиши туфайли уларнинг организмидаги, яъни ичакларидаги эхинококк паразити тезроқ етилади. Касаллик асосан клиник белгиларсиз кечади. Касалланган организмда пуфаклар кўп бўлган ҳолатларда ҳайвон ориқлаб кетади, нафас олиши аста секин оғирлашади, корамолларда кавш қайтариш камаяди. Ҳайвонлар мажбурий сўйилади. Эхинококкоз билан касалланган ҳайвон ва одамларни даволаш фақатгина жарроҳлик йўли билан амалга оширилади. Эхинококкоз билан касалланган ҳайвонларга Казони усули бўйича тери остига аллергик реакция кўйиб, аниқ ташхислаш мумкин [5; 36-44 б.].

Ўзбекистон олимлари Н.М.Матчанов, И.Х.Эргашев, В.М.Содиковлар томонидан касаллик оқибатида келиб чиқадиган заарар ўрганиб чиқилган. Эхинококкозга чалинган қўйлар назоратдан ўтказилиб, ўрта хисобда ҳар бир қўй 2,3 кг гўшт, 0,3 кг ёғ, 0,1 кг жигар, 0,4 кг ўпка массасини йўқотганлиги аниқланган. Баҳорги қирқимда 150 гр, кузгисида 90 гр жун соғлом қўйига нисбатан кам олинган. Ҳар 100 бош касал совлик соғломига нисбатан 9 бош кўзи кам берганлиги кузатилган [3; 11-23 б., 7; 146-150 б., 6; 60-65 б.].

Муаллифлар томонидан қоракўлчиликка ихтисослашган хўжаликда эхинококкозга чалинган ва соғлом қўйлардан олинган қоракўл тери миқдорини қиёсий жиҳатдан ўрганилганда, заарланган она совликлардан олинган биринчи навли қоракўл тери 68,5 фойзни ташкил қилган бир вақтда, соғлом совликлардан 92,5 фойз қоракўл тери олинган [5; 36-44 б.].

Эхинококкозга қарши курашда касалликнинг асосий хўжайини бўлган итларни иилига гижжасизлантириш тартиби; ҳар чорақда 1 мартадан имагинал ва улар орасида ҳар 40-45 кунда 1 мартадан преимагонал, жами 8 марта гижжасизлантиришни кўллаш кейинги йилда итларнинг ушбу касаллик билан заарланишини 32,1 фойздан, 1,8

фоизгача пасайишига олиб келади [2; 21-24 б., 3; 11-23 б.]. Бунда рўйхатга олинган итлар водород бромидли ареколин ёки празиквантел таркибли антigelментик препаралари ёрдамида гижжасизлантирилади: 4 ҳолатда имагинал, яъни итларнинг учинчи нажаси чиқмагунча боғлаб қўйиши керак бўлади. Қолган 4 ҳолатда эса преимагинал гижжасизлантириши бўлиб, ҳар имагинал гижжасизлантиришдан сўнг ҳар 45 кунда итларни боғламасдан профилактик тадбир ўтказиш хисобланади [1; 14-18 б., 7; 146-150 б.].

Республикамизда қишлоқ-хўжалик ҳайвонлари орасида эхинококкознинг олдини олиш мақсадида Ветеринария илмий-тадқиқот институти олимлари [3; 11-23 б.] ва бошқалар томонидан вакцина яратилган. Ушбу вакцина “Қоракўл қўйларнинг эхинококкозига қарши вакцина” деб номланиб, 2020 йилда IAP 06384 ракам билан патентлаштирилган. Вакцина синовдан ўтказилиб, унинг самарадорлиги 80,0-85,0 фойзни ташкил этганлиги аниқланган. Вакцина кўлланилган ҳайвонларда касалликка чалиниш ҳолатлари йўқолганлиги кузатилган.

Хулосалар. Тадқиқчилар олдида эхинококкозга қарши курашиш ва унинг олдини олиш бўйича инновацион усулларни жорий этиш, диагностика усулларини такомиллаштириш ва касалликни янада самарали тарзда аниқлаш масаласи долзарб аҳамиятга эга бўлиб қолмоқда. Бугунги кунда эхинококкозга қарши курашиш учун замонавий усуллар, методологиялар ва янги технологияларни жорий этиш зарурати мавжуд. Касалликнинг диагностикасида замонавий илмий изланишлар ва тадқиқотлар, шунингдек, турли хил ташхислаш ва профилактик чора-тадбирларнинг инновацион усулларини ишлаб чиқиш жуда муҳимdir.

Бундан ташқари, янги усулларни, технологияларни ва диагностика воситаларини жорий қилиш орқали нафақат касалликни эрта аниқлаш ва даволаш самарадорлигини ошириш, балки тарқалишининг олдини олиш ҳам мумкин бўлади.

Касалликка қарши курашишда ветеринария-эпизоотологик мониторингни кучайтириш, санитария-гигиена тадбирларини амалга ошириш ва жамоатни касалликдан ҳимоя қилиш учун кенг микёсдаги профилактик ишларга алоҳида ўтибор қартиш зарур. Ўзбекистон ва бошқа мамлакатларда эхинококкознинг олдини олиш бўйича кўпроқ илмий-амалий ишлар олиб бориш, янги ёндашувлар ва илғор методларни татбиқ этиш талаб этилади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Аминжонов М. Научные аспекты изучение и профилактики эхинококкоза в Узбекистане. // Сбор.мат.II межд.конф. «Мониторинг распространения и предотвращения особо опасных болезней животных», тр.УзНИВИ, Самарканд. 2004. ст.14-18.
2. Аминжонов Ш.М. ва бошқалар. Эхинококкоз // Зооветеринария №4. Тошкент. 2009, ст 21-24.
3. Аминжонов Ш.М. Ҳайвонларнинг асосий цестодозлари ва уларга қарши иммунопрофилактика тадбирларини ишлаб чиқиши // Автореферат. Док. дисс. (DSc) Тошкент. 2018, 11-23 б.
4. Бессонов А.С. Цистный эхинококкоз и гидатидоз. // Монография, Москва. 2007, ст. 130-141.
5. Бессонов А.С. Эхинококкозы – биология возбудителей, эпизоотология, профилактика // Ветеринария, №4. Москва. 1999, ст. 36-44.
6. Иргашев И.Х. ва бошқалар. Эхинококкоз ўта хавфли касаллик унга қарши курашинг. // Ветеринария №3. Самарканд. 2000, 60-65 б.
7. Матчанов Н.М., Иргашев И.Х., Содиков В.М. “Экономический ущерб, наносимый ларвальными тенидиозами”. (эхинококкоз, ценуроз, цистицеркоз тонкожейный). // Мат.науч.канф. СамГУ ч.11. Самарканд. 1972. стр. 146-150.

УДК: 619.616.576.636.895.051.32/38

Жўрақулов Ҳамиджон Ҳамроқул ўғли,
 Ветеринария илмий-тадқиқот институти докторанти,
 Сайфуллаева Махбуба Илхомовна,
 СамДВМЧБУ Тошкент филиали асистенти

ҚЎЙЛАРДА КЕНГ ТАРҶАЛГАН ОШҚОЗОН-ИЧАК ГЕЛЬМИНТОЗЛАРИ

Мавзунинг долзарблиги. Бугунги кунда қорамол ва қўйларда гельминтларнинг трематода синфи вакиллари томонидан қўзгатиладиган фасциолёз, дикроцелиоз ҳамда парамфистомозлар ва цестода синфи вакилларидан аноплоцефалитозлар яъни-монезиоз, авителлиноз, тизаниезиоз, ларвал цестодоз (*цестодаларнинг личинкалари томонидан чақирилади*)лардан-эхиноккокоз, цистоцеркоз, ценуроз ҳамда нематода синфи вакиллари ошқозон-ичак гельминтозларидан-маршаллагиоз, нематодироз, бошқа ошқозон-ичак-стронгилятозлари кенг таркалишга эга ва улардан чорвачилик хўжаликлари катта иктисидий зарар кўрмоқда.

Масалан, Россия Федерациясида қорамолларнинг фасциолёз билан заарланиши натижасида маҳсулдорлик 30 фоизгача камайиши ёки йилига 1500-2500 тонна гўшт ва 2-4 миллион тонна сут маҳсулотлари кам олиниши қайд этилган[1].

Дунё миқёсида қишлоқ хўжалиги ҳайвонларининг паразитар касалликлари таркалиши, даволаш, қарши курашнинг оптимал муддатларини ишлаб чиқиш ва уларни профилактика қилиш бўйича бир қатор чора-тадбирлар амалга оширилмоқда. Шундан келиб чиқсан ҳолда касалликлар қўзгатувчилар ареалини, тур таркибини, биоэкологоқ хусусиятларини ўз вақтида аниқлаш уларга қарши илмий асосланган кураш, даволаш ва олдини олишида худудларнинг биогеографик ва экологик ҳолатини баҳолаш билан бирга олиб бориш юқори самара беради.

Мамлакатимизга кейинги 10-15 йилда четдан турили зотга мансуб қорамоллар, қўй-эчкилар ва бошқа чорва ҳайвонлари олиб келинаётганлиги, чорвачиликда хўжалик юритишининг шакллари (аҳоли, фермер, дехқон, кластер)нинг ривожланиб бораётганлиги чорва молларининг турли паразитар (гельминтоз) касалликлари таркалиш даражасини ўрганиш ҳамда уларга қарши даволаш ва профилактика чора-тадбирларини такомиллаштиришга қаратилган изланишларга алоҳида эътибор каратиш зарурлигини билдиради.

Маълумки, республикамида қўйлар орасида гельминтларнинг 3 та – трематода, цестода ва нематода синфи вакиллари томонидан қўплад гельминтоз касалликлари қўзгатилади. Қўйида республикамида қўйлар гельминтозларининг ўрганилиши борасида амалга оширилган илмий ишлар бўйича маълумотларни келтирамиз.

Қўйларнинг ошқозон-ичак трематодозлари. Трематода синфи вакиллари кенг таркалган ва катта иктисидий зарар келтирадиган гельминтозлар хисобланади.

Фасциолёз – унинг қўзгатувчилари трематода синфига мансуб икки хил фасциолалар-*Fasioia hepatica* ва *Fasioia gigantica* бўлиб, яssi гельминтлар туркумига ки-

ради. Фасциолёз қорамоллар, бошқа чорва моллари ва қўйлар (асосий хўжайнинлар)да кенг таркалган гельминтоз бўлиб, ҳайвонларнинг жигар паренхимасида паразитлик қилиб, ўткир ва сурункали шаклларда кечади. Қўзгатувчилари биогельминт хисобланниб, биологик ривожланишида чучук сув моллюскалари оралиқ хўжайнин вазифасини бажаради. Ш. Азимов (1972) берган маълумотларга кўра, касаллик қўйлар орасида Ўзбекистоннинг Сурхондарё, Қашқадарё, Сирдарё, Самарқанд, Тошкент ва Фарғона водийси вилоятларида 20-30 фоиз таркалган бўлса, Бухоро, Навоий ва Жиззах вилоятларида айрим туман ва хўжаликларда қайд этилган холос. Маълумотларга кўра, *Fasioia gigantica* кўпроқ қорамолларда, *Fasioia hepatica* эса кўпроқ қўйларда аниқланган. [2].

Н. Юлдашев (2018) тадқиқотларида фасциолёз билан қўйлар республикамиз тупроғи шўрланмаган худудларида 21-25 фоиз, ўртacha шўрланган худудларда 1,63 фоиз ва кучли шўрланган худудларда 15,3 фоиз зарарланган [3].

Дикроцелиоз-кўпгина қишлоқ хўжалик ва ёввойи ҳайвонларга, асосан ковшовчи ҳайвонлар (қўй-эчки, қорамол ва бошқ.)да кенг таркалган гельминтоз бўлиб, у *Dicroselium lanceatum* трематодаларининг жигар ўт халтаси ва ўт йўлларида паразитлик қилиши оқибатида келиб чиқади ва асосан сурункали кечади.

Б. Салимов (1965) нинг билдиришича, дикроцелиялар ҳам фасциолалардек, биогельминт бўлиб, биологик ривожланишида оралиқ хўжайнин сифатида куруклиқда яшовчи моллюскалар ҳамда оралиқ хўжайнин сифатида чумолилар иштирок этади. Қўйлар йил давомида дикроцелиоз билан заарланиш 38,9 фоиз, тоғ ва тоғ олди минтақада 63,2 фоиз, суғориладиган минтақада эса 54,9 фоиз аниқланган [4].

Ориентобилхарциоз (шистосомоз) – чорва ҳайвонлари шу жумладан қўйларга хос касаллик бўлиб, ҳайвонларининг қорин чарвиси қон томирлари ва лимфа тугулларида паразитлик қиласидаган *Orientobilharzia turkistanica* трематодаси (яssi гельминтлар) томонидан чақирилади. Бу трематода ҳам фасциола ва дикроцелиялар сингари биогельминт бўлиб, биологик ривожланишида *Lymnaea* авлодига мансуб чучук сув моллюскалари қатнашади.

Ж. Азимов (1966) томонидан ўтказилган тадқиқотларда шистосомоз республикамизнинг Амударё ва Сирдарё соҳиллари атрофидағи худудлар-Қорақалпогистон Республикаси, Хоразм, Сирдарё, Тошкент ва Сурхондарё вилоятининг айрим худудларида қўй, эчки, қорамол, от, туя ва бошқа ҳайвонларда аниқланган [5].

Қўйларнинг ошқозон-ичак цестодозлари. Касалликларни цестода синфига мансуб бўғинли гельминтлар чақиради. Қўй ва бошқа қишлоқ хўжалик ҳайвонларида

цестодалар томонидан чакириладиган цестодозларнинг бир неча тури мавжуд. Кўзғатувчиларнинг оила ва автодига қараб, улар бир неча гурӯҳ ва алоҳида гельминтозлар бўлади. Масалан, цестода синфининг анополицефалида катта оиласи томонидан чакириладиган гельминтозлар аноплоцефалитозлар деб аталади ва улардан монезиа, тизанезиа ва авителлина авлодлари монезиоз, тизанезиоз ва авителлинон каби гельминтозларни келтириб чиқади.

Яна бир гурӯҳ цестодозлар борки, уларни вояга етган цестодалар эмас, балки уларнинг личинкалари чакиради. Бундай цестодозлар ларвал цестодозлар дейилиб, буларга эхинококз, ценуроз, цистоцеркоз (финноз), ингичка бўйинли цистицерклар чакирадиган цистоцеркозлар киради.

Монезиоз. Кўй, эчки ва бошқа ковшовчи хайвонларнинг ингичка ичакларида *Monezia expanza* ва *M. Benedeni* цестодаларининг паразитлик қилиши оқибатида келиб чиқади.

Монезиялар биогельминт бўлиб, уларнинг оралиқ хўжайнлари орыбатид (тупрок, яйлов) каналари хисобланади [6].

Ш. Азимов (1974) маълумотга кўра, монезиоз республикамида кўйлар орасида кенг тарқалган бўлиб, иссиқ иқлим шароитларида 9,4 фоиз қўйлар *M. Benedeni* билан ва 3,6 фоиз қўйлар *M. expanza* заарланган. Ўтказилган тадқиқотларда монезиоз билан 1 ёшгача бўлган қўзилар 59 фоизгача, 1-2 ёшли 31 фоиз ва катта қўйлар 15 фоизгача заарланганлиги қайд этилган [6].

Н. Юлдашев (2018) маълумотига кўра, кўйларнинг монезиоз билан заарланганлиги республикамизниң шўрланган тупроқли худудларида 14,7 фоизни, ўртacha шўрланган худудларда 7,6 фоизни ва кучли шўрланган худудлarda 8,2 фоизни ташкил этади [3].

Тизанезиоз. Кавшовчи хайвонлар, шу жумладан кўйларга хос гельминтоз бўлиб, уни *Thysanotus giardi* цестодаларнинг ингичка ичакларида паразитлик қилиши оқибатида келиб чиқади, бу гельминтоз ҳам биогельминт биологик ривожланишида оралиқ хўжайнлари тупроқ (яйлов) арибатид каналари хисобланади. Касаллик республикамида кўйларда кенг тарқалган. Р.Хайтов (1965) ва Ш. Азимов (1974) маълумотларида кўйларнинг тизанезиоз билан заарланиши Тошкент ва Самарқанд вилоятларининг тоғли худудларида ёз ва куз ойларида, чўл-яйлов худудларида баҳор, ёз ва кузда юз берган. Тоғли худудларда ноябрь ойида 25,5 фоиз, февралда эса 0,2 фоиз кўйларда аникланган [6,7].

Авителлинон. Асосан кўйларга хос цестодоз бўлиб, *Avitellina centripunctata* нинг кўйлар ингичка бўлим ичакларида паразитлик қилиши оқибатида келиб чиқади.

И. Иргашев (1963) Ўзбекистон шароитида кўйлар авителлинонин тарқалиш даражасини ўрганиб, авителлинон билан касалланган бошқа аноплоцефалитозлар-монезиоз ва тизанезиозга қараганда камроқ учрайди, аммо айрим ўчокларда 90-100 фоизгача кўйлар заарланганлигини қайд этган [8].

Е. Шакиев (1965) Қорақалпоғистон Республикасининг Кўнғирот туманида кўйлар йилнинг барча фасл-

ларида авителлинон билан юқори заарланишини қайд этган [9].

Республикамизниң коракўлчилик соҳаси ривожланган худудларининг тоғли минтақаларида авителлинон билан кўйлар 1,8 ва чўл-яйловли минтақаларда 4,4 фоиз заарланган ва инвазиянинг интенсивлиги 2-3 нусхани ташкил этган [6].

Юқоридаги муаллифлар ҳамда Ш. Азимов (1974) маълумотларига кўра, авителлинон асосан бир ёшдан катта кўйларда учраши қайд этилган, монезиоз ва тизанезиоз асосан 1 ёшгача бўлган қўзиларда учраган ва инвазиянинг интенсивлиги асосан кузда кучайган [8,9,6].

Цестодаларнинг личинкалари чақирадиган цестодозлар. Цестода личинкалари чақирадиган гельминтозлар-ларвал цестодозлар кўйчилик хўжаликларида катта иқтисодий зарар келтиради ва инсонлар соғлигига таҳдид солади. Энди шу гельминтозлар бўйича илмий маълумотларни кўриб чиқамиз.

Эхинококз. Бу гельминтоз *Echinococcus granulosus* личинка босқичи бўлган эхинокок пифакчаларининг барча тур хайвонлар ва одамларининг ички аъзолари (ўпка, жигар, буйрак ва бошқ) да паразитлик қилиши натижасида келиб чиқади. Эхинококларнинг вояга етган шакли ит ва бошқа гўштхўр хайвонлар организмида яшайди ва бу хайвонлар асосий хўжайнлар, қишлоқ хўжалик хайвонлари эса оралиқ хўжайнлар хисобланади. Эхинококларнинг асосий хўжайнлари (ит, мушук, тулки) организмида ривожланиб, вояга стиш муддати асосан 2-3 ой хисобланади, аммо М. Аминжоновнинг маълумотига кўра, Ўзбекистон шароитида ёзда 35-40 кун ва куз-қиши фаслларида 60-90 кунда вояга етади. Касалликнинг қишлоқ хўжалик хайвонларида хусусан, кўйларда тарқалишидаги асосий манба чўпон итлари хисобланади. Тадқиқотларда республикамизниң турли вилоятларида кўйларнинг эхинококз билан касалланганлиги 30-35 фоиздан 60-70 фоизгача, айрим худуд ва хўжаликларда ундан ҳам юқори бўлиши мумкинлигини билдирган [10].

Н. Юлдашев ва бошқалар (2022) томонидан Тошкент вилояти қўшхоналарига Бухоро вилоятидан келтирилган 80 та кўйлар сўйилганда ўтказилган тадқиқотларда кўйларнинг 15 бошда ёки 19 фоизида жигар ва ўпкаларида эхинокок пифаклари аниқланган [11].

Ценуроз. Кўй, эчки, корамол ва бошқа хайвонларнинг гельминтози бўлиб, уни *Multiceps multiceps* нинг личинка шакли *Coenurus cerebralis* хайвон бош мияси айрим ҳолларда орка миясида паразитлик қилиши оқибатида келиб чиқади. С. Мадяров ва В. Содиков (1972) маълумотларида ценуроз билан одам ҳам касал бўлиши тўғрисида маълумотлар мавжуд. Касалликнинг асосий хўжайнлари ит, бўри, шақол, тулки ва бошқа гўштхўр хайвонлар хисобланади [18].

Цистицеркоз (ингичка бўйинли) кўй, эчки, корамол ва бошқа қишлоқ хўжалик хайвонларининг цестодози бўлиб, *Taenia hydatigena* нинг личинкали шакли *Cysticercus tenicolis* нинг чарви ва бошқа ёғ тўқималарида паразитлик қилиб яшashi оқибатида келиб чиқади. Касалликнинг вояга етган шакли – тениялар ит, бўри,

шақолларнинг ингичка бўлим ичакларида бўлиб, тезак орқали ўзида минглаб тухумлар сақловчи бўғинлар ташки мухитга чиқади, оралик хўжайнилар – қўй, эчки ва бошқалар тенния бўғин ва тухумларини сув ёки озука билан истъемол қилиши натижасида заарланади. Цистецеркоз республикамизда қўй-эчклиарда 80 фоизгача хар хил ёшли қўйларда учрайди.

Қўйларнинг ошқозон-ичак нематодозлари. Нематодозлар гельминтозларнинг энг катта гурухи геогельминтлар хисобланниб, оралик ва кўшимча хўжайнисиз тўғридан тўғри биологик ривожланади.

Улар турли хил ҳайвонлар ва инсон организмida нематода-юмaloқ гельминтлар синфига кирувчи хилманихил гельминтларнинг паразитлик қилиши оқибатида келиб чиқади. Бугунги кунда чорва моллари ва одам организмida 1000 га яқин нематода турлари аниқланган. Шулардан биз республикамизда қўйларда кенг тарқалган нематодалар томонидан чакириладиган гельминтозлар хакида фикр юритамиз.

Гемонхоз. Асосан қўйларнинг ва бошқа қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг ширдонида *Naemorhynchus contortus* ларнинг паразитлик қилиши туфайли келиб чиқади. Кўзғатувчиси ипсимон, оч қизил рангли биологик ривожланиши тўғридан тўғри амалга ошади, яъни геогельминт хисобланади. А. Орипов (1983) маълумотларида республикамизда қўйлар гемохлар билан кучли заарланади, маълумотларга кўра, заарланган қўйлардан 5950 нусха гемонхуслар аниқланган. Гемонхуслар билан бир ёшгача бўлган қўзилар 20-30 фоиз, 1-2 ёшли қўйлар 60,7 фоиз, катта ёшли қўйлар 62,0 фоизгача заарланган. Гемонхоз қўйларда чўл-яйлов худудларда 61,2 фоиз ё1 ёшгача бўлган қўзиларда кузатилган, сугориладиган худудларда баҳор ойларида қўйларнинг 88,8 фоизгача заарланганлиги инвазиянинг интенсивлиги бир бош қўйга 92 нусхани ташкил этган, касаллик асосан баҳор ойларида, тоғли ва сугориладиган худудларда баҳор, ёз ва куз ойларида кўп учрайди. [12]. Аммо кейинги йилларда Н. Юлдашев (1994) маълумотларда гемонхоз билан қўйларнинг 21 фоиз заарлаганлиги тўғрисида маълумот мавжуд [13].

Маршаллагиоз. Қўйларнинг ва бошқа қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг ширдони, баъзан ингичка ичакларида *Marchallagia* авлоди нематодаларининг паразитлик қилиши оқибатида юзага келади. *Marchallagia* авлодининг 10 та тури касаллик чакириши аниқланган бўлиб, уларнинг орасида 2 таси яъни *M. Marchalli* ва *M. Mongolica* Ўзбекистон шароитида кенг тарқалган. Илмий манбаларда маршаллагиозни ҳар томонлама чукур ўрганган муаллиф А. Орипов (1968 ва 1983 йй) нинг маълумотларига кўра, Ўзбекистонда қўйлар маршаллагиози 83,9 фоизгача тарқалганлиги ва инвазиянинг интенсивлиги 207 дан 4990 нусхани ташкил этиши борасида маълумотлар мавжуд. Республикализ шароитида маршаллагиозларнинг *M. Marchalli* тури ва *M. Mongolica* га нисбатан кўпроқ тарқалган. Қўйларнинг маршаллагиозлар билан заарланиши уларнинг ёши катталашган сари ортиб боради. Хусусан, 1 ёшгача бўлган қўзиларда маршаллагиозлар билан заарланиш 78,2 фоиз, 1-2 ёшли қўйларда 85,2 фоиз ва катта ёшдаги қўйларда 84,6-98,5

фоизгача қайд этилган. Республикализнинг чўл ялов минтақасида маршаллагиоз билан заарланган қўйлар 85,4 фоизни ҳамда тоғли минтақаларда 86,0 фоизни ташкил этган [14].

Нематодироз. Қўй, эчки, қорамол ва бошқа кавш қайтарувчи ҳайвонларга хос нематодоз касаллик бўлиб, *Nematodirus* авлоди вакилларининг ингичка ичакларда ривожланиб нематодирозни чакиради ва бу авлоднинг 40 га яқин вакиллари аниқланган. Собиқ иттифоқ худудларида қўйлардан уларнинг 17 тури, жумладан Ўзбекистонда 14 тур қўйларда қайд этилган. Нематодируслар асосан ҳайвонлар ингичка бўлим ичакларида паразитлик килади.

И. Иргашев (1963) тадқиқотларида 81,1 фоиз, А. Рўзимуродов (1968) маълумотига кўра 85 фоиз, А. Орипов (1983) маълумотига кўра эса 65,5 фоиз қўйлар нематодируслар билан заарланган бўлиб, инвазиянинг интенсивлиги ўртача 332-960 ва максимал 4-5 мингдан 9-10 минг нусхагача аниқланган.

Нематодироз 1 ёшгача бўлган қўзиларда кўп қайд этилган, 1-2 ёшли қўйларда камроқ ҳамда қари қўйларда инвазия кучаяди, бу ҳолат қари қўйлар организмida иммунитетнинг пасайиши билан изохланган [8,5,12].

Н. Юлдашев (1994) маълумотига кўра, Ўзбекистон шароитида қўйлар нематодируснинг *N. Oiratianus* тури билан 24 фоиз заарланганлигини қайд этиб, бу инвазия асосан кузда кенг тарқалиши бўйича маълумот тақдим этган. Шунингдек, муаллиф қўйларда маршаллагиоз, нематодироз ва бошқа ошқозон-ичак трихостронгидозлари тарқалиши даражасини Қорақалпогистон Республикаси, Бухоро ва Самарқанд вилоятларидаги турли тупроқли худудларда ўрганиб, тупроқ таркибидаги гумус, водород ионлар концентрацияси ва хлорид ва сульфат тузларининг микдори нематодирус, маршаллага ва бошқа трихостронгидларнинг биологик ривожланишига таъсир кўрсатиши борасида илмий маълумотларни тақдим этган [3,13].

Остертагиоз. Қўй, эчки, қорамол ва бошқа кавш қайтарувчи ҳайвонларда *Ostertagia* авлоди вакиллари томонидан қўзғатилиб, ҳайвонларнинг ширдони ва ингичка бўлим ичакларида паразитлик қилади. Ўзбекистонда остертагияларнинг 14 та тури қўйларда қайд этилган. О. Орипов (1983) маълумотларига кўра, республикамизда остертагиоз қўйлар орасида кенг тарқалган бўлиб, турли минтақаларда қўйлар 50-60 фоиз заарланиб, инвазиянинг интенсивлиги 25-30 нусхани ташкил этган. Қиши ва баҳор ойларида қўйлар 70-80 фоизгача остертагиялар билан заарланиб, инвазиянинг интенсивлиги ўртача 250-300 максимал 681 нусхага етган. Ёш қўйлар 1-2 ёшли тусоқ қўйлар йил давомида 100 фоиз остертагиалар билан заарланганлиги қайд этилган [12].

Трихостронгилёз. Кавшовчи ҳайвонлар, жумладан қўйларга хос инвазион касаллик бўлиб, *Trichostrongylus* авлодига мансуб гельминтлар ҳайвонларнинг ингичка ичаклари ва баъзан ширдонида паразитлик қилиши оқибатида келиб чиқади. А. Орипов (1983) маълумотларига кўра, трихостронгилюслар сугориладиган, чўл-яйлов ва тоғли худудларда қўйларнинг 40-60 фоизида учрайди. Инвазиянинг интенсивлиги 10-15 нусхадан

300-500 нусхагача бўлади. Бу инвазия ҳам остертагиоздек баҳор ойларида кўпроқ қайд этилади [12]. [1].

Буностомоз. Кавшовчи хайвонлар, жумладан қўйларга хос инвазион касаллик бўлиб, асосан хайвонларнинг ингичка, баъзан йўғон ичакларида Ancylostomatidae оиласига мансуб Bunostomum авлоди нематодалари томонидан чакирилади. Ф. Саримсаков (1958) Ўзбекистонда буностомози эпизоотологиясини атрофлича ўрганиб, бир ёшгача кўзилар 72,1%, она қўйлар 91,7%гача заррланишини, март-апрель ойларида туғилган қўзилар организмида етук буностомлар июнъ ойидан бошлаб учраши ва сентябрь-октябрь ойларида инвазияга нисбатан юкори нуқтага кўтарилиши борасида маълумот берган. И.Иргашев (1963) маълумотларига кўра, республикамизнинг сугориладиган зоналарида кўйлар 18,7%, чўл-яйлов зоналарида 32,2%, тоғ-тоғолди зоналарда 52,8% буностомоз билан заарланган[19,8].

Эзофагостомоз – кавш қайтарувчи хайвонлар, шу жумладан қўй ва эчкиларга хос инвазион касаллик бўлиб, у хайвоннинг асосан йўғон ичакларида, баъзан ингичка ичакларда Trichonematidae оиласига мансуб Oesophagostomum авлод вакилларининг паразитлик қилиб яшashi туфайли келиб чиқади. Эзофагостомоз қўйлар орасида анча кенг тарқалган касаллик бўлиб, у билан Н.В.Баданиннинг (1949) маълумотига кўра, Ўзбекистонда 51%гача қўйлар заарланганини, қиши фаслида инвазиянинг экстенсивлиги 53,5%, баҳорда 50,0%, кузда 42,8%, ёзда эса қўйларда эзофагостомоз учрамаганлиги қайд қилинган[16].

Ж.Азимов (1962) маълумотларига кўра, Ўзбекистоннинг жанубида сугориладиган худудларда қўйлардан 16,66%, чўл-яйлов ва тоғ-тоғолди худудларида эса мутаносиб ҳолда 12,64 ва 16,85% эзофаготомлар топилган [17].

Трихоцефалёз – турли хайвонларга, шу жумладан қўйларга хос инвазион касаллик бўлиб, у Trichocephalidae оиласига мансуб Trichocephalus авлод нематодалари хайвоннинг йўғон ичаклари, асосан кўр ичакда паразитлик қилиши туфайли келиб чиқади. Трихоцефалёз кўпинча бир ёшгача бўлган қўзиларда кўпроқ учрайди. Ўзбекистоннинг турли вилоятларида олиб борилган гельминтологик текширишлар трихоцефалёзниң 0,3-6,5 фоиз қўйларда учрашини кўрсатгани ва ҳар бир қўйда 3-15 нусхагача паразит топилган. Трихоцефалёзниң ҳам қўйлар энг кўп баҳор ва ёз ойларида заарланади.

Юкорида биз республикамизда қўйларнинг ошқозон-ичакларида паразитлик киладиган ва кўп учрайдиган трематодоз, цестодоз ва нематодозларнинг тарқалиш даражасини ўрганиш бўйича олиб борилган илмий манбаларни таҳлил килдик. Манбалардан маълум бўлдики, қўйларнинг юкорида қайд этилган гельминтозлари бундан бир неча йиллар олдин ўтказилган. Энг охирги адабиёт манбаларидаги маълумотлар ҳам қўйларнинг алоҳида гельминтозлар ёки уларнинг авлод ва синфлари бўйича акс эттирилган. Манбаларда қўйларнинг ошқозон-ичак гельминтозларининг Тошкент ва Бухоро вилоятлари шаротида ўрганилганлиги борасидаги маълумотлар жуда кам. Шу сабабли ҳам биз илмий тадқиқотларимизда Бу-

хоро вилоятида қўйларда кенг тарқалган ошқозон-ичак гельминтозлари ҳамда Тошкент вилоятида қўйларнинг аноплоцефалятозлари (монезиоз, тизанезиоз ва аветиллиоз)ни ўрганиши режалаштиридик.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Атаев А.М. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий при фасциолозе// Ветеринария.- 1996.-№7.-С.26
2. Азимов Ш.А., Назаров А.Н. Распространение фасциолезов каракульских овец и крупного рогатого скота в Узбекистане. // Труды Уз НИВИ. т. 20, Ташкент, 1972. - С. 15-16
3. Юлдашев Н.Э. “Современные методы и средства борьбы с гельминтозами” автор.диссер. док. вет. наук . Самарканд-2018. С.3-37.
4. Салимов Б. С. Эпизоотология фасциолёза и дикроцелиозе овец в условиях предгорно-горной зоны Узбекистана и разработка мер борьбы с ними. //Автореф. канд. дисс., 1965. С.18.
5. Азимов Д.А. К эпизоотологии ориентобильгарциоза жвачных животных в Узбекистане. //Мат-лы к научн. конф. Все-союзного Об-ва гельминтологов, 1966 г., ч.1, М., 1966. С. 3-7.
6. Азимов Ш.А. Фасциолёзы и аноплоцефалятозы овец и крупного рогатого скота в Узбекистане. Изд.-во «ФАН» УзССР, Ташкент, 1974. С.214.
7. Хайтов Р.Х. К вопросу эпизоотологии аноплоцефалятозов крупного рогатого скота в Самаркандской области. //Научн. тр. Узб.СХИ, т.11, 1958. С. 125-127
8. Иргашев И.Х. Новое в борьбе с важнейшими гельминтозами каракульских овец в Узбекистане. //Тр.ВНИИК, т.XIII, 1963. С. 249-257.
9. Шакиев Е.Ш. К изучению эпизоотологии авителлиноза овец в условиях Каракалпакской ССР. //Тр. УзНИВИ, т.16, 1964. С.119-120.
10. Аминжанов М.А. Научное обоснование профилактики эхинококкоза. //Автореф. дисс. доктора М., 1978. С.72.
11. Юлдашев Н. Э., ва бошқалар “Тошкент шаҳар күшхоналарида сўйилган қорамол ва қўйларда аниқланган эхинококкоз ва фасциолёз касалларлари”. Ветер.мед. журнали 2022 йил 7-сон21-23 б.
12. Орипов А.О. Трихостронгиллез овец в Узбекистане и меры борьбы с ними. Автореф. докл. дисс., М., ВИГИС, 1983. С. 37.
13. Юлдашев Н. Э “ Влияние состава почвы на биологию возбудителей и эпизоотию трихостронгиллезов овец» автореф. Дисс. Сам.1994.С.6-19
14. Орипов А.О. Маршаллагиоз овец (эпизоотология, морфология и биология возбудителя, патогенез, клиника, диагностика заболевания). Дисс. на соиск. уч. степ. канд. вет. наук. Самарканд, 1968. С. 200.
15. Рузимуродов А. Нематодироз овец в Узбекистане. //Автореф. канд. дисс. М., ВИГИС, 1967. С.23.
16. Баданин Н.В. Вопросы эпизоотологии главнейших гельминтозов каракульской овцы. //Тр. Узб.СХИ, 1949, т.7. С. 3-21.
17. Азимов Д.А. Гельминты овец юга Узбекистана и динамика главнейших гельминтов. // Автореф. канд. дисс., М., ВИГИС, 1963. С.19.
18. Орипов А.О, Faуров А.Ғ., Юлдашев Н. Э ва бошқ “Кишлек хўжалиги хайвонларининг паразитология ва инвазион касалларлари” Дарслик Тошкент -2023.54-1276.
19. Саримсаков Ф.С. Материалы по буностомозу мелкого рогатого скота в Узбекистане. //Автореф. канд. дисс. Самарканд, 1958. С.22.

УДК: 619:591.557.8:599.735.3

С.С. Сейтвелиева, базовый докторант, (PhD);
 А.С. Даминов, д.в.н., профессор, научный руководитель
 Самаркандский государственный университет ветеринарной
 медицины, животноводства и биотехнологии.

ТРИХОЦЕФАЛЕЗ БУХАРСКОГО ОЛЕНЯ

Annotations

Ushbu maqolada Samargand viloyatining Zarafshon daryosining yon qirg'og'ida joylashgan Zarafshon milliy tabiat bog'iда saqlanayotgan buxoro bug'ularini gelmintlar bilan zararlanishi to'g'risidagi qisqa adabiyot ma'lumotlari tahlili hamda trikotsefalyoz bilan zararlanish darajasi va epizootologik holati to'g'risidagi ma'lumotlar tahlili boyon etilgan. Tadqiqotlarda gelmintokoprologiya hamda organlarni noto'liq gelmintologik yorib ko'rish usullaridan foydalilanilgan.

Kalit so'zlar: Zarafshon milliy tabiat bog'i, Buxoro bug'usi, qo'zg'atuvcisi, gelmintlar, nematodalar, biologik sikk, ekstensivlik, intensivlik.

Актуальность. В 2000-е гг. в Зарафшанском национальном природном парке были реинтродуцированы бухарские олени, целью которой являлось создание резервной группировки редкого подвида вдали от популяции долины реки Амударья, подвергающихся серьезным угрозам, таких как высыхание и деградация местообитаний, связанная с недостатком увлажнения и перенаселенностью оленей в Нижне-Амударьинском биосферном резервате.

Зарафшанский национальный природный парк расположен в густонаселенной местности – в древнейшем оазисе долины реки Зарафшан. Территория национального парка небольшая – всего 2426,4 га, тянется узкой лентой вдоль правого берега реки Зарафшан, северная часть реки также входит в состав территории парка.

В настоящее время популяция оленей в Зарафшанском национальном парке насчитывает 136 особей.

Бухарский олень является редким видом. Он включен в Красную книгу Республики Узбекистан, в Красный список МСОП, в приложения I, II Конвенции по сохранению мигрирующих видов (CMS); популяция Зарафшанского НПП является трансграничной в долине реки Зарафшан.

Исследование гельминтофауны бухарского оленя важно не только для изучения экологии этого вида, но и для выявления угроз, влияющих на сохранение устойчивости редкого вида.

Степень изученности проблемы. Трихоцефалез широко распространен и является наиболее опасным паразитарным заболеванием, особенно молодняка, приводящее нередко к гибели животных, в силу ряда причин – это и сильная интоксикация, нарушение пищеварения, анемия, т.к. данные паразиты являются гематофагами.

Согласно исследованиям ряда авторов наиболее благоприятными для развития и сохранения яиц трихоцефалюсов на пастбищах являются низинные участки с умеренной влажностью и места, затененные кустарниками и лесными насаждениями с высокой травянистой растительностью [5].

К сожалению, в Зарафшанском природном парке созданы благоприятные условия для распространения многих гельминтов и трихоцефалюсов в том числе. Несмотря на продолжительность засухи со второй половины июня, июля и первой половины августа, что является губительным для яиц трихоцефалюсов, на территории парка, в частности участок вольера, обитает небольшая популяция сусликов, которые могут быть могут быть резервуаром трихоцефалюсов (*Trichuris spp.*, также известных как власоглавы).

Суслики **могут выступать как естественные хозяева** трихоцефалюсов, поддерживая жизненный цикл паразита в природе. Тем не менее, при изучении природных очагов паразитарных болезней, особенно в зоонозных контекстах, грызунов, включая сусликов, рассматривают как **потенциальные резервуары**.

Хотя прямых доказательств заражения сусликов трихоцефалюсами в научной литературе нет, их роль как потенциально-

Abstract

This article presents a brief analysis of literature data on helminth infection of Bukharan deer kept in the Zarafshan National Nature Park, located on the banks of the Zarafshan River in the Samarkand region and an analysis of data on the level of infection with trichocephalosis and the epizootiological situation is described. The studies used helminthocoprological and hematological examination of organs.

го резервуара паразитов в экосистемах не исключена. Для более точного понимания необходимы дополнительные исследования, включая молекулярные методы идентификации и анализ фекалий и тканей на наличие паразитов.

В 1951 году Р.С. Шульц впервые диагностировал инвазионную болезнь у оленей. Заражение происходит при поедании зеленой растительности обсемененного яйцами паразита. Биологию трихоцефалеза рогатого скота, в том числе и оленя были описаны в работах многих исследователей. [1,4,8]

Половозрелые трихоцефалюсы в местах локализации выделяют яйца, которые вместе с экскрементами попадают наружу. В оболочке яйца, при стечении благоприятных условий внешней среды, а это температура воздуха в пределах 25–30°C, формируется за 15–25 суток личинка. При поедании оленями таких яиц личинка при помощи стилета на переднем конце тела выходит в тонкий отдел кишечника и внедряется в слизистую оболочку. По истечении 8–10 суток личинка выходит в полость кишечника и движется по направлению к толстой кишке, где и обитает в течение 6–8 месяцев. Наиболее восприимчивы к инвазии молодые животные и особенно телята-сеголетки.

Клиника инвазии в основном проявляется в августе-сентябре. При этом отмечается снижение аппетита, жидкие испражнения вплоть до поносов гнилостного запаха. При акте дефекации олени болезненно тужатся, зад испачкан фекалиями. У таких телят заметна повышенная жажда, сами животные угнетены, истощены и при отсутствии лечения они погибают от хронической интоксикации.

Существует множество простых методов идентификации желудочно-кишечных паразитов. Макроскопическое исследование фекалий не очень эффективно, но в некоторых случаях можно увидеть взрослых гельминтов [9]. Микроскопическое исследование фекалий и морфологический анализ взрослых червей неэффективны при определении отдельных видов трихоцефал. Это связано с изменчивостью, отмеченной при изменении как яиц, так и взрослых особей, обнаруженных у одного и того же хозяина. Следует отметить, что для оценки паразитарной нагрузки необходимы морфологические методы. Некоторые из микроскопических методов включают использование прямых мазков фекалий, флотацию фекалий и осаждение фекалий. Прямые мазки фекалий являются наиболее неэффективными из микроскопических методов. Однако мазки фекалий позволяют идентифицировать подвижных простейших. Флотация фекалий и осаждение фекалий являются наиболее часто используемыми методами. Флотация фекалий позволяет яицам плавать в растворах с удельным весом более 1,2 в большинстве случаев. Обычные растворы для фекальной флотации включают сульфат цинка, сульфат сахара, хлорид натрия (насыщенный раствор). Некоторые яйца гельминтов не всплывают, например, trematodes, и в этих случаях более подходящими являются методы седиментации. Яйца трихоцефал легко идентифицируются с помощью фекальной флотации, но некоторые авторы также использовали фекальное осаждение [9]. Использование фекаль-

ной флотации в качестве инструмента для определения распространенности эндопаразитов может дать ложноотрицательные результаты в случаях, когда популяция гельминтов незрелая (личиночные состояния) или состоит из одного пола (самцов или самок).

В большинстве случаев трихоцефалы были идентифицированы грубо с использованием морфологических инструментов. Этот метод может использоваться в качестве скринингового теста, и существует вероятность ложноотрицательных результатов. Также использовались фекальная флотация и седиментация, но молекулярные методы являются золотым стандартом для идентификации гельминтов. Поэтому данные, представленные в этом обзоре, были получены с использованием микроскопической и грубой идентификации гельминтов (взрослых особей и яиц), и может быть некоторое недооценивание животных, положительных на *Trichuris*. Таким образом, на основании представленных в этом обзоре данных следует провести научные исследования для идентификации этих гельминтов с использованием молекулярных методов, чтобы получить более точную картину распространенности этого паразита на уровне видов в различных географических регионах.

Цель исследований: изучить эпизоотологию и степень поражения трихоцефалезом бухарского оленя (*Cervus hanglu bactrianus*) на территории Зарафшанского национального природного парка.

Материалы и методы. Материалом послужили результаты копрологических исследований, а так же вскрытие 3-х трупов бухарского оленя вольерного содержания и с дикой природы, обитающих на территории Зарафшанского национального природного парка.



Рис.1 Стадо бухарского оленя в вольерном содержании.



Рис. 2 группа оленей дикой природы Зарафшанского национального природного парка.

В течение 2024 года использовали как метод последовательного промывания, так и флотационные методы исследования. Яйца гельминтов подсчитывали, устанавливали интенсивность инвазии (ИИ) и экстенсивность инвазии (ЭИ), а также пересчитывали обнаруженные паразиты при вскрытии павшего животного.

Результаты исследований. В Зарафшанском национальном природном парке у бухарских оленей при копрооскопии обнаружено до 40 яиц в 4 г фекалий, а вскрытие 3 павших животных выявило более 3000 экземпляров трихоцефалов. Пик инвазии приходится на осенне-зимний период и начало весны, что связано с особенностями климатических условий Самаркандской области.

Результаты исследований фекалий бухарского оленя на трихоцефалез приведены в таблице 1.

Копрологические исследования бухарского оленя, обитающего как в неволе, так и в дикой природе, показали заражение обеих популяций трихоцефалезом. Яйца паразита были обнаружены в большинстве проанализированных образцов.



Рис. 3 яйцо трихоцефалеза (оригинал)

Таблица 1.

Условия обитания оленей	Иследовано, проб	Число положительных результатов		Яиц в 1 г фекалий, экз.	
		проб	%	min	max
вольер	625	625	100	10	40
дикая природа	310	250	81	8	25
всего	935	875	93,6	-	-

Трихоцефалы, или власоглавы вызывают протекающую субклинически, болезнь оленей с признаками расстройства пищеварительного канала, что затрудняет постановку точного диагноза. При попадании в организм животного трихоцефалы, проникая головным концом слизистую оболочку кишечника, травмируют ее, в месте внедрения нарушают целостность кровеносных сосудов, вызывают воспалительные явления в кишечнике, т. е. резко выраженный катарально-дифтерический колит. В глубоких слоях слизистой оболочки развивается активный воспалительный процесс, главным образом, со стороны эпителия крипт, в мезонтеральных лимфатических узлах – лимфаденит. При вскрытии у оленей было обнаружено в слепой и начале ободочной кишках огромное количество (более 3000 экз.) власоглавов. Многие из них фиксировались в стенке кишечника, глубоко внедрившись в нее своими длинными волосовидными головными концами. В хвостовых частях власоглавов было заметно переполнение кровью.

Заключение. Трихоцефалез является серьезной угрозой для здоровья и благополучия бухарских оленей. Эффективная профилактика и контроль заболевания всех гельминтозов требуют сочетания ветеринарных и организационных мероприятий. Так как олени содержатся в условиях ОПТ, где по правилам нельзя проводить никаких мероприятий, связанных с разведением биологической цепи паразитов, а в вольере при ОПТ имеются резервуары заболевания (желтый суслик *Spermophilus fulvus*). По этой причине заражение происходит постоянно, проводимые плановые дегельминтизации не дают положительного эффекта.

Список цитируемой литературы.

- Иргашев И.Х. Буностомоз и трихоцефалез овец в Узбекистане// Сб. работ молодых ученых и аспирантов. Изд. Узбекистан.-1966.- ч.2.- С.259-261.
- Лим В.П., Мармазинская Н.В. Бухарский олень в Узбекистане Ташкент: Chinor ENK, 2007 112 с.
- Мицкевич В.Ю. Гельминты Северного оленя и вызываемые ими заболевания. Л.: Колос.- 1967.
- Пасечник В.Е. Новые в морфологии *Trichocephalus skjabinii* (Baskakov, 1924).// Бюлл. Всесоюзного ин-та гельминтологии им. К.И. Скрябина. 1986.-вып. 43.-С. 79-80.
- Пигина, С.Ю. Эпизоотология трихоцефалеза крупного рогатого скота в условиях Северного Кавказа: автореф. дис. канд. вет. наук: 03.00.19 / С.Ю. Пигина. ВИГИС.– Москва, 2007. – 21c.
- Прядко Э.И. Гельминтозы сельскохозяйственных и охотничьих промысловых животных. – М. : Наука, 1984. – С.53-76.
- Скрябин К.И. Методы полных гельминтологических вскрытий позвоночных животных, включая человека. - М., Л.: Изд. МГУ, 1928. – 45 с.
- Скрябин К.И. Трихоцефалидъ и капилляриды животных и человека и вызываемые ими заболевания / К.И. Скрябин, Н.П. Шихобалова, И.В. Орлов. М.: Изд. АН СССР. 1957.- Т.6. - С.587.

УДК 615.371

Менгәбілов Хайдар Оқбоевич,

Республика ҳайванлар касаллуклари ташихиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлігін давлат марказы, Парранда, асалары, балиқ және құён касаллуклари лабораториясы мудири.

Маматқұлов Иброхим Хомидович,

**НЬЮКАСЛ КАСАЛЛИГИГА ҚАРШИ МАХСУС ПРОФИЛАКТИКА
САМАРАСИНИ СЕРОЛОГИК МОНИТОРИНГ ЁРЛАМИЛА БАХОЛАШ**

Аннотация

Аннотация
В процессе данной работы проведена оценка эпизоотическая ситуация в птицеводческих хозяйствах с помощью серологического мониторинга. Благодаря плановых специальных профилактических прививок и их постоянной мониторинга эффективности в птицеводческих хозяйствах эпизоотическая ситуация стабильна и контролируемая. Анализировано серологические исследование в разных возрастах и условий содержания птиц. Напряженность иммунитета на Ньюкаслскую болезнь в среднем составило 75-100 %, при среднеарифметическом 7,7-4,2 log уровня антител.

Следует отметить, что при пиковом периоде яйценоскости кур-несушек и при давлении стрессовых факторов наблюдалось снижение напряженности иммунитета. Учитывая эти факторы для того чтобы сохранить и стимулировать напряженность иммунитета следует включить в рацион иммуномодуляторы, пробиотики, пребиотики т.д.

Калит сүзлар: антиген, иммуномодулятор, гемагглютинация, вакцина, антитанна, иммунитет.

Мавзунинг долзарбилиги. Мамлакатимизда паррандачилик саноатининг ривожланиши албаттга интенсив тарзда товук этиштирувчи паррандачилик фабрикалари ташкил этилиши билан узвий боғлиқ. Паррандачилик хўжаликлари ва паррандалар сонининг кўпайиши билан бир қаторда улар орасида юқумли касалликлар тарқалишининг хавфини оширади. Ер юзининг барча континентларида қайд этилган ва ҳар йили янгидан янги касаллик ўчоклари пайдо бўлаётган Ньюкасл касали шулар жумласидан. [1]

Ньюкасл касали (сохта вабо) – асосан товуқ ва куркаларнинг юқори контагиозли касаллиги. Ньюкасл касаллиги (НК) 27 күн оиласининг 241 турида касалликни

Annotation

In the course of this work, the epizootic situation in poultry farms was assessed using serological monitoring. Due to the planned special preventive vaccinations and their constant monitoring of effectiveness in poultry farms, the epizootic situation is stable and controllable. Serological studies in different ages and conditions of keeping birds were analyzed. The stress of immunity to Newcastle disease averaged 75-100%, with an arithmetic mean of 7.7-4.2 log antibody levels.

It should be noted that during the peak period of egg laying of laying hens and under the pressure of stress factors, a decrease in immune tension was observed. Considering these factors, in order to maintain and stimulate the intensity of immunity, immunomodulators, probiotics, prebiotics, etc. should be included in the diet.

чакиради. НК эпизоотия, энзоотия ва яширин ҳолатда кечади. НК вируси марказий асаб тизими, респиратор ва ошқозон-ичак тизимини жароҳатлайди. Касалликнинг ўткир шакли 100 % лик паррандалар ўлимига ва тухумдорлик 45-60 % гача пасайишга олиб келиши мумкин. НК барча қитъада қайд этилган, кенг тарзда иқтисодий зиён келтиради ва ўта хавфли касалликлар гурухига мансуб. [1,2]

Паррандачилик хўжаликларига юқумли касалликларнинг юкори вирулентли қўзғатувчиларнинг кириб келиш ва шунингдек Ўзбекистон Республикаси худудидан Марказий-Осиё қушларнинг учиш йўли (CAF-миграция йўли) ўтганлиги туфайли Ньюкасл касали. Парранда

1-схема.

Ёши (кун)	Касаллик түри	вакцина штамми	тури	доза	юбориш усули	Ишлаб чиқарувчи
17 кун	Ньюкасл касалига	АВИВАК НБ (Ла-Сота)	тирик	1	Кўзига томизиш	АВИВАК
35 кунда	Лаборатория таҳлили ўтказиш (ўтказилган вакциналар самарасини текшириш)					
36 кун	Ньюкасл касалига	АВИВАК НБ (Ла-Сота)	тирик	1	Кўзига томизиш	АВИВАК
60 кунда	Лаборатория таҳлили ўтказиш (ўтказилган вакциналар самарасини текшириш)					
65 кун	Ньюкасл касалига	АВИВАК НБ (Ла-Сота)	тирик	10	Сув билан ичириш	АВИВАК
80 кун	Ньюкасл касалига	АВИВАК НБ (Ла-Сота)	тирик	10	Сув билан ичириш	АВИВАК
95 кун	Лаборатория таҳлили ўтказиш (ўтказилган вакциналар самарасинитехириш)					
100 кун	ИБК+НБ+ССЯ76	АВИВАК ИБК+НБ+ССЯ	Инак	0,5	M/O	АВИВАК

гриппи, юқумли бронхит каби ўта юқумли касаллар тарқалиш хавфи доимий эпизоотик мониторинг олиб боришни тақозо этади. Паррандаларнинг ҳар хил парванишлар шароитда ва бокиши даврида эпизоотик вазиятни назорат қилишини жорий ва режавий серологик таҳлиллар ўтказиш йўли билан поствакцинал иммунитетнинг таранглигини аниқлаш масалалари долзарблигини янада оширади. [4,5]

Тадқиқот материаллари ва усуллари. Бизнинг тадқиқотимизда паррандалар орасида Ньюкасл касали бўйича иммунитет таранглиги ўрганилди. Тадқиқотлар Тошкент вилояти, Ўтра Чирчиқ тумани, Болта МФЙ худудида жойлашган “ВЕТМЕДИКАЛ” МЧЖга карашли фабриканинг намунавий типдаги №2 цехида 30 минг бош Ломанн Сенди кросси товукларида ўтказилди. Ньюкасл касалига қарши эмлаш ишлари 1-схема асосида амалга оширилди.

Ньюкасл касалига қарши маҳсус профилактик эмлаш АВИВАК НБ Ла-Сота штами куруқ тирик вакцинасидан фойдаланилди.

Тирик, куруқ Ла Сота штами 17 ва 36 суткалигига қўйидаги дозада интраокуляр усуlda эмланди:

Флакондаги интраокуляр доза сони	Эритма миқдори, мл	1 жўёжага доза хажми, мл	Эмланиш мўлжалланган жўжалар
1000	100	0,1 (2 томчи)	1000

Жўжалар 65 ва 80 суткалигига НБ Ла Сота штамми эмлаш учун 4 соат давомида сувсиз қолдирилиб, 1,5 соат давомида ичадиган сув миқдори аниқланди ва бу миқдор 520 литрни ташкил этди. Эмлаш учун хлор ва темир ионларидан озод бўлган совутилган ичимлик сувидан фойдаланилди. Сув билан эмлаш даврида озуқага тўлалигича таъминлаб турилди.

Она иммунитети даражасини аниқлаш мақсадида жўжаларнинг 10-суткасида 24 дона қон зардоби “BIOQON” company ветеринария лабораториясига жўнатилди. Қон зардоларидағи антитана титрларини аниқлаш серологик усулларидан бўлган гемаглютинация реакцияси ва гемаглютинацияни тўхтатиш реакцияси (ГАТР)дан фойдаланилди. Таҳлил натижаси бўлган антитана титрлари кўрсаткичларидан фойдаланган ҳолда дастлабки эмлаш куни хисоблаб чиқилди ва бу 16-17-кунларда амалга оширилиши аниқланди.

Натижалар ва мухокама.

“BIOQON” company ветеринария лабораторияси томонидан ўтказилган қон зардолари Ньюкасл касали бўйича экспертиза хulosалари таҳлил қилинди ва иммунитет таранглиги иммунограммаси тузиб чиқилди. Иммунитет таранглиги ва титрларнинг бир хиллик даражасини аниқлаш учун Россиянинг ФГБУ “ВНИИЗЖ”да ишлаб чиқарилган Ньюкасл касалига қарши антитаналарнинг гемаглютинацияни тўхтатиш реакцияси тўпламидан фойдаланилди.

Ньюкасл касалига бўлган 30 кунлик даврда иммунитет таранглиги иммунограммаси 1-расмда кўрсатилган.



1-расм. Паррандаларнинг 30-кунида Ньюкасл касалига қарши маҳсус антитаначалар титри динамикаси

Коннинг серологик таҳлили шуни кўрсатдик, паррандалар ҳаётининг 30-кунида (17-кунида тирик вакцина билан эмланган) 24 та қон зардоби гемаглютинацияни тўхтатиш реакцияси орқали текширилганда иммунитет таранглиги 79 % ташкил этди. Разведениялар бўйича таҳлил қиласиган бўлсак, 1:8-5 намуна, 1:16 - 7 намуна, 1:32-6 намуна, 1:64-3 намуна, 1:128-2 намуна ва ўртача арифметик титр 4,2 log ни ташкил этган.

Ньюкасл касалига бўлган 60 кунлик даврда иммунитет таранглиги иммунограммаси 2-расмда кўрсатилган.



2-расм. Паррандаларнинг 60-кунида Ньюкасл касалига қарши маҳсус антитаначалар титри динамикаси

Коннинг серологик таҳлили шуни кўрсатдик, паррандалар ҳаётининг 60-кунида (36-кунида тирик вакцина билан эмланган) 24 та қон зардоби текширилганда иммунитет таранглиги 96 % ташкил этди. Разведениялар бўйича таҳлил қиласиган бўлсак, 1:8-1 намуна, 1:16-3 намуна, 1:32-7 намуна, 1:64-7 намуна, 1:128-6 намуна ва ўртача арифметик титр 5,4 log ни ташкил этган.

Ньюкасл касалига бўлган 90 кунлик даврда иммунитет таранглиги иммунограммаси 3-расмда кўрсатилган.



3-расм.

1-жадвал.

Паррандаларнинг ёши, кун	Қон зардоби разведениялари/антитаналар титри, log										Иммунитеттинг %
	1:4/2	1:8/ 3	1:16/ 4	1:32/ 5	1:64/ 6	1:128/ 7	1:256/ 8	1: 512/ 9	1:1024/ 10	1:2048/ 11	
122	-	-	-	6	5	4	5	4	-	-	6,5
160	-	-	-	-	6	5	7	2	4	-	7,7
220	-	-	1	4	5	8	3	1	2	-	6,8

Коннинг серологик таҳлили шуни кўрсатдики, паррандалар ҳаётининг 90-кунида (65- ва 80-кунида тирик вакцина билан эмланган) 24 та қон зардоби текширилганда иммунитет таранглиги 75 % ташкил этди. Разведениялар бўйича таҳлил қиласиган бўлсак, 1:4-3 намуна, 1:8-3 намуна, 1:16-7 намуна, 1:32-5 намуна, 1:64-5 намуна, 1:128-1 намуна ва ўргатача арифметик титр 4,2 log ни ташкил этган. Иммунограммадан кўриниб турибдики, 80-90-кунларида иммунитет таранглиги бир қанча тушган ва 1:4 ва 1:8 раведенияларда (2,3 log), яъни касаллининг дала штаммидан ҳимоя қила олмайдиган титрларга тушганлиги маълум бўлди. Бунга қилинаётган ҳар хил вакцинациялар ва бошқа номаълум стресс факторлар сабаб бўлиши мумкин. Иммунитеттинг таранглиги тушиб кетишига йўл қўймаслик учун 100-кунида таркибиға Ньюкасл касали, юқумли бронхит ва тухум тушиб кетиши синдроми вирус кирувчи инактиват эмлама билан охирги вакцинацияни ўтказилди. Вакцинани йўриқномага асосан 0,5 мл микдорда кўкрак қисми гўшт орасига юборилади. Иммунитет 21 кундан кейин бир марталик эмлашдан кейин шаклланади ва бутун тухум бериш даврида сакланиб қолади.

Паррандаларни инактивланган эмлама билан эмлангандан сўнг қон таҳлиллари натижаси

Юқоридаги жадвалда (№1 жадвал) кўрсаткичларини таҳлил қиласиган бўлсак, 120 кунлигига товукларда иммунитет фоиз кўрсаткичи 100 % ни ва ўргатача арифметик титрлар 6,5 logни ташкил этган. Ушбу туругу 160-кунга келиб серологик таҳлил қилинганда, иммунитет 100%ни ва ўргатача арифметик титрлар 7,7 logни ташкил этган. Сўнгра 220 кунида текширилганда иммунитет фоиз кўрсаткичи 100 % ни ва ўргатача арифметик титрлар 6,8 logни ташкил этган. Ушбу таҳлилдан кўриниб турибдики, 100 кунгача 4 марта тирик ва 1 марта инактивланган эмламалар, яъни мунтазам тарзда маҳсус иммунизация ўтказилган ва 100 фоизлик иммун статус яратилган бўлсада, 220 кунида антитаналар титри (6,8 log) бир мунча тушиб тенденцияси кузатилган. Антитаналар титрининг ўргатача арифметик титрлари тушибига паррандаларнинг фаол тарзда тухум ишлаб чиқариши ва бошқа ташки стресс факторлар (мавсумий ўзгаришлар, микроклимат ўзгаришлар) бўлиши мумкин.

Хулосалар:

- Парранданинг 100 кунлик давригача АВИВАК компаниясида ишлаб чиқарилган тирик эмламада 4 марта

ва 1 марта инактивланган эмламалар билан иммунизация ўтказилган. Мазкур парранда ҳўжалигининг эпизоотик ҳолатини ўрганиш билан бир қаторда қуйидагилар маълум бўлди. Ньюкасл касалига қарши маҳсус профилактика борасида режавий эмлаш ишлари олиб борилиши туфайли эпизоотик вазият баркарор ва назорат остида.

2. Паррандаларнинг 30-кунида иммунитет таранглиги 4,2 log ҳолатида 79 %, 60 кунида 5,4 log ҳолатига 94 %, 90 кунлигига 4,2 log ҳолатида 75 % ни ташкил этган. Паррандалар 100 кунида инактивланган эмламалар қилингандан сўнг 100 %лик иммун статус яратилган. Аммо 220 кунига келиб, 165 кунга қараганда ўргатача арифметик (log) кўрсаткичи бир мунча тушиб ва антитаналар титри хилма хиллик даражаси кўпайиш тенденцияси кузатилди.

3. Демак, паррандалар орасида Ньюкасл касали бўйича антитаналар титри тўлиқ шаклнанишига ва ўргатача арифметик logни юкори ҳолатда ушлаб туриш учун ташки стресс факторларни мунтазам тарзда бартараф этиб бориш талаб этилади. Бундан ташқари, иммун тизимни рағбатлантирувчи ва фаоллаштирувчи моддалар сифатида иммуномодуляторлар, иммуностимулятор, пробиотиклар, пребиотиклар ва бошқа табиий озуқа кўшимчалардан фойдаланиш мақсадга мувофиқ хисобланади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Низов Фридун Акмалович. Эпизоотология, меры борьбы и профилактики Ньюкаслской болезни птиц в Узбекистане. Самаркан-2000.
- Брит, Владислав Иванович. Эффективность методов вакцинации против ньюкаслской болезни в промышленном птицеводстве. 2015 год
- Э.Д. Джавадов Диагностика и профилактика инфекционных болезней птиц. 2013 год.
- Глушенко Александра Владимировна. Биологические свойства вирусов болезни Ньюкасла, выделенных из природных резервуаров среди диких птиц в различных регионах России в 2008-2018 гг. 2022 год
- Лютый Р.Ю., Сердюков К.А. Динамика титров антител в сыворотке крови бройлеров кросса «Смена-7» на фоне применения препаратов «фоспренил» и «гамавит» // современные проблемы науки и образования. 2013. № 5.

DIPLOKOKKOZ VA PASTERELLYOZ EPIZOOTOLOGIYASI HAMDA PREPARATLARNING KASALLIK QO'ZG'ATUVCHILARGA QARSHI TA'SIRI

Абстрактный

В данной статье описаны результаты исследований и анализа эпизоотологических данных и исследований, проведенных на овцах, зараженных спонтанно и экспериментально заболеваниями диплококкозом и пастереллезом, существующих в хозяйствах, специализирующихся на животноводстве, расположенных в Навоийской области. Кроме того, полученные в ходе исследования патологические образцы были выделены бактериологическими методами в соответствующей лаборатории Ветеринарный научно-исследовательский институт, изучена чувствительность возбудителя к современным препаратам, на основании полученных результатов определена эффективность препаратов. владельцам подворий и домохозяйств даны рекомендации по профилактическим мерам.

Abstract

In this article, the results of research and analysis of epizootiological data and research conducted on sheep infected spontaneously and experimentally with diplococcosis and pasteurellosis diseases existing in households specializing in animal husbandry located in Navoi region are described. In addition, pathological samples obtained during the research were isolated by bacteriological methods in the appropriate laboratory of the Veterinary Research Institute, and the sensitivity of the pathogen to modern drugs was studied, and the effectiveness of the drugs was determined based on the results obtained. recommendations on preventive measures were given to owners of households and households.

Kalit so'zlar: Mikrobiologiya, epizootiologiya, qo'y-qo'zi, pasterellyoz, diplokokkoz, vaksina, antibiotik, laboratoriya, davolash.

Mavzuning dolzarbligi: Respublikamizda chorvachilikka ixtisoslashgan dehqon fermer xo'jaliklarida ayniqa qo'y-qo'zilar orasida infektion bakterial kasalliklar uchrab turibdi. Shu sababli xo'jaliklarga kasalliklar tufayli keladigan iqtisodiy zarar kun sayin ortib bormoqda. Chunki yuqumli bakterial (diplokokkoz va pasterellyoz) kasalliklaridan zararlanish va o'lim darajasi yuqori bo'lib, juda oz vaqt ichida infeksiyaning tarqalish darajasi, ko'payib ketishi hamda oldini olish va davolash ishlarida juda ko'p mablag' sarflanadi.

Diplokokkoz – yosh hayvonlarning infektion kasalligi bo'lib, o'ta o'tkir, o'tkir va yarim o'tkir shakllarda kechadi. O'tkir shakllarda kechganda septitsemya va artrit, yarim o'tkir va surunkali shakllarda kechganda o'pka va ichaklarning yallig'lanishi, sepsis, artrit, limfa tizimining jarohatlanishi bilan xarakterlanadi. Diplokokkoz qo'zg'atuvchisi Streptococcus pneumoniae (sin Diplococcus lanceolatus) hisoblanadi. Kasallikning o'z vaqtida davolammasligi yosh hayvonlarning o'limiga ko'proq sababchi bo'ladi.

Katta yoshli hayvonlarda asosan surunkali, ba'zan o'tkir shakllarda kechib, endometrit, abort, mastit kasalliklarining rivojlanishiga sababchi bo'ladi. (Chepurov K.P., Maxmatkulov M.A., Ibodullaev F.I., Elmurodov V.A, 2001).

Pasterellyoz – (Pasteurellosis) qishloq ho'jalik hayvonlari va parrandalarning o'ta o'tkir, o'tkir, yarim o'tkir va surunkali shakllarda kechuvchi infektion bakterial kasalligidir. Ushbu kasallik septitsemya, shilliq qavatdagi yallig'lanishlari gemorragik jarayonlar va o'pkani shikastla-

nishi bilan namoyon bo'ladi. Laboratoriya hayvonlari orasida oq sichqonlar eng sezgir hisoblanadi.

Tadqiqot maqsadi va vazifaları. Konimex tumanidagi "Yangi G'azg'on" "Nurli diyor" chorvachilikka ixtisoslashgan fermer xo'jaliklarida diplokokkoz va pasterellyoz kasalligining epizootik holati, patologoanatomik o'zgarishlari va bakteriologik tekshirishlardan iborat.

Tadqiqot obekti va uslublari: Ilmiy-amaliy tadqiqotlar Navoiy viloyati Konimex tumanida joylashgan "Yangi G'azg'on" va "Nurli diyor" chorvachilikka ixtisoslashgan fermer xo'jaliklarida olib borildi. Qo'ylerda diplokokkoz va pasterellyoz kasalligining epizootologiyasi o'rganildi hamda kasallikning oldini olish va davolash chora-tadbirlari olib borildi.

Tekshiruvlarni o'tkazish va uning natijalari. Tadqiqotlarda 150 bosh qo'y-qo'zilar 2 guruhga ajratilib antibiotiklarning samaradorligi o'rganildi, natijalar olindi. Ilmiy tadqiqot davomida bakteriologik, eksperimental, mikroskopik va statistik usullardan foydalanildi.

Olingan natijalar va ularning tahlili: Yuqorida nomlari qayd etilgan viloyat va aholida mavjud chorvachilikka ixtisoslashgan fermer xo'jaliklarida jami 1875 bosh qo'y-qo'zilar klinik tekshirishdan o'tkazilib, ulardan 227 bosh diplokokkoz va pasterellyozga moyil qo'y-qo'zilar ajratib olinib, o'lgan hayvonlardan patologik namunalar bakteriologik usullarda tekshirildi. Olib borilgan tadqiqotlar natijasida qo'y-qo'zilarning aksariyati pasterellyoz va diplokokkoz bilan aralash infeksiya holatida kasallanishi hamda tarqalishi, ulardan keladigan iqtisodiy zararlar aniqlandi.

I-jadval.

Qo'zilar diplokokkoz va pasterellyozini davolashda antibiotiklar ta'sirini o'rganish natijalari

Guruhsar va xo'jaliklar nomlari	Qo'y-qo'zilar bosh soni	Antibiotiklar turi	O'lchov birligi va kuni (ml)	samaradorligi %		
				Tirik	o'ldi	%
I tajriba "Nurli diyor"	60	Farmastar-200	0,2 ml, 3 kun	54	6	90
II tajriba "Nurli diyor"	60	Penstrep-400	0,2 ml, 3 kun	51	9	85
III tajriba "Nurli diyor"	60	Enrofloksatsin-50	0,2 ml, 3 kun	57	3	95

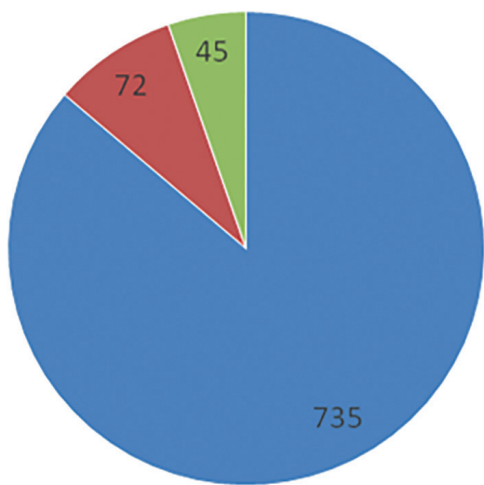
Respublikamizda chorvachilikka ixtisoslashgan fermer xo'jaliklarida, ya'ni Navoiy viloyati Konimex tumani 735 tekshirilgan qo'y-qo'zilardan 72 boshi aralash infeksiyon kasallik bilan zararlanish bo'lib, (9,8%) ni, kasallik tufayli nobud bo'lganlari 45 bosh (6,1%) ni tashkil etganligi aniqlandi.

Jami tekshirilgan chorvachilik fermer xo'jaliklarida 2610 bosh hayvon klinik tekshirishdan o'tkazilib, shular dan 247 boshi kasallangan va (9,4%), kasallik tufayli nobud bo'lgan hayvonlar esa 115 ta, ya'ni (4,4%) ni tashkil etganligi aniqlandi. Ushbu viloyatda uchragan diplokokkoz va pasterellyoz kasalliklaridan patologik namunalar olib kelindi va laboratoriya sharoitida bakteriologik tekshirishlar olib borildi.

1-diagramma.

Viloyatlar chorvachilik fermer xo'jaliklarida pasterellyoz va diplokokkozning epizootik dinamikasi

■ M.sh.h. ■ Kasallari ■ Nobud bo'lganlari



Antibiotiklarni qo'llashdan oldin aralash diplokokkoz va pasterellyoz qo'zg'atuvchilariga qarshi antibiotikka sezuvchanligi laboratoriya sharoitida o'rGANildi. Buning uchun boks sharoitida 5 % li fibrinsizlantirilgan qon zardobi qo'shib tayyorlangan go'sht pepton qaynatmalarida (GPQ) alohida-alohida o'sgan diplokokkoz va pasterellyozning kulturalari ekilgan probirkalar shtativda o'rnatib olindi va maxsus petri kosachasida mayjud qon asosli agarda diffuzlash usulida kulturalar surtildi hamda 40 daqiqa +37° C da termostatga qo'yildi. Keyingi bosqichda termostatdan olin-gan surtma boks sharoitida turli xil antibiotik shimdirlilgan maxsus disklar 2 sm uzoqlik masofasida o'rnatildi. O'rnatilgan diskli qon asosli agarli petri kosachasi yana +37° C haroratda termostatda 18 soat mobaynida saqlandi. Quyida keltirilgan Enrofoksatsin preparati 20 mm natijani qayd etdi, sezgirligi yuqori ekanligi aniqlandi. Farmastar-200 15 mm natijani tashkil etdi, diplokokkozga sezgirligi past. Penstrep-400 15 mm ni tashkil etib, bu ham diplokokkozga sezgirligi past ekanligi aniqlandi. Qolgan antibiotik disklarda chegara hosil qilmaganligi aniqlandi. Antibiotikli disklarda eng yuqori chegara hosil qilgan antibiotiklar bu diplokokkoz qo'zg'atuvchisiga Enrofoksatsin preparati yuqori davolov-

chi antibiotik sifatida tavsiya etilsa samarali natijalarga erishiladi.

Shundan kelib chiqib, natijalarga asoslanib ilmiyamaliy tadqiqotlar Navoiy viloyati Konimex tumani "Yangi G'azg'on" va "Nurli diyor" chorvachilikka ixtisoslashgan fermer xo'jaligida 180 bosh qo'zilarda davolash ishlari olib borildi. 1-tajriba guruh qo'zilariga Farmastar-200 0,2 ml 3 kun davomida kuniga bir mahaldan, 2-tajriba guruh qo'zilariga Penstrep-400 0,2 ml, 3 kun davomida, 3-tajriba guruh qo'zilarga esa enrofoksatsin 0,2 ml, 3 kun mobaynida mushak ichiga kuniga 1 mahal qo'llanildi. Davolash davomida qo'zilarning umumiy holati (tana harorati, nafas olish, yurak urish va antibiotiklar yuborilgan joy) tekshirib borildi.

1-jadval tahliliga ko'ra, Navoiy viloyati Konimex tumani "Yangi G'azg'on" va "Nurli diyor" chorvachilikka ixtisoslashgan fermer xo'jaliklarida antibiotik qo'llanilganda 1-tajriba guruh Farmastar-200 90% ni, 2-tajriba guruh Penstrep-400 85% ni, 3-tajriba guruh Enrofoksatsin-50 96% ni tashkil etdi.

Xulosa 1. Diplokokkoz va pasterellyoz qo'zilar organizmida o'ziga xos bo'g'implarda shilimshiqli sarg'ish ekssudatning yig'ilishi, homilaning nobud bo'lishi kabi patologik o'zgarishlarni keltirib chiqaradi.

2. Qo'zilar diplokokkoz va pasterellyoz kasalligiga qarshi kurashishda asosan profilaktik chora-tadbirlar va yuqori samaradorlikka ega antibiotiklar qo'llash lozimligi aniqlandi.

3. Diplokokkoz va pasterellyoz qo'zg'atuvchilariga eng sezgir antibiotiklardan Enrofoksatsin-50 va ikkinchi darajali ta'sir etuvchi preparatlariga Farmastar-200, Penstrep-400 antibiotiklari kuzatildi.

4. Davolash ishlari olib borilgandan so'ng chorvachilik fermer xo'jaliklarida kasalliklarga qarshi vaksinatsiya ishlari va kasallikning oldini olish chora-tadbirlari o'z vaqtida amalga oshirilsa maqsadga muvofiq bo'ladi.

Foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati:

- Ibadullayev F.I. "Qishloq xo'jalik hayvonlarining patologik anatomiysi" Toshkent "O'zbekiston", 2000 y, 102-105 bet.
- Navruzov, N. I., Pulatov, F. S., Sheraliyeva, I. D., Nabieva, N. A., Sultonova, I. Y., & Aktamov, U. B. (2022). The importance of chitozan suchnat in lamb colibacteriosis.
- Elmurodov, B. A., Abdalimov, S. H., Navruzov, N. I., & Sheraliyeva, I. D. Yosh hayvonlar kasalliklari. Monografiya. Samarkand-2016. "Zarafshon nashriyoti".
- Maxmatqulov M.A., Ibadullayev F.I., Elmurodov B.A. "Qo'ylar eksperimental diplokokkozida kuzatilgan patomorfologik o'zgarishlar"/ Konf. ma'ruza. matnining to'plami. Samarqand 2001, 97 - 98 bet.
- Elmurodov, B. A., Kh, A. S., Navruzov, N. I., & Sheraliyeva, I. D. (2016). Diseases of cubs.
- Чепуров.К.П "Диплококковые заболевания сельскохозяйственных животных". Благовещенск. 1954, 135 ст.
- Elmurodov B.A., Abdalimov S.X. "Qo'y va qo'zilar diplokokkozi". Konf. ma'ruza. matnining to'plami. Samarqand. 2006, 25 - 26 bet.
- Sheraliyeva, I. D. (2022). DIPLOCOCCOSIS AND PASTEURELLOSIS OF SHEEP-LAMBS The CASALLIERS. Conferencea, 85-86.
- Saleh, R. O., Yuseran, H., Mansouri, S., Kareem, A. H., Shakir, M. N., Alasheqi, M. Q., & Alsalamy, A. (2024). Two effective factors in cancer: investigating the effect of ncRNAs in cancer and also the effect of nanotherapy in its treatment. Pathology-Research and Practice, 155218.
- Шералиева, И., & Абдулсатторов, А. (2022). Меры по выявлению и профилактике бактериальных заболеваний. in Library, 22(3), 29-32.

ТУХУМ ЙҰНАЛИШИДАГИ ЖҮЖАЛАРДА САЛЬМОНЕЛЛЁЗ ВА СТРЕПТОКОККОЗ КАСАЛЛИГИНИҢ АРАЛАШ ИНФЕКЦИЯСИДА ПАТОЛОГОАНАТОМИК ЎЗГАРИШЛАР

Аннотация

В статье изучена возрастная динамика микст-инфекции *S. pullorum* Gallinarium и *Str. pneumoniae* у кур-несушек. 1-5-дневные цыплята были заражены 500×10^6 м.т. и смертность составила 100% соответственно, 5-10-дневные цыплята были заражены 650×10^6 м.т., 80 и 10-30-дневные цыплята были заражены 750×10^6 м.т.

Summary

The article examines the dynamics of chicken growth in the direction of egg laying. *Pullorome gallinarium* and *Str. age* when infected with *rpeimopiae* mixed infection. Mortality was 100% when infected with 500×10^6 mt in 1-5-day-old chickens, while 5-10-day-old chickens died by 80% at 650×10^6 mt and by 50% at 750×10^6 mt at the age of 10-30 days, respectively. Based on this number of infections, the age dynamics of infection of chickens in the experiment was determined.

Калып сұзлар: *S. pullorum gallinarium*, *Str. pneumoniae*, инфекция, лейкоцит, базофил, эозинофил, нейтрофил, таекча ядроли, бүгім ядроли, колония қосыл қилин бирлиги, заарланиш дозасы, ўлдирүвчи доза, озиқа мұхити, заарловчы доза, микроб тана, пробирка, саноқ камераси, ташхис, гепарин, аццорбция, Панченков услуги, гемоглобин, цитрат натрий, пуллороз, концентрация, жұжаса, лимфоцит, патогенлик, парранда, биоким.

Мавзунинг долзарблиги. Ҳозирғи кунда парранда-чилик соҳасига етарли даражада зиён етказиб келаётган касалликлардан бири жүжалар пуллорози ва стрептококк инфекциясینинг аралаш шаклда учрашидир. Бу айниқса, жүжаларнинг дастлабки ҳәтида күпроқ содир бўлади. Баъзи холларда жүжаларнинг Пуллорози паррандачилик хўжаликларида зарар етказсада, унга эргашувчи, яъни иккиласи касалликлардан пастереллёз, колибактериоз ва стрептококкозни ҳамда бошқа парранда вируслари ни илмий-тадқиқот натижаларида күпроқ талқин қилиш мумкин.

Жўжалар ҳәтигининг дастлабки даврларида бошқа ёш организмлар каби касалликка берилувчан бўлиши, шу жумладан инфекцияларнинг аралаш тури, айниқса тухум ва гўшт йұналишида бокиладиган жўжаларда пуллороз ва стрептококкоз аралаш инфекциясининг ёшга оид шакллари баъзи босқичларида оғир кечиши кўпроқ хорижий адабиёт манбаларида берилган [1].

Паррандалар ва парранда маҳсулотларига бўлган эпидемиологик аҳамиятнинг ошиши бу жараённинг узвий боғлиқлиги, республикамизда санитария-эпидемиология хизматида юз берган ўзгаришлар, мавжуд бўлган сальмонеллёз ва бошқа иккиласи касалликлар (паррандалар пастереллёзи, колибактериози, стрептококкози ва бошқа турдаги вируслар билан аралаш кечиши) устидан эпидемиологик назорат тизимини олиб бориш уни қайта куришини талаб этади [3].

Адабиёт маълумотларининг таҳлили шуни кўрсатмоқдаки, ҳозирги кунгача республикамизнинг паррандачиликка ихтисослашган хўжаликларида бокилаёттан жўжаларнинг пуллорознинг барча инфекцион касаллилар орасидаги салмоғи 26-40 фойзни ташкил этади [1]. Паррандалар пуллорози билан заарланган жўжаларга патоморфологик ташхис қўйиш соҳа мутахассислари олдида турган долзарб муаммолардан бири саналади [2]. Бундан ташқари тухум йұналишидаги жўжаларнинг *S. pullorum gallinarium* ва *Str. pneumoniae* аралаши инфекцияси билан заарланиш динамикасининг ёшга оид ҳолда кечиши ҳамда мазкур ҳолатдаги гематологик ва патологоанатомик ўзгаришлар тадқиқотчи олимлар томонидан батафсил ўрганилмаслиги мавзунинг долзарблигидир.

Тадқиқотнинг мақсади. *S. pullorum gallinarium* ва *Str. pneumoniae* аралаши инфекциясидан 1-5 кунлик жўжасаларни, 5-10 кунлик ҳамда 10-30 кунлик ёшдаги жўжасаларнинг заарланиш динамикаси ва ушибу заарлантиришидан сўнг улардаги гематологик, патологоанатомик ўзгаришлар ҳар бир гуруҳда қайси тартибда кечишини ўрганиши.

Тадқиқот ишларини бажариш усуллари. Жўжалар пуллорози ва стрептококкозида гематологик жараёнларни ўрганиш Самарқанд вилояти Ургут туман “Ҳаким” тибиёт бирлашмасининг гематология ва биокимё лабораториясида (тажрибадан олдин ва кейинги натижалар), мазкур касаллик кўзгатувчилари (*S. pullorum gallinarium* ва *Str. pneumoniae*) билан заарланган тухум йұналишидаги жўжалар организмидаги патоморфологик ўзгаришларни аниқлаш тадқиқотлари эса Ветеринария ИТИнинг микробиология, патоморфология ва ёш моллар касалликларни ўрганиш лабораторияларида бажарилди. Ҳозирда гистологик таҳлиллар давом этирилмоқда.

S. pullorum gallinarium ва *Str. pneumoniae* аралаши турли хил концентрациялари билан заарланган бир ҳафталиқдан бир ойликкача (баъзи гуруҳларда заарланиб ўлгунча) бўлган жўжаларнинг қон намуналаридан эритроцитларни таҳлил қилишда Панченков усулидан ва гемоглобинни аниқлашда Сали гемометридан фойдаланилди [4].

Энг кенг кўлланиладиган Панченков усули бўйича аниқлашда қуйидаги услубдан фойдаланилди:

1. Текшириш ишларини бажаришда штатив ва махсус градуирланган капиллярлардан ташкил топган Панченков жихозидан фойдаланилди;

2. Тоза капилляр натрий цитратнинг 5 фойзли, 3 марта аралаштирилган эритмаси ($C_6H_5O_7Na_3 \cdot 5H_2O$), билан чайилди;

3. Эритмадан 25 мкл миқдори олинеб, пробирканинг «75» белгисигача қуйилди;

4. *S. pullorum gallinarium* ва *Str. pneumoniae* аралаши турли хил концентрацияли эритмалари билан заарланган бир ҳафталиқдан бир ойликкача бўлган жўжаларнинг қон ости веналаридан таҳлиллар учун етарли қилиб қон намуналари олинди («0» белгисигача, 100 мкл га тенг) ва

қон цитратли пробиркага қуйилди (бәзі ғурухларда деворига гепарин адсорбция қилинган пробиркалардан фойдаланилди);

5. Қон ва натрий цитратнинг нисбати 4:1 бўлгунга қадар тайёрланди;

6. Эритма яхшилаб аралаштирилиб, аралашма капиллярнинг «0» белгисигача олинди ва штативга вертикаль қилиб, қон сизиб чиқмаслиги учун иккита резинали копқоқлар орасига қўйилди;

7. Бир соатдан кейин плазманинг чўккан қавати баландлигига караб чўкиш тезлиги (миллиметрларда) аниқланилди.

Лейкоцитларнинг қондаги миқдори уларнинг ҳосил бўлиш тезлиги, сук якимни миграцияси, ўпка ва талок томонидан ушланиб қолинишига боғлиқ [10]. Бу жараёнларга ўз навбатида, қатор табиий ёки нотабий физиологик омиллар таъсир этади, шунинг учун лейкоцитлар сони соғлом ҳайвонда ўзгариб туради: куннинг охирига бориб, керагидан ортиқ ҳаракат, турли хил дозаларда инфекция кўзғатувчилар билан заарлантирилганда, атроф-мухит харорати кескин ўзгарганда ортади [12].

S.pullorum gallinarium ва *Str:pneumoniae*нинг турли хил концентрацияли эритмалари билан заарланган турли ўшдаги жўжалар организмида лейкоцитларни миқдорий аниқлашда Горяев камераси ва автоматик ҳисоблагичлар ёрдамидан фойдаланилди.

Лейкоцитларни Горяев камераси ёрдамида ҳисоблаш.

Қон пробирка усулида олинганда, лейкоцитларни ҳисоблаш учун:

- Пробиркага метилен кўки билан бўялган, 3 фоизли этан кислота (CH_3COOH) эритмасидан 0,4 мл қуйилди;

- Капилляр пипетка ёрдамида янги қон томчисидан 20 мкл олинди (20 марта суюлтирилган);

- Оҳиста, реактив билан биргаликда пробиркага қуйилди ва пипетка чайиб ташланди ва аралашма яхшилаб аралаштирилди;

- Тоза ва куруқ қоплагич ойнани (покровное стекло), камерага, улар тегишган жойда ранг-баранг ҳалқалар ҳосил бўладиган қилиб жойлаштирилди;

- Пробиркада ажратилган қон яхшилаб аралаштирилди, кейин юмалоқ шиша таёкча учи билан қон томчиси олинди ва камеранинг силликланган ойнаси четига қўйилди;

- Камера тўлганидан кейин, лейкоцитлар чўкиши учун 1 дақиқага қолдирилди;

- Лейкоцитлар кичик катталаштиргичда (объектив x8 ёки x9, окуляр x10 ёхуд x15) коронгилаштирилган кўрув майдонида (туширилган конденсорда ёки торайтирилган диафрагмада) кузатилди;

8. Қониқарли натижалар олиш учун лейкоцитлар 100 та катта квадратларда ҳисобланди.

Олинган натижалар ва уларнинг таҳлили.

S.pullorum gallinarium ва *Str:pneumoniae*нинг турли хил концентрацияли эритмалари билан заарланган бир ҳафтадан бир ойлик ўшдаги жўжалар организмида қанот ости венасидан аспептика ва антисептика қоидаларига амал қилинган ҳолда тажрибадан кейин 1-5-кунлари қон намуналари олиб, тахлиллар ўрганиб борилди. Бир пайтнинг ўзида заарланган жўжалар организмидаги патологоанатомик таҳлиллар ҳам ўрганиб борилди.

S.pullorum gallinarium ва *Str:pneumoniae* кўзгатувчилари билан аралашиб типда заарланган жўжаларга (тухум ёки гўшт йўналишидан қатъий назар) якуний ташхис фақат кўзғатувчиларни ажратиш, уларнинг турини аниқлаш ва серотипларини идентификациялаш, унинг патогенлигини биосинов орқали тасдиқлашни Ветеринария ИТИнинг Микробиология лабораториясида бактериологик тадқиқотлар асосида амалга оширилди. Биологик синов ўтказиш орқали микроб культураларининг патогенлигини аниқлаш биологик препаратларнинг, иммун зардоллар ва даволовчи воситаларнинг самарадорлигини аниқлашда муҳим аҳамият касб этади [11]. Шунинг учун паррандалар пуллорози ва стрептококкозини аралашиб шаклида ўткир экспериментал тажрибалар ўтказиш орқали ушбу қасалликни келтириб чиқарувчи асосий кўзғатувчи *S.pullorum gallinarium*га *Str:pneumoniae* кўзғатувчиларининг аралашиб таъсиридаги вирулентлик кўрсаткичлари LD_{50} ва LD_{100} ни ўрганиш тажрибаларининг бир қисмини ташкил қилди (1-расм).



1-расм. Тажрибадаги жўжаларни *S.pullorum gallinarium* ва *Str:pneumoniae* билан заарлантириш.

Ушбу экспериментал тажрибалар тухум йўналишидаги жўжаларда ВИТИнинг Микробиология лабораториясида 4 (тўрт) ғурухга бўлиб олиб борилди. Паррандалар пуллорози асосан жўжалар хаётининг дастлабки ўн кунлигига ўткир шаклда кечиши яққол намоён бўлганлиги учун тажрибаларда жўжаларнинг

1-жадвал.

Тухум йўналишидаги жўжаларда *S.pullorum gallinarium* ва *Str:pneumoniae* кўзғатувчилари билан аралашиб шаклда заарланшининг LD_{50} ва LD_{100} кўрсаткичларини аниқлаш натижалари

Гурухлар	Заарлантирилган <i>S.pullorum gallinarium</i> ва <i>Str:pneumoniae</i> ҳужайралари сони (1мл/дона) КХҚБ	Юқтирилган жўжалар бош сони n=10	Заарланган жўжалар ёши (кун)	Ўлган ва тирик жўжалар сони		Ўлим %
				Ўлган	Тирик	
1-тажриба	500×10^6	10	1 – 5	10	0	100
2-тажриба	650×10^6	10	5 – 10	8	2	80
3-тажриба	750×10^6	10	10 – 30	5	5	50
4-назорат	Физиологик эритма (0,5 мл)	10	2 – 30	0	10	0

1-5 күнлик жүйжалар *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* билан заараланғандаги гематологик үзгаришилар

Текшириш вақты	Эритроцит, млн/ мкл	Лейкоцит, минг/мкл	Лейкоформула					Нейтрофиллар	
			Э	Б	М	Л	Нейтрофиллар		
							таёқча ядроли	бүгім ядроли	
Меңгер	3,18±0,14	25,18±1,5	2,8	2,2	4,4	56,6	4,4±0,31	40,4±3,23	
I тажриба гурухы 0,5 мл 750x10⁶ КХҚБ n=10									
1-күн	3,24±0,18	31,45±1,48	3,1	1,76	3,9	58,2	4,6±0,27	35,5±2,31	
2-күн	3,19±0,17	30,29±1,62	3,2	1,8	4,0	58,0	4,2±0,24	34,5±2,26	
3-күн	3,16±0,22	30,20±2,28	2,6	1,7	4,7	59,4	4,1±0,38	40,4±2,34	
4-күн	3,32±0,26	31,28±2,04	2,2	1,7	4,4	59,2	4,3±0,34	41,0±2,61	
5-күн	3,20±0,28	29,74±2,18	2,9	1,75	4,2	61,4	4,0±0,26	43,2±2,64	
II тажриба гурухы 0,5 мл 650x10⁶ КХҚБ n=10									
1-күн	3,24±0,17	29,61±1,54	3,1	1,76	3,9	55,2	4,4±0,24	35,5±2,31	
2-күн	3,12±0,13	29,83±1,91	3,2	1,8	4,0	53,0	4,3±0,26	36,5±2,56	
3-күн	3,24±0,14	31,20±2,25	3,6	1,6	4,3	52,4	4,1±0,33	42,4±2,74	
4-күн	3,21±0,17	31,28±2,4	3,1	1,8	4,1	51,2	4,2±0,3	41,4±2,61	
5-күн	3,25±0,21	29,94±2,31	3,0	1,7	4,0	50,4	4,1±0,25	43,4±2,84	
III тажриба гурухы 0,5 мл 500x10⁶ КХҚБ n=10									
1-күн	3,24±0,17	29,61±1,54	3,1	1,76	3,9	55,2	4,4±0,24	35,5±2,31	
2-күн	3,12±0,13	29,83±1,91	3,2	1,8	4,0	53,0	4,3±0,26	36,5±2,56	
3-күн	3,24±0,14	31,20±2,25	3,6	1,6	4,3	52,4	4,1±0,33	42,4±2,74	
4-күн	3,21±0,17	31,28±2,4	3,1	1,8	4,1	51,2	4,2±0,3	41,4±2,61	
5-күн	3,25±0,21	29,94±2,31	3,0	1,7	4,0	50,4	4,1±0,25	43,4±2,84	
IV назорат гурухы 0,5 мл 0,9 фоизли физиологик эритма n=10									
1-күн	3,20±0,19	25,21±1,52	3,1	2,2	3,9	55,2	4,6±0,27	35,5±2,31	
2-күн	3,21±0,18	24,33±1,86	3,2	1,8	4,0	53,4	4,2±0,24	34,5±2,26	
3-күн	3,34±0,18	22,26±2,04	2,6	1,9	4,2	54,1	4,1±0,38	40,4±2,34	
4-күн	3,31±0,19	23,28±2,07	2,2	1,8	4,1	54,2	4,3±0,34	41,0±2,61	
5-күн	3,35±0,24	24,74±2,01	2,9	2,1	4,3	51,6	4,0±0,26	43,2±2,64	

Эслатма: xxx-P<0,01; xxxx- P<0,001.

ёшини 2 күнликтен бир ойгача қилиб белгиланды. Тұхум йұналишидеги жүйжаларда *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувлары аралаш шаклининг LD_{50} ва LD_{100} күрсаткычларини аниклаш натижаларига қарастырылғанда 1-жадвалда изох берилген.

Тұхум йұналишидеги жүйжаларда асосий *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувларының бүлгандардың аралаш инфекциясынинг вируленттік күрсаткычини аниклаш натижаларига бағыланған тажрибаларимиз 3 та тажриба ҳамда 1 та назорат гурухларидеги 10 бөштеден 2-30 күнлик тұхум йұналишидеги жүйжалар тажриба диаграммасында *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувлары билан зааралантирилді ва 4-назорат гурухларидеги 10 бөштеден жүйжалар ҳеч қандай инфекция юқтирилмасдан назоратда қолдирилді ва уларға бир хил миқдордагы ҳажмлі физиологиялық эритма юборилді.

Тажриба натижаларига аниклик киритиш учун тажриба гурухларидеги жүйжалар 10 күн давомыда күзатылған, үлгандар ҳамда тирик қолғанлар тегишли журналларда қайд қилип берилді. Тажриба сұнгыда үлгандар тирик қолған жүйжалар хисобидан, тажрибадеги 100% ва 50% жүйжаларни үлдирувчи миқдори Rid ва Mench усулида аниклаб олінді.

Бириңчи жадвал маълумотларига кўра, тажриба охирiga келип, 1-тажриба гурухларидеги 500 млн дона *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувларынинг аралаш инфекциясы билан заараланған (0,5 мл эритма таркибида 500×10^6 КХҚБ) 1-5 күнлик ёшдаги тұхум йұналишидеги 1-гурух жүйжалары организмдеги эритроциттар сони 29,7 %, лейкоциттар ва тромбоциттар сони мос равишда 12,45 ва 6,72 фоизларга ҳамда гемоглобин миқдори эса 21,6 фоизга II киесий назорат гурухларидеги (650×10^6 КХҚБ) жүйжаларнинг қон күрсаткычларига нисбатан үзгаришлар мавжудлиги аникланған. Қон суртмасыда базофиллар сони киесий назорат гурухларидеги соғлом товуктар қонидаги базофиллар сонидан деярли фарқ килмады.

Иккінчи жадвал натижаларига кўра *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувларынинг аралаш инфекциясы билан заараланған $(0,5 \text{ мл эритма таркибида } 500 \times 10^6 \text{ КХҚБ})$ 1-5 күнлик ёшдаги тұхум йұналишидеги 1-гурух жүйжаларынан организмдеги эритроциттар сони 29,7 %, лейкоциттар ва тромбоциттар сони мос равишда 12,45 ва 6,72 фоизларга ҳамда гемоглобин миқдори эса 21,6 фоизга II киесий назорат гурухларидеги (650×10^6 КХҚБ) жүйжаларнинг қон күрсаткычларига нисбатан үзгаришлар мавжудлиги аникланған. Қон суртмасыда базофиллар сони киесий назорат гурухларидеги соғлом товуктар қонидаги базофиллар сонидан деярли фарқ килмады.

Асосий үзгаришлар қолған лейкоциттар турларыда күзатылды. Албатта бу патологик жараёнга ҳар қандай ёш организмнинг мослашиши қийин кечади. Эозинофиллар сони 16,9 %, псевдоэозинофиллар 34,8 %, моноциттар

3-жадвал.

5-10 күнлик жүйсалар *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* билан заарланғандаги гематологик үзгаришилар

Текшириш вакти	Эритроцит, млн/ мкл	Лейкоцит, минг/мкл	Лейкоформула				Нейтрофиллар		
			Э	Б	М	Л	таёчка ядроли	бұгим ядроли	
Меңер	3,18±0,14	25,18±1,5	2,8	2,2	4,4	56,6	4,4±0,31	40,4±3,23	I тажриба гурухи 0,5 мл 500x10 ⁶ КХҚБ n=10
1-кун	3,21±0,21	32,29±1,31	3,2	1,81	3,8	57,3	4,6±0,27	35,5±2,31	
2-кун	2,89±0,19	31,26±1,56	3,3	1,74	4,1	58,1	4,2±0,24	34,5±2,26	
3-кун	3,22±0,23	31,24±2,41	2,7	1,72	4,6	59,5	4,1±0,38	40,4±2,34	
4-кун	3,19±0,21	31,42±2,19	2,3	1,74	4,3	59,7	4,3±0,34	41,0±2,61	
5-кун	3,24±0,26	28,57±2,17	2,8	1,83	4,5	60,5	4,0±0,26	43,2±2,64	
II тажриба гурухи 0,5 мл 650x10 ⁶ КХҚБ n=10									
1-кун	3,22±0,17	29,61±1,54	3,1	1,76	3,9	55,2	4,4±0,24	35,5±2,31	
2-кун	3,18±0,15	29,83±1,91	3,2	1,8	4,0	53,0	4,3±0,26	36,5±2,56	
3-кун	3,26±0,16	31,20±2,25	3,6	1,6	4,3	52,4	4,1±0,33	42,4±2,74	
4-кун	3,31±0,18	31,28±2,4	3,1	1,8	4,1	51,2	4,2±0,3	41,4±2,61	
5-кун	3,35±0,25	29,94±2,31	3,0	1,7	4,0	50,4	4,1±0,25	43,4±2,84	
III тажриба гурухи 0,5 мл 750x10 ⁶ КХҚБ n=10									
1-кун	3,24±0,17	29,61±1,54	3,1	1,76	3,9	55,2	4,4±0,24	35,5±2,31	
2-кун	3,12±0,13	29,83±1,91	3,2	1,8	4,0	53,0	4,3±0,26	36,5±2,56	
3-кун	3,24±0,14	31,20±2,25	3,6	1,6	4,3	52,4	4,1±0,33	42,4±2,74	
4-кун	3,21±0,17	31,28±2,4	3,1	1,8	4,1	51,2	4,2±0,3	41,4±2,61	
5-кун	3,25±0,21	29,94±2,31	3,0	1,7	4,0	50,4	4,1±0,25	43,4±2,84	
IV назорат гурухи 0,5 мл 0,9 фоизли физиологик эритма n=10									
1-кун	3,20±0,19	25,21±1,52	3,1	2,2	3,9	55,2	4,6±0,27	35,5±2,31	
2-кун	3,21±0,18	24,33±1,86	3,2	1,8	4,0	53,4	4,2±0,24	34,5±2,26	
3-кун	3,34±0,18	22,26±2,04	2,6	1,9	4,2	54,1	4,1±0,38	40,4±2,34	
4-кун	3,31±0,19	23,28±2,07	2,2	1,8	4,1	54,2	4,3±0,34	41,0±2,61	
5-кун	3,35±0,24	24,74±2,01	2,9	2,1	4,3	51,6	4,0±0,26	43,2±2,64	

Эслатма: xxx-P<0,01; xxxx- P<0,001.

сони 19,42 фоизга қиёсий назорат гурухидаги жүйсалар кон күрсаткычларига нисбатан күпайған бўлса, лимфоцитлар сони 11,86 фоизга камайгани тажрибаларда аниқланди.

Шундай қилиб, тухум йўналишидаги жүйсалар пуллорозига стрептокк инфекциясининг аралаш шаклида конининг морфологик күрсаткычлари, яъни эритроцитлар ва гемоглобин микдори камайиб, лейкоцитлар ҳамда тромбоцитлар сони кўпайиши ёшга оид заарланиш динамикаси тадқиқотларда аниқланди.

Лейкоцитар формулада базофиллар сони ўзгармасдан эозинофиллар, псевдоэозинофиллар ва моноцитлар сонлари меңёрга нисбатан кескин 21,16 фоизга кўпайиб, лимфоцитлар сони камайиши аниқланди.

Иккинчи тажриба гурухидаги 650 млн доза *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* кўзгатувчиларининг аралаш инфекцияси юқтирилган жўйсалардаги гематологик тадқиқотларни 5-10 күнлик жўйсаларда 5 кун давомида кузатишга эришилди. Бунда заарланған жўйсалардан олинган қон намуналарида эритроцитлар, лейкоцитлар ва лейкоформула таркиби (эозинофиллар, базофиллар, миелоцитлар, лимфоцитлар ва нейтрофилларнинг таёчча ва бўгим ядроли турлари) аниқланди (3-жадвал).

Учинчи жадвал натижаларига кўра *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* кўзгатувчиларининг аралаш

инфекцияси билан заарланған (0,5 мл эритма таркибида 650x10⁶ КХҚБ) 5-10 күнлик ёшдаги тухум йўналишидаги 2-гурӯхдаги жўйсалар организмидаги эритроцитлар сони 14,6 %, лейкоцитлар ва тромбоцитлар сони мос равиша 11,2 ва 4,5 фоизларга ҳамда гемоглобин микдори эса 19,3 фоизга II қиёсий назорат гурухидаги (650x10⁶ КХҚБ) жўйсаларнинг қон күрсаткычларига нисбатан ўзгаришлар мавжудлиги аниқланди. Қон суртмасида базофиллар сони қиёсий назорат гурухидаги соглас жўйсалар қонидаги базофиллар сонидан деярли фарқ қилмади.

Асосий ўзгаришлар қолган лейкоцитлар турларида кузатилди. Албатта бу патологик жараёнга ҳар қандай ёш организмнинг мослашиши қийин кечади. Эозинофиллар сони 11,7 %, псевдоэозинофиллар 29,7 %, моноцитлар сони 16,5 фоизга қиёсий назорат гурухидаги жўйсалар қон күрсаткычларига нисбатан кўпайған бўлса, лимфоцитлар сони 9,76 фоизга камайгани тажрибаларда аниқланди.

Шундай қилиб, тухум йўналишидаги жўйсалар пуллорозига стрептокк инфекцияси кўзгатувчиларниң яъни эритроцитлар ва гемоглобин микдори камайиб, лейкоцитлар ҳамда тромбоцитлар сони кўпайиши ёшга оид заарланиш динамикаси тадқиқотларда аниқланди.

Лейкоцитар формулада базофиллар сони ўзгармасдан эозинофиллар, псевдоэозинофиллар ва моноцитлар сон-

10-30 кунлик жүйсалар *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* билан заарланғандаги гематологик үзгаришилар

Текшириш вакти	Эритроцит, млн/ мкл	Лейкоцит, минг/мкл	Лейкоформула					
			Э	Б	М	Л	Нейтрофиллар таёқча ядроли	бүгім ядроли
Меъер	3,18±0,14	25,18±1,5	2,8	2,2	4,4	56,6	4,4±0,31	40,4±3,23
I тажриба гурухы 0,5 мл 500×10^6 КХКБ n=10								
1-кун	3,24±0,18	31,45±1,48	3,1	1,76	3,9	58,2	4,6±0,27	35,5±2,31
2-кун	3,19±0,17	30,29±1,62	3,2	1,8	4,0	58,0	4,2±0,24	34,5±2,26
3-кун	3,16±0,22	30,20±2,28	2,6	1,7	4,7	59,4	4,1±0,38	40,4±2,34
4-кун	3,32±0,26	31,28±2,04	2,2	1,7	4,4	59,2	4,3±0,34	41,0±2,61
5-кун	3,20±0,28	29,74±2,18	2,9	1,75	4,2	61,4	4,0±0,26	43,2±2,64
II тажриба гурухы 0,5 мл 650×10^6 КХКБ n=10								
1-кун	3,24±0,17	29,61±1,54	3,1	1,76	3,9	55,2	4,4±0,24	35,5±2,31
2-кун	3,12±0,13	29,83±1,91	3,2	1,8	4,0	53,0	4,3±0,26	36,5±2,56
3-кун	3,24±0,14	31,20±2,25	3,6	1,6	4,3	52,4	4,1±0,33	42,4±2,74
4-кун	3,21±0,17	31,28±2,4	3,1	1,8	4,1	51,2	4,2±0,3	41,4±2,61
5-кун	3,25±0,21	29,94±2,31	3,0	1,7	4,0	50,4	4,1±0,25	43,4±2,84
III тажриба гурухы 0,5 мл 750×10^6 КХКБ n=10								
1-кун	3,24±0,17	29,61±1,54	3,1	1,76	3,9	55,2	4,4±0,24	35,5±2,31
2-кун	3,12±0,13	29,83±1,91	3,2	1,8	4,0	53,0	4,3±0,26	36,5±2,56
3-кун	3,24±0,14	31,20±2,25	3,6	1,6	4,3	52,4	4,1±0,33	42,4±2,74
4-кун	3,21±0,17	31,28±2,4	3,1	1,8	4,1	51,2	4,2±0,3	41,4±2,61
5-кун	3,25±0,21	29,94±2,31	3,0	1,7	4,0	50,4	4,1±0,25	43,4±2,84
IV назорат гурухы 0,5 мл 0,9 физиол. физиологик эритма n=10								
1-кун	3,20±0,19	25,21±1,52	3,1	2,2	3,9	55,2	4,6±0,27	35,5±2,31
2-кун	3,21±0,18	24,33±1,86	3,2	1,8	4,0	53,4	4,2±0,24	34,5±2,26
3-кун	3,34±0,18	22,26±2,04	2,6	1,9	4,2	54,1	4,1±0,38	40,4±2,34
4-кун	3,31±0,19	23,28±2,07	2,2	1,8	4,1	54,2	4,3±0,34	41,0±2,61
5-кун	3,35±0,24	24,74±2,01	2,9	2,1	4,3	51,6	4,0±0,26	43,2±2,64

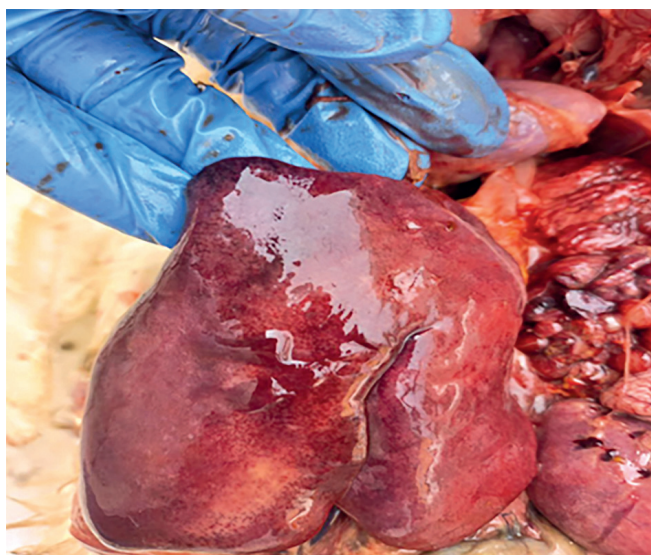
Эслатма: xxx- $P<0,01$; xxxx- $P<0,001$.

лари меъерга нисбатан кескин 18,2 фоизга кўпайиб, лимфоцитлар сони камайиши аниқланди.

Учинчи тажриба гурухидаги 750 млн м.т. мавжуд *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* кўзгатувчиларининг аралаш инфекцияси юқтирилган жўжалардаги гематологик тадқиқотларни 10-30 кунлик жўжаларда 5 кун давомида кузатишга эришилди. Бунда заарланган жўжалардан олинган қон намуналарида эритроцитлар, лейкоцитлар ва лейкоформула таркиби

(эозинофиллар, базофиллар, миелоцитлар, лимфоцитлар ва нейтрофилларнинг таёқча ва бўгим ядроли турлари) аниқланди (4-жадвал).

Тадқиқот натижаларига кўра, кўп микдордаги бактерия хужайралари билан заарланган жўжалар биологик қонуниятга асосан касаллик кўзгатувчиларидан ўзларини ҳимоя қила олмасдан тез фурсатда экспериментал пуллуроздан заарланиш ўта ўткир кечиб, клиник белгилари кўзга ташланмасдан нобуд бўлгани қайд қилинди. Ўлган



2-расм. Жигар паренхимасининг геморрагик ҳолати



3-расм. Сальмонеллөз ва стрептококкоз билан касалланган жўжалар ичакларида геморрагик яллиғланиши ва қон қуилиши

жүжалар ёриб текшириб күрилганды (2,3,4 ва 5-расмлар), уларда пуллорозга хос патологоанатомик ўзгаришлар ҳам күзға яққол ташланды. Бирок бактериологик текширишлар натижасыга күра, ўлган жүжаларнинг патологик намуналаридан *S. pullorum gallinarium* кайта ажратиб олинди. Ушбу гурухдаги бошқа жүжаларда ҳам касаллик ўткір шаклда кечиб, охир-оқибатда уларда ҳам ўлим ҳолаты күзатилди.

Юқтирилган вақтдан 24-36 соат ўтиб, ўлган (биринчи ва иккінчи гурухдаги айрим жүжаларни ўткір заарланишда) жүжалар клиник ва патологоанатомик текширилганды эса, пуллорозга хос яққол клиник ва патоморфологик ўзгаришлар күзатилди. Тажриба давомида ўлмай қолган жүжалар назорат гурухига нисбатан ўсиш ва ривожланишдан орқада қолиб, ташқи мұхит омилларига берилувчан ҳамда юқумсиз касалликларга тез чалинадиган бўлиб қолди.

Иккінчи расмдан кўриниб турибдики, *S. pullorum gallinarium* ва *Str. pneumoniae* билан заарлланган 1-5 кунлик жүжалар жигаридан кучли патология шаклланган. Дастреб жигар дистрофияси яққол күзатилган бўлса, бъзи жүжаларнинг жигари сарик-лойсизмон рангда, юмшок масса ҳолига келиб қолган, босиб кўрилгандан тўқимаси тез ва осонлик билан ажралди. Турли катталиқдаги оқ некротик ўчоқлар яққол кўринади. Заарлланган жүжалар ошқозон-ичак тизими шиллик пардаларининг катарал-геморрагик яллигланиши күзатилди. Кўр ичак фибрин массаси билан тўлиб қолган, тўғри ичаги сийдик тузлари туфайли кенгайб қолгани күзатилди. Бундан ташқари бир млда 500×10^6 микроб ҳужайра сақлаган *S. pullorum gallinarium* ва *Str. pneumoniae* эритмаси билан заарлланган жүжалар ичакларида кучли қон куйилишлар яққол күзатилди (3-расм).

Учинчи расмда кўриниб турибдики *S. pullorum gallinarium* ва *Str. pneumoniae* инфекцияси билан заарлланган 5 кунлик жўёжа талоги меъёрига нисбатан 1,2 марта катталашган, кесиб кўрилгандан магиз қаватида дөгли қон куйилиши, талоқнинг пўст ва магиз қисмида некротик тугунлар пайдо бўла бошлаган.

Шундай қилиб тажрибада 750 млн. *S. pullorum gallinarium* микроб танача юборилган 3-тажриба гурухдаги 10 бош (10-30 кунлик) заарлланган жўжалардан 5 боши 50% ўлганлиги сабабли 750 млн. сальмонелла микдори LD₅₀ ни ташкил этди ва 500 млн. микроб танача юборилган 1-гурухда барча жўжалар 100 % ўлганлиги туфайли, ушбу микдор LD₁₀₀ эканлиги аниқланди.

Хуносалар:

- Жўжаларнинг пуллорозли инфекциясида патоморфологик ўзгаришларда асосан умумий дистрофик жараёнлар күзатилиб, айниқса 2-8 кунликда гемодинамик ва дистрофик ўзгаришлар аниқланди.

- Жўжалар пуллорозида қоннинг морфологик кўрсаткичлари, яъни эритроцитлар ва лейкоцитлар микдори мос равиша 29,7 ва 21,6 фоизга камайиб, лейкоцит ҳамда тромбоцитлар сони 12,45 ва 6,72 фоизга кўпайиши хусусий тадқиқотлар давомида аниқланди.

- 10-30 кунлик жўжаларга 750 млн. *S. pullorum gallinarium* микроб танача юборилган тажрибада LD₅₀, 1-5 кунликда эса 500 млн. микроб танача юборилган тажриба гурухида эса LD₁₀₀ эканлиги аниқланди.

- *S. pullorum gallinarium* ва *Str. pneumoniae* аралаш инфекцияси билан заарлланган 1-5 кунлик жўжалар ички аъзолари; жигарда кучли дистрофия, оқ-кулранг некротик ўчоқлар, буйракда турли тузлар йиғилиши ҳамда ичакларда катарал яллигланиши ва ўлган жўжаларда ёқимсиз хидлар пайдо бўлиши аниқланди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Айвазян С.Р., И.Э.Грановский [и др.] Современная лабораторная диагностика острых кишечных инфекций: обзор // Молекулярная медицина. -М., 2009. -N3. -C. 3-8.
2. Алимардонов А.Ш., Н.Ж.Семенова Профилактика сальмонеллёза в производственных условиях. // “Зооветеринария” -Ташкент, 2012.-№10.-С. 20.
3. Джурاءв Н.Б. Эпидемиологическая характеристика заболеваемости сальмонеллозами, совершенствование эпидемиологического надзора и профилактики зоонозных сальмонеллозов. Автореферат. дисс. канд. мед. наук. Ташкент, 2001. стр 19.
4. Садовников Н.В., Придыбайло Н.Д., Верещак Н.Д. Общие и специальные методы исследования крови птиц промышленных кроссов // Екатеринбург, Санкт-Петербург УрГСХА – АВИВАК 2020. –С. 8-15.
5. Онищенко, Г.Г. Проблемы инфекционных заболеваний через призму санкт-петербургского саммита восьми / гиг. и сан. -2008.-№ 1.-С. 13.
6. Сергеев В.И. Эпидемиология острых кишечных инфекций -Пермь, 2008. —289 с
7. Зуфаров Қ.А., Раҳмонов Х.Р., Расулов Қ.И., Сайдқориев Б.К. Гистологиядан амалий қўлланма ЎзССР // “Медицина” нашриёти Тошкент -1976. – Б. 5-11.
8. B.A.Elmuromov., N.I.Navruzov., Z.N.Kiyamova. Jo‘jalar pulloroz va streptokokkolarining aralash infeksiyasida gematologik o‘zgarishlar // “Agrosanoat majmuining dolzarb muammolarini hal etishda veterinariya fani va biotexnologiyalarning ahamiyati” Respublika ilmiy-amaliy konferensiya. Samarqand 2023. –В 130-136.
9. Наврузов Н.И., Б.А.Элмуровов., Н.Р.Вохидова Сальмонеллэз касаллик қўзгатувчилиги нанотехнологияли хитозан препаратининг таъсири /“Zooveterinariya” илмий оммабоп журнали. – Тошкент, 2013. - № 8(69). –Б. 12.
10. N.I.Navruzov “The role of immunostimulants in the prevention of colibacillosis, salmonellosis and pasteurellosis in calves” International engineering journal for research & development. Indonesia; September. Vol-3, №8 (2020). ISSUE-4 E-ISSN NO: 2349-0721 JIF: 7.242.
11. Navruzov N.I., Elmurodov B.A., Z.N.Kiyamova “Intervention of Bacterial Diseases in Poultry” // International Journal of Biological Engineering and Agriculture e-ISSN: 2833-5376 Volume 1 | No 4 | Oct-2022 – P. 8-12. Impact Factor- 8,384.
12. Navruzov N.I., Elmurodov B.A., X.U.Murodov., F.M.Qurbanov Path morphological Changes in Poultry Pasteurellios, Pillories and Colibacteriosis Diseases // Middle European Scientific Bulletin. Academic journal. io Volume 29 | Oct-2022 ISSN(E): 2694-9969 – P. 87-92. Impact Factor-5.985
13. Elmurodov B.A., Navruzov N.I., Z.N.Kiyamova. / Salmonella pullorum gallinarium ва streptococcus pneumoniaenig аралаш инфекцияси билан заарлланган жўжаларда гематологик ўзгаришлар // “Veterinariya meditsinasi” илмий оммабоп журнали. – Тошкент, 2013. - № 12(205). –Б. 7-12.

SIGIRLARDA YO'LDOSHNING USHLANIB QOLISHI, TURLARI VA FASLLAR KESIMIDA UCHRASH DARAJASI

Аннотация

В данной научной статье освещаются исследования, проведенные на некоторых животноводческих фермах, специализирующихся на разведении крупного рогатого скота в Самаркандской и Каракалпакской областях нашей Республики, и приводятся достоверные сведения о том, что одна из основных причин нехватки продуктивных коров в современных хозяйствах связана с болезнями, то есть 12,02 процента от общего поголовья коров приходится на причины, связанные с сохранением последа. В частности, сделаны выводы относительно наличия задержки последа у продуктивных коров, полного или неполного и частичного типов задержки. Кроме того, приведены данные о влиянии климата и времени года на возникновение заболеваний в некоторых хозяйствах, а также описана частота возникновения заболеваний по сезонам.

Kalit so'zlar: sigir, dispanserizatsiya, qisirlilik, ginekologik kasalliklar, homila yo'ldosh, homila yo'ldoshning to'liq ushlanib qolishi, homila yo'ldoshning noto'liq ushlanib qolishi, homila yo'ldoshning qisman ushlanib qolishi, endometritlar.

Kirish va mavzuning dolzarbliji. Oxirgi yillarda respublikamizda qoramolchilikni fan yutuqlari, ilg'or tajribalar asosida rivojlantirish, oziqa bazasini mustahkamlash va mahsulot ishlab chiqarish hamda uni qayta ishlash texnologiyasini takomillashirish, qoramollar zotini yaxshilash va genofondini boyitishga katta e'tibor qaratilmoqda.

Respublikamizda chorvachilik rivojlanishiga to'siq bo'la-yotgan muammoldan biri – qishloq xo'jalik hayvonlarida uchraydigan tuqqandan keyingi homila yo'ldoshining ushlanib qolishi oqibatida sigirlarda qisirliklar va ginekologik kasalliklarning kelib chiqishi hamda buning oqibatida chorvachilik xo'jaliklariga katta iqtisodiy zarar yetkazilmoqda. “Respublikamiz chorvachilik fermer xo'jaliklarida har yili 20-30% sigirlar qisir bo'lib qolishining asosiy sabablaridan biri bu – homila yo'ldosh ushlanib qolishidir”. Shunga asoslangan holda, qoramolchilik sohasida qisirlikni va tuqqandan keyingi ginekologik kasalliklarni keltirib chiqaruvchi yo'ldosh ushlanib qolishi sababini o'rganish, oldimi olish, yuqori samara beruvchi davolash va profilaktika chora-tadbirlarini ishlab chiqish dolzarb masala bo'lib hisoblanadi.

Dunyoning ko'pchilik davlatlarida turli stress omillar va antisanitariya sharoitlari, oziqa ratsion tarkibining to'laqonli emasligi, yayratish maydonchalari yo'qligi natijasida mahsuldar sigirlar orasida yo'ldosh ushlanib qolishi oqibatida tuqqandan keyingi ginekologik kasalliklarning ko'p uchrashi, organizmda moddalar almashinuvining buzilishlari, shuning oqibatida tabiiy rezistentlik pasayishi kuzatilmoqda. Shu sababli qoramollarda sut va go'sht mahsuldarligining kamayishi, sifatining pasayishi, ko'payish xususiyatlarining yomonlashuvi, fiziologik jihatdan rivojlanmagan buzoq tug'ilishi, o'sish – rivojlanishdan orqada qolishi va kelgusida podani to'ldirish uchun yaroqsiz bo'lishi, xo'jalikda yuqori mahsuldar sigirlardan foydalanish muddatlarining kamayishi, mahsulot yetishtirish uchun oziqa sarfining ortishi kabi muammolar mavjud.

Tadqiqot usullari. Sigirlarda homila yo'ldoshi ushlanib qolishining turlari bo'yicha tarqalishini o'rganish yuzasidan tajribalar 5 ta xo'jalikda 92 bosh yo'ldoshi ushlanib qolgan sigirlarda olib borildi. Homila yo'ldoshi ushlanib qolgan sigirlar umumiy podadan ajratilib, anamnez ma'lumotlari, zooveterinariya hujjatlari va olingan patologik na'munalar Vetsanitariya va urchitish patologiyasi laboratoriyasida tekshirildi.

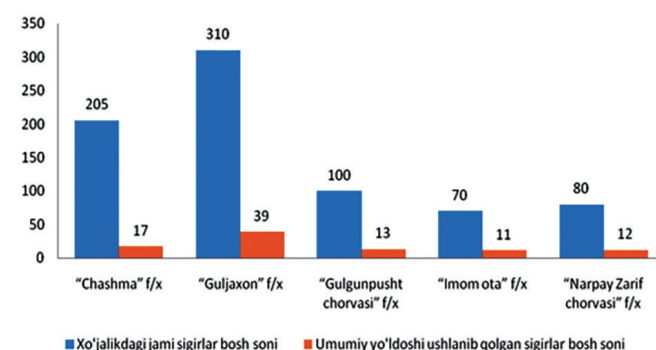
Summary

This scientific article covers research conducted in some livestock farms specializing in cattle breeding in the Samarkand and Kashkadarya regions of our Republic, and provides reliable information that one of the main reasons for the lack of productive cows in modern farms is related to diseases, that is, 12.02% of the total number of cows is due to the retention of the placenta. In particular, the conclusions drawn on the retention of the placenta in productive cows, the presence of complete, incomplete and partial retention types are presented. In addition, information is provided on the influence of climate and season on the occurrence of diseases in some farms, and the frequency of the disease by season is described.

Mazkur patologik holat ko'pincha kavshovchi hayvonlarda va asosan sigirlarda, ba'zan biyalarda va kamdan-kam holda go'shtxo'r hayvonlarda uchraydi. Homila yo'ldoshning o'zi tabiiy holda tushmasa sigirlarda homila tug'ilgach 24-28 soatdan keyin, biyalarda 2 soatdan keyin, qo'y va echkilarda 5 soatdan keyin operativ (qo'l bilan) ajratib olinadi.

Tadqiqot obekti. Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani “Imom ota”, Naripay tumani “Naripay Zarif chorvasi”, Samarqand tumani “Guljaxon” va Qashqadaryo viloyati Kitob tumani “Gulgupusht chorvasi”, Chiroqchi tumani “Chashma” fermer xo'jaliklaridagi sigirlarda tuqqandan keyingi yo'ldosh ushlanib qolishi hamda uning sabablarini o'rganish maqsadida akusher-ginekologik dispanserlash o'tkazildi.

Olingan natijalar va ularning tahlili. Akusher-ginekologik dispanserlash davomida o'tkazilgan tekshirishlar natijasida Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani “Imom ota” chorvachilik fermer xo'jaligiga qarashli 70 bosh sigirlardan 11 boshi (15,7%), Naripay tumani “Naripay Zarif chorvasi” chorvachilik fermer xo'jaligida tekshirilgan 80 bosh sigirlardan 12 boshi (15%), Samarqand tumani “Guljaxon” fermer xo'jaligida 310 bosh sigirlardan 39 bosh (12,6%), Qashqadaryo viloyati Kitob tumani “Gulgupusht chorvasi” fermer xo'jaligida 100 bosh sigirlardan 13 boshi (13%), Chiroqchi tumani “Chashma” fermer xo'jaligida 205 bosh sigirlardan 17 boshida (8,2%) homila yo'ldoshning ushlanib qolishi kasalliklari qayd etildi.



Sigirlarda akusher-ginekologik dispanserlash natijalariga ko'ra umumiy yo'ldoshi ushlanib qolgan sigirlar soni

Homila yo'ldoshi ushlanib qolgan sigirlarning umumiyligi hotati qoniqarsiz, ishtahaning pasayishi, belni bukib turish hamda tez-tez siyidik chiqarish pozasini qabul qilishi va kuchanishi, yo'ldoshning osilib turish, qindan qon aralash shilimshiq suyuqlikning oqishi, tana haroratining me'yorga nisbatan o'rtacha +0,5-0,8°C ga oshganligi, oshqozon oldi bo'limlarining gipotoniysi kuzatildi.

Chorvachilik fermer xo'jaliklariagi akusher-ginekologik dispanserizatsiya natijasida sigirlarda tuqqandan keyingi ginekologik kasalliklar, asosan homila yo'ldoshining ushlanib qolishi 8-10% atrofida bo'lishi tadqiqotlarimizda aniqlandi. Bunda xo'jaliklardiagi sigirlarda tuqqandan keyingi jinsiy kasalliklar dan asosan homila yo'ldoshi ushlanib qolishi va endometritlar ko'p uchrashi aniqlandi.

Bizning tadqiqotlarimizda sigirlarda homila yo'ldoshining o'z vaqtida ajralmasligiga bachadonning yetarli darajada qisqarmasligi homila pardalarini orasiga haddan tashqari ko'p suyuqliklar to'plangani, homila juda katta bo'lgani tufayli bachadonning cho'zilib ketishiga sabab bo'lishi aniqlandi.

Shuningdek, kuchanish va to'lg'oq kuchsiz bo'lganida ham homila yo'ldoshi ajralmay qolishi kuzatildi. Homila yo'ldoshining ajralmay qolishi hayvonlar oziqa ratsionining to'laqonli bo'lmasligida sigirlar ozib ketishi yoki aksincha semirib ketg'anida ham kuzatildi.

Hayvonlar uchun matsion (faol yayratish) yetarli bo'lma-ganda bachadon bo'shashib qoladi (atoniya) va bu holat homila yo'ldoshining ushlanib qolishiga olib keladi. Homila yo'ldoshining ajralmasligiga hayvonning bo'g'ozlik davrida bachadonida paydo bo'ladigan yallig'lanish jarayonlari ham sabab bo'lishi mumkin. Bunda shilliq parda shishadi, natijada so'rg'ichlar karkinkulalarda tutilib qoladi va kuchanish hamda to'lg'oq zo'rayganda ham ular ajralmaydi. Homila yo'ldoshi yallig'langanda ham xorion parda so'rg'ichlari shishib ketadi, bu esa uning bachadon shilliq pardasiga mahkamroq yopishib qolishiga sabab bo'ladi.

Ba'zan bachadon bo'yinchasi yo'lining vaqtidan oldin yopilib qolishi yoki bo'g'ozlik rivojlanmagan bachadon shoxi haddan tashqari kuchli qisqarganda, homila pardalarining shu shoxda qisilib qolishi tufayli ham homila yo'ldoshi ajralmay qoladi.

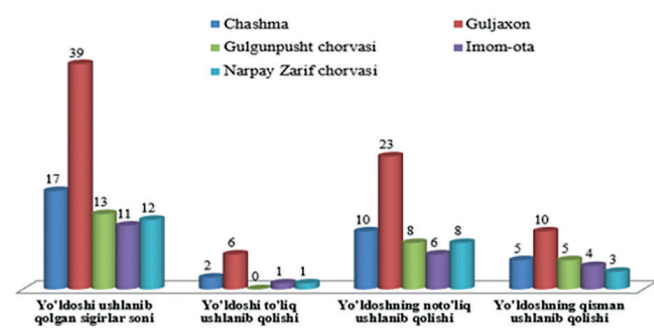
Homila yo'ldoshining saqlanib qolishi uch turga bo'linadi, ya'ni to'liq, noto'liq va qisman ushlanib qolishi. Homila yo'ldoshining osilib turgan qismi sakrash bo'g'inlarigacha, ba'zan hatto yergacha tushib tursa ham bu qisman ushlanib qolishi bo'ladi.

Homila yo'ldoshi butunligicha jinsiy yo'llarda turgan bo'lsa, ya'ni xorion parda bachadonni har ikkala shoxida katilidona tutashgan bo'lsa, to'liq ushlanish deyiladi, bunday paytda tashxis anamnez va ichki tekshirishlar natijasida qo'yiladi. Agar homila yo'ldoshi bachadonning bitta shoxida ushlanib qolsa, unda noto'liq ushlanish deyiladi. Sigirlarda ko'pincha homila yo'ldoshining noto'liq va qisman ushlanib qolishi kuzatiladi. Bu vaqtida homila pardalarini jinsiy yo'llardan osilib turadi.

Sigirlarning homila yo'ldoshi 2 kundan ortiq ajralmasa, u chiriy boshlaydi va qo'lansa hidli bo'lishi kuzatildi. Homila yo'ldoshi chirishidan hosil bo'lgan moddalarining qonga so'rilishi oqibatida organizmning zaharlanishi tufayli hayvonda umumiyligi holsizlanish, ishtahaning yo'qolishi, tana haroratining ko'tarilishi, sut mahsuldorligining kamayishi kuzatiladi. Tug'ish yo'llaridan qo'lansa hidli qon va shilimshiq aralash suyuqlik, ayrim paytlarda chirigan homila pardalarining bo'laklari keladi.

Sigirlar homila yo'ldoshi ushlanib qolishini turlari bo'yicha tarqalishi, sabablari, rivojlanish xususiyatlari, klinik belgilari, qondagi morfobiokimiyoviy o'zgarishlar, bachadonda hosil

bo'lgan suyuqliklarning turlarini aniqlash maqsadida homila yo'ldoshi ushlanib qolgan sigirlar umumiyligi podadan ajratilib, tadqiqotlar o'tkazildi. Bunda xo'jalikning chorvachilik bo'yicha iqtisodiy ko'rsatkichlari, hayvonlarni saqlash va oziqlantirish sharoitlari, sut mahsuldorligini tahlil qilib o'rganildi. Tajribalar davomida homila yo'ldoshi ushlanib qolgan sigirlarning tashqi jinsiy lablari, qinning ichki shilliq qavatlari, bachadonning holati to'g'ri ichak orqali rektal tekshirish va UTT jihozini yordamida (bachadonning harakati, konsistensiyasi, qattiq yoki yumshoqligi, ichida suyuqlik bor-yo'qligi va boshqalar) hamda qindan oqqan suyuqlikning rangi, hidi, hajmi va konsistensiyasi hamda sigirning tashqi tomonidan ko'rinishi (siyish pozani tez-tez takrorlab turadi, dumini qimirlatib ko'tarib belini bukib, kuchanish alomatini qilib turadi) aniqlandi.



Sigirlarda yo'ldosh ushlanib qolishning turlar bo'yicha tarqalishi

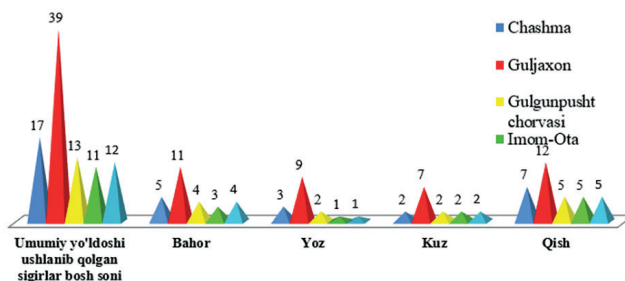
Adabiyot manbalarida respublikamizning barcha hududlari bo'yicha sigirlarda homila yo'ldoshi ushlanib qolishining turlari bo'yicha tarqalishi va ularning mavsumiyligi haqida ma'lumotlar keltirilmagan. Shularni inobatga olib, sigirlarda homila yo'ldoshi ushlanib qolishining qaysi turi ko'p uchrashimi aniqlash bo'yicha tadqiqotlar yuqorida nomlari qayd qilingan 5 ta chorvachilik fermer xo'jaliklari o'rganib chiqildi. Xo'jaliklardiagi yo'ldoshi ushlanib qolgan sigirlarni klinik, rektal hamda UTT jihozini yordamida aniqlandi.

Tadqiqotlar olib borilgan chorvachilik fermalaridagi sigirlarni yo'ldosh ushlanib qolishni turlari bo'yicha tarqalishini o'rganganilganda "Chashma" fermer xo'jaligidagi 17 bosh homila yo'ldoshi ushlanib qolgani, shundan 2 boshida (11,8%) to'liq, 10 boshida (58,8%) noto'liq, 5 boshida (29,6%) qisman homila yo'ldoshini ushlanib qolishi aniqlandi. "Guljaxon" fermer xo'jaligida 39 bosh homila yo'ldoshi ushlanib qolishini turlar bo'yicha o'rganganilganda, 6 bosh (15,3%) to'liq, 23 bosh (58,97%) noto'liq, 10 bosh (25,6%) qisman homila yo'ldoshini ushlanib qolishi kuzatildi. "Gulgunpusht chorvasi" fermer xo'jaligida 13 bosh sigirlarda homila yo'ldoshini ushlanib qolgan turlari o'rganganilganda to'liq ushlanib qolishi kuzatilindi, 8 boshida (61,5%) noto'liq, 5 boshida (38,4%) qisman homila yo'ldoshi ushlanib qolishi kuzatildi. "Imom ota" fermer xo'jaligidagi homila yo'ldoshi ushlanib qolgan 11 bosh sigirlarning 1 bosh (9,09%) to'liq, 6 bosh (54,5%) noto'liq, 4 bosh (36,3%) qisman ushlanib qolishi aniqlandi. "Narpay Zarif chorvasi" fermer xo'jaligidagi homila yo'ldoshi 12 bosh ushlanib qolgan yo'ldoshni turlar bo'yicha o'rganganilganda, 1 bosh (8,3%) to'liq, 8 bosh (66,6%) noto'liq, 3 bosh (25,1%) sigirlarda homila yo'ldoshi qisman ushlanib qolishi kuzatildi. Tekshirishlar olib borilgan xo'jaliklarda homila yo'ldoshining noto'liq ushlanib qolishi 60 foizni tashkil qilib, umumiyligi yo'ldosh ushlanib qolishining asosiy qismini tashkil etdi.

Chorvachilik fermer xo'jaliklarda sigirlarda tuqqandan keyingi homila yo'ldoshi ushlanib qolishini fasllar kesimida o'rganish bo'yicha olib borilgan tadqiqotlardan ma'lum bo'ldiki, hayvonlar organizmiga tashqi muhitning va fasllarning o'ziga xos ijobjiy yoki salbiy ta'sir qilishi ko'pchilik xorij va mahalliy adabiyot manbalarida keltirilgan. Hayvonlar reproduktiv a'zolariiga iqlim va mikroqlim ta'siri bo'yicha adabiyot ma'lumotlari mavjud. Noqulay tashqi muhit sharoitiда saqlangan sog'in sigirlarda mahsuldorlik 25-30 foizga pasayadi, organizmning infeksiyalarga va tashqi muhit ta'sirlariga qarshi kurashuvchanlik qobiliyati zaiflashadi. Yilning issiq paytlarida, harorat +35-40 °C bo'lganda, sovuq paytga qaraganda sigirlarda homila yo'ldoshi ushlanib qolishi 15,8 foiz ko'p uchraydi, tuqqandan keyingi kuyga kelib otalanish (servis davri) vaqtida esa 30-50 kunga uzayadi. Sigirlarning muhit, turli omillar ta'siriga, mikroqlim parametraliga moslashishi organizmdagi turli a'zo va tizimlarning, nafas olish, qon aylanishi, ovqat hazm qilish, moddalar almashinushi, organizmdagi fermentlar o'zgaruvchanligi termoregulyatsiya, jinsiy a'zolar va hakozolarning ko'rsatadigan javob reaksiyasi shaklida namoyon bo'ladi.

Tadqiqotlarimiz o'rganilgan xo'jaliklarda sigirlarda yo'ldosh ushlanib qolishimi har fasllarda o'rganib borish maqsadida 765 bosh sigirdan 92 boshida (12,03 %) yil davomida tuqqandan keyin homila yo'ldoshi ushlanib qolganligi aniqlandi.

Tadqiqotlar olib borilgan xo'jaliklardi sigirlarda homila yo'ldoshi ushlanib qolishi bahorda 29,3%, qishda 36,9%, yozda 17,4%, kuzda esa 16,3 foizni tashkil etdi. Chorvachilik fermer xo'jaliklarda sigirlar tuqqandan keyingi homila yo'ldoshi ushlanib qolishining bahor va qish oylarida ko'p uchrashiga sabab - fasllarda fermadagi 50-60% sigirlarning tug'ishi bo'lsa, ikkinchidan ba'zi tadqiqotlar o'rganilgan xo'jaliklarda tug'ruqxonaning yo'qligi, borlari ham veterinariya-sanitariya talablariga javob bermasligi, fermadagi barcha sigirlar bir xil tipdagi oziga ratsioni bilan boqilishi hamda bu fasllarda asosan quruq oziga bilan boqilishi, organizmning suvni ko'p talab qilinishi, o'z navbatida organizm rezistentligining pasayishiga, tuqqan sigirlarda homila yo'ldoshi ushlanib qolishining ko'payishiga olib keladi. Yoz va kuz oylarida ham sigirlarda homila yo'ldoshini ushlanib qolishi kam bo'lsa-da kuzatilib, bu fasllarda sigirlar oziganishining yaxshi bo'lishi, yayratish maydonlarida motionning bo'lishi, organizmda moddalar almashinuvida fermentlar faolligining kuchayishi, ayvonlarda (bostirma tagi) saqlanishi hamda quyosh nurining hayvonlarda organizm bilan mikroorganizmlar o'tasidagi bog'lanishning uzilishi ham muhim ahamiyat kasb etadi.



Chorvachilik fermer xo'jaliklarda sigirlarda yo'ldosh ushlanib qolishining fasllar bo'yicha uchrashi

Oxirgi yillarda reja asosida qurilgan fermalarda xorijdan olib kelingan va saqlanayotgan mahsuldor sigirlar orasida tuqqandan keyingi akusher-ginekologik kasalliklar yil fasllariga

qaramasdan ko'p uchrashi bizning kuzatishlarda aniqlandi. Tadqiqotlar olib borilgan xo'jaliklarda o'tkazilgan ilmiy tadqiqot ishlari natijasida xo'jaliklarda sigirlarning tuqqandan keyingi homila yo'ldoshining ushlanib qolishini fasllar bo'yicha tarqalishini o'rganishdan ma'lum bo'ldiki, homila yo'ldoshi ushlanib qolishi bahor va qish fasllarida nisbatan ko'p uchrab, 29,3-36,9 foizni tashkil etgan bo'lsa, yoz oylarida 17,4 foiz atrofida, kuz oylarida esa kasallanish darajasi 16,3 foizni tashkil etganligi tadqiqotlarimizda kuzatildi.

Shuningdek, 2-3 marta tuqqan sigirlar bilan birinchi marta tuqqan sigirda homila yo'ldoshi ushlanib qolishini taqqoslab o'rganganimizda ma'lum bo'ldiki, 10 bosh birinchi marta tuqqan tanalardan 5 boshida (50 %) homila yo'ldoshi ushlanib qolishi kuzatilgan bo'lsa, 2-3 marta tuqqan sigirlarda esa 10 bosh tuqqan sigirlarning 2 boshida (20 %) homila yo'ldoshi ushlanib qolishi kuzatildi.

Xulosalar: 1. Ilmiy tadqiqotlar olib borilgan tajriba xo'jaliklarda akusher-ginekologik dispanser tekshirishlar natijasida xo'jaliklarda homila yo'ldoshining ushlanib qolishi o'rtacha 13% sigirlar aniqlandi. Sigirlarda homila yo'ldoshining ushlanib qolishi boshqa akusher-ginekologik kasalliklar aynan endometritlar bilan kasallanishiga sabab bo'ladi.

2. Samarqand va Qashqadaryo viloyatlardagi ilmiy tadqiqot ishlari olib borilgan chorvachilik xo'jaliklardi sigirlarda homila yo'ldoshining ushlanib qolishi turlari ham o'rganilgan, bunda to'liq 10,8%, noto'liq 59,9%, qisman ushlanib qolishi esa 29,3 foizni tashkil etishi kuzatilgan.

3. Samarqand va Qashqadaryo viloyatlardagi ilmiy-tadqiqot ishlari olib borilgan chorvachilik xo'jaliklardi sigirlarda homila yo'ldoshining ushlanib qolishini yil fasllarida uchrash darajasi ham o'rganilgan. Bahor faslida 29,3%, yoz faslida 17,4%, kuz faslida 16,3%, qish faslida esa 37 foizni tashkil etishi aniqlangan.

Foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati:

1. Kuldoshev O.U. Sigirlar bepushtligi, endometritlarni davolash va oldini olish usullarini takomillashtirish. Avtoreferat, dissertatsiya vet.fan doktori (DSc). Samarqand-2022. 42 b.

2. Baliev Sh.K. Sigirlarda endometritni davolash va oldini olishni takomillashtirish / Dissertatsiya avtoreferati 2021. 22 b.

3. O.U.Kuldashev, J.N.Ochilov. Sigirlarning yo'ldosh ushlanib qolishini oldini olish. SamVMI Chorvachilik hamda veterinariya sohalarida innovatsion texnologiyalarni joriy qilish va muammolar Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari 1 qism 22-24 may 2019 y. 309-312 b.

4. J.N.Ochilov. "Sigirlarda yo'ldoshni ushlanib qolishini davolash va oldini olish". «Состояние разработки и производства биологических и ветеринарных препаратов и возможности расширения их локализации» 9-10 сентября 2020 г. 204-208 с.

5. O.U.Kuldashev, J.N.Ochilov. Sigirlarda homila yo'ldoshining ushlanib qolishini oldini olishda fertadin preparatining samarası. "Veterinariya meditsinasi" jurnali 20-21 dekabr 2023 y. maxsus № 7. 68-69 b.

6. O.U.Kuldashev, J.N.Ochilov. Sigirlarda homila yo'ldoshining ushlanib qolishini oldini olishda gonodin preparatining samarası. "Veterinariya meditsinasi" jurnali 20-21 dekabr 2023 y. maxsus № 7. 68-69 b.

7. O.U.Kuldashev, J.N.Ochilov. Profilaktika задержания последа у коров "Veterinariya meditsinasi" jurnali 2024 y. maxsus № 1. 271-273 b.

8. O.U.Kuldashev, J.N.Ochilov. Sigirlarda homila yo'ldoshining ushlanib qolishini davolashda rootikan preparatining samarası. "Veterinariya meditsinasi" jurnali 2024-y. maxsus № 3. 180-182 b.

УДК: 619.616:591.8

О.А.Джураев, в.ф.н., лаборатория мудири,
Ветеринария илмий-тадқиқот институти

ҲАЙВОНЛАРНИ ПАТОЛОГОАНАТОМИК ЁРИБ ТЕКШИРИШДА ЮҚУМСИЗ КАСАЛЛИКЛАРНИНГ ЎЗИГА ХОС АЙРИМ КЛИНИК- АНАТОМИК ХУСУСИЯТЛАРИ

Аннотация

В статье освещены сведения о развитии общих и местных изменений, устанавливаемых при патологоанатомических исследованиях животных и являющихся характерными при внутренних незаразных заболеваниях. В виду разнообразности этиологии, патогенеза и клинико-анатомической картины проявления, а также физиологического состояния организма, картина вскрытия павших от незаразных заболеваний животных также может быть весьма различной. Патологические процессы при незаразных заболеваниях, являясь полиэтиологичными, характеризуются в основном преимущественным поражением отдельных органов, систем или тканей. При этом, с точки зрения патологоанатомического вскрытия, общим для всех незаразных заболеваний является развитие как местных (локальных), так и общих изменений.

Калим сўзлар: юқумсиз касалликлар, маҳаллий ва умумий ўзгаришлар, патологик жараён, аллергия, дистрофия, некроз, яллигланиши, пролиферация, гипертрофия, гиперплазия.

Кириш. Ветеринария фани ҳамда амалиётида юритилаётган статистик маълумотларга кўра, кишлоп хўжалиги ҳайвонлари орасида 85 % гача ўлимнинг сабаби юқумсиз касалликлар бўлиб, бунда чорвачиликка келтирилаётган иқтисодий заарнинг энг катта кисмини ёш ҳайвонлар касалликлари ва организмда моддалар алмашинуви жараёнларининг бузилишлари ташкил этади [1,3,4].

Маълумки, ички юқумсиз касалликларнинг этиологияси, патогенези ва клиник-анатомик намоён бўлиши турли-тумандир. Шу сабабли уларнинг патоморфологиясига умумий таъриф бериш ниҳоятда катта кийинчиликлар тугдирали. Бирок юқумли касалликлардан фарқли ўларок, уларнинг келиб чиқиши этиологияси кўпинча ҳар хил бўлиб, асосан алоҳида аъзолар, тизимлар ёки тўқималарнинг жароҳатланиши билан таърифланади ва аксарият ҳолатларда тана ҳароратидаги сезиларли ўзгаришларсиз кечади [2,5,7].

Ички юқумсиз касалликларда патологоанатомик ёриб текшириш усуслари. Ҳозирги кунда ёриб текширишнинг учта усули мавжуд бўлиб, улар қуйидагилардир: айрим аъзолар ва анатомик-физиологик тизимларни (масалан, бўйин ва кўкрак қафаси аъзоларини) биргаликда ажратиб олиб текшириш; бўйин, кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи аъзоларини комплекс (яъни тўлиқ эвисцерация) усулида ажратиб олиш; ички аъзоларни табиий ўрнашган жойида текшириш [6].

Ички юқумсиз касалликлар, ҳатто, аъзолар тизимлари бўйича гурухларга бўлинади. Улар, одатда, юрак-қон томирлари, таносил аъзолари, асад ва ички секреция тизимлари, нафас олиш, ҳазм килиш аъзолари касалликлари деб гурухланади. Ҳатто, битта аъзонинг ўзида структуравий тузилишдаги ҳар хил кисмларнинг патологик жараёнда қатнашиши ва жароҳатланиши даражаси турлича бўлиши мумкин.

Патологик жараёнлар аъзоларда бундай тарзда ривожланишининг асосий сабаби – аъзолар ва улар таркибий тузилмаларнинг функционал-анатомик хусусиятла-

Annotation

The article covers information on the development of general and local changes established during pathological examinations of animals and characteristic of internal non-communicable diseases. In view of the diversity of etiology, pathogenesis and clinical and anatomical picture of manifestation, as well as the physiological state of the body, the picture of autopsy of animals that died from non-communicable diseases can also be very different. Pathological processes in non-communicable diseases, being polyetiological, are characterized mainly by the predominant damage to individual organs, systems or tissues. At the same time, from the point of view of pathological autopsy, the development of both local and general changes is common to all non-communicable diseases.

рига боғлиқлигидир. Касаллик келиб чиқиши омилиниң характерига қараб, айрим аъзолар бевосита патоген таъсирга йўлиқса, бошқаларида функционал-компенсатор фаоллик кузатилади ёки организм гомеостазидаги бузилишларнинг таъсири билинади, холос.

Организмдаги кўпчилик ички аъзолар турли функцияларни бажариши туфайли патоген таъсир кўрсатувчи ҳар хил омиллар у ёки бу функцияниң бузилишларини келтириб чиқаради, бироқ уларнинг негизида ривожланадиган патологик жараёнлар аксарият ҳолларда ўхшаш бўлади. Қатор ички юқумсиз касалликларда ривожланадиган патоморфологик ўзгаришларнинг ички аъзолардаги бир хиллиги асосан уларнинг морфо-функционал хусусиятларига боғлиқdir. Патоген таъсир этувчи ҳар хил омиллар оқибатида шиллик пардаларнинг безли эпителий тўқимаси шиллик дистрофияга, жигар ҳужайралари - оқсили ва ёғли дистрофияга учрайди, гиалин-томчилли дистрофия факат бўйракларда кузатилади, ценкерли некроз эса скелет мушаклари ва миокарддагина намоён бўлади.

Бундан ташқари, ўпкада кўпинча экссудатив яллигланишлар ривожланади, жигарда эса экссудат тўпланиши учун шароит йўқлиги туфайли, одатда дистрофик-некротик ўзгаришлар ва маҳсулдор яллигланишлар рўй беради. Масалан, гастроэнтеритлар, жигар цирролари ва катарал бронхопневмонияларда этиологик омилларнинг турли-туман бўлишига қарамасдан, патоморфологик ўзгаришлар ўхшаш бўлади, айрим алоҳида ҳолатларда уларнинг орасидаги фарқ патологик жараённинг оғирлиги, майдони ва салмоғи билангина ифодаланади.

Ҳайвонларнинг ички юқумсиз касалликларида маҳаллий патологик жараёнлар, албатта, организм умумий дардининг хусусий клиник-анатомик кўринишидир, бироқ улар алоҳида нозологик шаклнинг (касалликнинг) ўзига хослигини белгилайди ва катта диагностик аҳамиятга эгадир. Ички юқумсиз касалликларда, одатда, маҳаллий патологик жараёнлар ва умумий ўзгаришлар

орасидаги ўзаро муносабатлар турлича бўлади. Ички юқумсиз касалликларнинг кўпчилиги алоҳида аъзо ёки тизимнинг функционал бузилишлари ва яллигланиш-дистрофик ўзгаришлар билан бошланади.

Бунда организмнинг умумий реакцияси ва касаллик клиник симптомларининг намоён бўлиши маҳаллий патологик жараёнлар ҳамда компенсатор механизmlар бузилишларининг ривожланиб боришига бевосита боғлиқ. Бундай касалликларда маҳаллий патологик жараённинг ўз вақтида ва тўғри даволаниши касалликнинг кейинги ривожланишини тўхтатади ҳамда кўпинча ҳайвоннинг тўлиқ соғайишига олиб келади. Бироқ атоиммун касалликлар ва оқсил танқислиги, авитаминозлар, озуқаларда макро- ва микроэлементларнинг жуда озлиги ёки ҳаддан ташкари кўплиги туфайли рўй берадиган юқумсиз касалликларда айрим аъзолардаги морфо-функционал ўзгаришлар ҳайвон организмидаги умумий дард, нейрогуморал назорат ва моддалар алмашинувининг патоморфологик қўриниши бўлиб хизмат қиласди. Масалан, таркибида олtingутурт мавжуд аминокислота (метионин) ва Е витамини (токоферол) танқислиги бўлган озуқалар билан озиқлантирилганида ёш ҳайвонларда жигарнинг токсик дистрофияси ва кўндаланг-тасмасимон мушакларнинг ценкерли некрози ривожланади. Сув ва озуқада йод элементининг етишмаслиги эса – коллоидли ёки паренхиматоз бўқоқ ҳосил бўлишига, пуштисизликка олиб келади ёки насл ривожланишининг бузилишига сабаб бўлади. Бундай ҳолларда маҳаллий патологик ўзгаришларнинг терапияси орқали зарур натижага эришиб бўлмайди, этиологик омилини бартараф этиш ва моддалар алмашинуви жараёнларини мўътадиллаштириш туфайлигина жароҳатланган аъзоларнинг тикланишига эришиш мумкин.

Ҳайвонлар ички юқумсиз касалликларининг кўпчилигига иккинчи характерли ўзига хос таърифи – уларнинг ривожланишида узок муддатли яширин ёки компенсацияланган даврнинг мавжудлигидир. Бунда айрим аъзолар ва тизимларда яширин ривожланётган функционал бузилишлар ҳамда патоморфологик ўзгаришлар узок муддат давомида морфофункционал структуралардаги соғлом қолган қисмларининг фаоллашуви ва захира қисмларининг жалб этилиши, ҳужайра элементларининг регенерацияси ҳисобидан ёки жароҳатланган аъзоларнинг гипертрофияси орқали, шунингдек ўхшаш функцияни бажарувчи аъзолар фаолиятининг кучайиши туфайли тикланади, яъни компенсацияланади.

Масалан, талоқ функциясининг издан чиқишини жигар ва лимфа тугунлари тўлиқ компенсациялади. Клиник соғлом ҳайвонларни сўйишдан кейинги текшириш давомида у ёки бу аъзоларда турли патоморфологик ўзгаришларнинг яққол ифодаланишини шу ҳолат билан тушунтириш мумкин.

Кўпчилик ички юқумсиз касалликларнинг клиник қўриниши – жароҳатланган аъзолардаги тикланиш механизмларининг етишмовчилиги ёки уларнинг декомпенсацияси билан боғлиқ. Касаллик ўлим билан тугаган ҳолатларда, одатда, аъзоларнинг кўпчилиги жароҳатланади ва бунда ҳаёт учун жуда муҳим бўлган органлarda оғир ёки қайтарилмас патологик жараёнлар ривожланади, шу сабабли ҳаётнинг давом этиши мумкин бўлмай қолади.

Ички юқумсиз касалликлардан ўлган ҳайвонлар жасадларини патологоанатомик ёриб текшириш – алоҳида аъзолар ва тизимларда яллигланиш – дистрофия ва пролиферация-гипертрофия жараёнлари устунлигининг намоён бўлиши билан таърифланади, бунда умумий ўзгаришлар кучиз ифодаланади ва деярли характерли эмасдир. Моддалар алмашинувининг бузилишлари, хатарли ўсмалар ва аллергик касалликлардагина, яъни этиологик омилиниң ҳайвон организми учун таъсири ҳар томонлама ва умумий бўлганида, кўпчилик ички аъзоларнинг жароҳатланниши (касалликка чалиниши) кузатилади.

Масалан, корамолларнинг остеодистрофия касаллигига суяқ тўқимасидаги ўзгаришлардан ташқари ширдон ва ингичка ичаклар бўлнимининг катарал яллигланиши, жигарнинг оқсилли ва ёғли дистрофияси, талоқ гемосидерози кузатилади, жигарнинг токсик дистрофиясида эса жигардаги оғир жароҳатлар билан бир қаторда скелет мушакларининг ценкерли некрози, гастроэнтерит ва миокард дистрофиясининг ривожланиши характерлидир. Бироқ мазкур касалликларда ҳам лимфа тугунлари ва талоқнинг тизимли яллигланиш-гиперплазия жараёнлари ривожланмайди, геморрагик диатез ҳолатлари умуман кузатилмайди ёки жуда кам ифодаланади.

Хулоса. Клиник маълумотлар, ҳайвонларнинг касалланиши ва нобуд бўлиши динамикаси, хўжалиқдаги эпизоотологик ҳолатни инобатга олиб, кўп ҳолатларда патологоанатомик ёриб текшириш маълумотларига асосланиб, ички юқумсиз касалликларни бехато ташхислаш ҳамда юқумли ва инвазион касалликларни мустасно қилиш мумкин. Бироқ, юқумсиз касалликлар ҳам бъязан аутоинфекциялар билан оғирлашиши ёки уларга юқумли ва инвазион касалликлар ҳам кўшилиши мумкинлигини эътибордан четда қолдирмаслик шарт. Бундай ҳолатларда асосий юқумсиз касаллик туфайли ривожланган аъзолардаги патоморфологик ўзгаришлар юқумли ва инвазион касалликларнинг оқибатлари ва кўшилиши сабабли яшириниши, яъни қўринмаслиги мумкин. Шунинг учун, ноаник ва мураккаб ҳолатларда кўшимча текширишлар учун лабораторияга тегишли патологик ва бошқа материал (ички аъзолар, қон, озуқа, сув ва х.к.) намуналарни юбориш шарт.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Акулов А.В. и соавт. “Патологоанатомическая диагностика болезней крупного рогатого скота” М., “Агропромиздат”. 1987, 399 с.
2. Алимов В.А., Эгамбердиева З.З. “Патологик анатомиядан қўлланма”. Т. “Ибн Сино”. 1993. 168 с.
3. Ибодуллаев Ф. “Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг патологик анатомияси” Т., “Ўзбекистон”, 2000, 420 с.
4. Джуроев О.А. “Қишлоқ хўжалиги ҳайвонларини патологоанатомик ёриб текшириш”. “Ветеринария медицинаси” ж., 2022, № 12, 28-29 с.
5. Джуроев О.А. “Отлар, паррандалар, гўштхўр ва ҳаммахўр ҳайвонлар жасадларини патологоанатомик ёриб текширишдаги ўзига хос ҳусусиятлар”. “Ветеринария медицинаси” ж., 2023. № 3, 18-20 с.
6. Джуроев О.А. “Ветеринарияда патологоанатомик ёриб текшириш”. Услубий қўлланма. Самарканд, “АРТЕХ НАШР”. 2024. 116 с.
7. Mamadullaev G.X., Djuraev O.A. “The influence of rifostreptase on the morphology of internal organs”. “International Conference on Research Identity, Value and Ethics” jointly organized by Conference Series Group USA on 8th May, 2023. P.387-391.

UDK: 619:636,7:617,3

J. T. Tashmuradov, mustaqil tadqiqotchi,
*Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va
biotexnologiyalar universiteti Toshkent filiali,*
B. D. Narziyev, ilmiy rahbar; veterinariya fanlari nomzodi., v.b.professor
*Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va
biotexnologiyalar universiteti*

ITLARDA NAYSIMON SUYAK SINISHLARINI KELTIRIB CHIQARUVCHI OMILLAR VA SINISHLARNING UCHRASH DARAJASI

Аннотация

В статье проанализированы виды переломов трубчатых костей у собак в ветеринарной практике и частота их возникновения. Представлены данные о том, какие именно переломы чаще встречаются и в каких анатомических областях. Также изучено влияние возраста, пола и телосложения собак на возникновение переломов. Проведён анализ основных причин травм, методов лечения и профилактики. Особое внимание уделено оценке факторов риска. Исследование имеет практическое значение для ветеринарных специалистов.

Kalit so'zlar: anomnez, proksimal, distal, epefiz, diyofiz, femur, tibia/fibula, radius/ulna, tibial/fibulyar, distal gumaral, diafiz radial/ulnar, suyk sinishi, rentgen apparti, rentgen tasviri.

Mavzuning dolzarbli. Oxirgi yillarda itlarga bo'lgan talabning ortishi barobarida itlar orasida jarohlik kasalliklarining soni ham ko'payib bormoqda. Chunki itlar turli maqsadlarda boqilyapti. Oddiy aholi qiziqish uchun boqsa, harbiy sohada ulardan norkotik moddalar, quroq yaroq va portlovchi moddalarini tez va oson topish maqsadida foydalaniladi va bu jarayonda turli xildagi baxtsiz hodisalar yuzaga kelishi mumkin. Bu esa o'z navbatida bir qator jarrohlik kasalliklari kelib chiqishiga sabab bo'lmoqda. Ayniqsa, tayanch harakat organlarida, oldingi oyoqning yelka, bilak va tirsak, keyingi oyoqning son, katta va kichik boldir naysimon suyaklarining sinish holatlari va itlarda eng ko'p uchraydigan sinishlar – asosan erkak itlarda yo'l transport hodisasi natijasida naysimon suyaklardan son suyagining sinishi ko'plab kuzatilmoga [1,2]. Suyak sinishi erkak itlarda urg'ochilarga qaraganda ko'proq bo'lib, orqa oyoqlarining sinishi oldingi oyoqlariga qaraganda ko'p uchraydi [3]. Suyak sinishlarining bitishi hayvonning yoshi va kattaligiga, shikastlanish davomiyligiga va lokalizatsiyasiga bog'liq. [4]. Tadqiqot ishlari aynan suyak sinishlarining kelib chiqish sabablariga, uchrash darajasiga, suyak sinishlarining yoshi va jinsiga bog'liq tomonlariga va aynan qaysi suyak sinishlarining eng ko'p uchrashi haqida ma'lumotlar to'planilib olib borilgan.

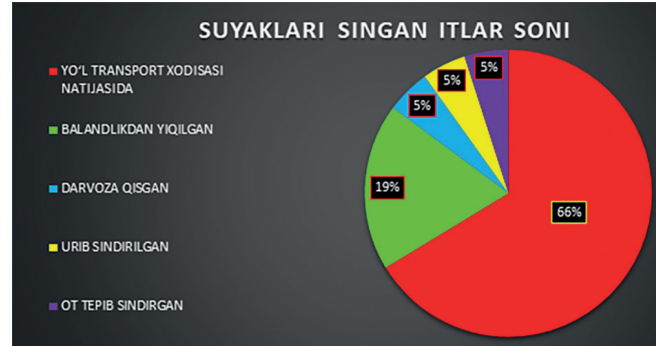
Tadqiqot usullari. Tadqiqotlar Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti, Veterinariya jarrohligi va akusherlik kafedrasi qoshidagi veterinariya klinikasiga 2022-yil yanvar oyidan boshlab 2023-oyiga qadar jami 110 bosh suyak sinishlari bilan olib kelgingan itlardan naysimon suyaklari singan 21 ta itda olib borildi. Ilmiy tadqiqot ishlarni bajarish jarayonida ko'rish, paypaslash, auskultasiya, perkusiya, termometriya, rentgenskopiya usullaridan foydalanildi. Rentgen diagnostika katta ahamiyatga ega, chunki suyakning sinish darajasini aniqlash va keyinchalik davolash maqsadida qo'llanadigan tashqi fiksatorlarni turini tanlash va o'rnatish uchun foydalaniladi.

Olingan natijalar. Klinikaga qabul qilingan 21 bosh naysimon suyaklari singan itlar anamnez ma'lumotlari asosida olingan natjalari shuni ko'rsatadiki, 66% holatda asosan yo'l transport hodisasi natijasida suyak sinishlari yuz berar ekan. 19% holatda balandlikdan yiqilish natijasida, asosan

Summary
The article analyzes the types of long bone fractures in dogs encountered in veterinary practice and their incidence rates. It provides data on which specific fractures are more common and in which anatomical regions they occur. The study also explores how factors such as age, sex, and body structure influence fracture occurrence. The main causes of trauma, treatment methods, and preventive measures are examined. Special attention is given to the assessment of risk factors. This research holds practical value for veterinary professionals.

mayda zotli itlarda "balonka va mops" da kuzatildi. 15% holatda esa turli xil tasirlar natijasida "Ot tepishi, itlar tishlashi va darvoza va boshqa jismlar qisib qolishi holatlari kuzatildi.

Suyak sinishlarini kelitirib chiqaruvchi sabablar



Suyak sinishlari asosan 1-9 oylik, eng ko'p suyak sinishlar 6 oylik itlarda kuzatilar ekan. Chunki bu vaqtida itlar juda qiziquvchan va ishonuvchan bo'lishadi. Erkak itlar urg'ochilariiga nisbatan yuqori ko'rsatkichni ko'rsatadi. 21 bosh itlordan 86% i erkak itlar, qolgan 14% i urg'ochi itlarga to'g'ri kelmoqda.

Suyak sinishlarining itlar yoshi bo'yicha diagrammasi



Chunki aholi va qiziquvchilar asosan erkak itlarni ko'proq olib boqishadi. Tadqiqotlar natijasida shu nar-

sa ma'lum bo'ldiki, erkak itlarda gormonal o'zgarishlar sezilmaydi. Urg'ochi itlar esa kuyikish davrida erkak itlarni ko'p o'ziga chorlashi va kelgan erkak itlarni bir-biri bilan talashishi xonadon egalariga noqulaylik tug'diradi. Shu sababdan urg'ochi itlarni asosan qiziquvchilar boqishar ekan. Itlarda femer, tibia/fibula, yelka suyagi va radius/ulnarining to'liq maydalangan diafiz suyagi, to'liq qiyishq diafiz tibial/fibulyar, to'liq ko'ndalang distal gumoral va to'liq ko'ndalang diafiz radial/ulnar sinishlari eng ko'p uchraydi.

Shish turlarining ucrash diagrammasi



Xulosalar

Yo'l-transport hodisalarini va suyak sinishlari: Tadqiqot natijalariga ko'ra, itlarda suyak sinishlarining asosiy sababi yo'l-transport hodisalarini bo'lib, bu holatlar jami sinishlarning 66 foizini tashkil etadi. Bunday hodisalar odatda itlarning nazoratsiz harakati yoki xavfni anglamasliklari oqibati-

da yuzaga keladi va og'ir travmatik shikastlanishlarga sabab bo'ladi.

Yoshga bog'liq suyak sinishlari: 6 oylikkacha bo'lgan itlarda suyak sinishlari ko'proq uchraydi. Bunga yosh hayvonlarning qiziquvchanligi, muhitga moslasha olmasligi va xavfli vaziyatlarga oson tushishi sabab bo'ladi.

Eng ko'p zararlanuvchi suyaklar: Suyak sinishlari son va boldir suyaklarida tez-tez uchraydi. Ushbu suyaklar tana og'irligi va harakat davomida katta yuklama ostida qolganligi sababli, ularning sinish ehtimoli yuqoridir.

Shu bois itlarda travmatik shikastlanishlarning oldini olish uchun profilaktik choralar ko'rish va xavfsiz muhit yaratish muhim sanaladi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Narziyev, B. D., & Tashmuradov, J. T. (2022). Treatment of tubular bone fractures in dogs with external fixatives. Galaxy International Interdisciplinary Research Journal (GIIRJ), 10(3). <https://www.giirj.com/> (Qidiruv: "Treatment of tubular bone fractures in dogs with external fixatives", 2022 yil mart soni)

2. Libardon, R. N., et al. (2016). Appendicular fractures of traumatic etiology in dogs: 955 cases (2004–2013). Ciéncia Rural, 46(3), 542–546. <https://www.scielo.br/j/cr/a/XWBk726QGcR7YTLK3CGBKQf/?lang=en>

3. Abo-Soliman, A. A. M., Ahmed, A. E., & Farghali, H. A. M. A. (2020). Incidence of appendicular bone fracture in dogs and cats: Retrospective study at Veterinary Hospital of Cairo University and some private clinics in Egypt. World's Veterinary Journal, 10(4), 638–652. [http://wvj.science-line.com/attachments/article/56/WVJ%2010\(4\)%20638-652,%20Dec%202020.pdf](http://wvj.science-line.com/attachments/article/56/WVJ%2010(4)%20638-652,%20Dec%202020.pdf)

4. Еманов А. А. Лечение переломов костей предплечья методом чрескостного остеосинтеза у собак (экспериментально-клиническое исследование) : дис. – С.-Петербург. гос. акад. вет. медицины, 2008. С.19-20.

Олинг, синааб кўринг

ХАРАЖАТ КАМАЙСИН ДЕСАНГИЗ

Андижон вилояти.

Бузок түғилганидан кейин уч-тўрт кун ўтиб, яъни жонивор сутига қонгач, лаборатория текширувларидан ўтган ва тўлиқ кафолатланган сунъий сутни ичиришга ўтилса бу камида ўн бош зотдор бузоги бўлган киши учун мўмайигина даромад келтириши тайин. Масалан, бир бош бузок икки ярим ой ичидаги ўртача 400 литр сут ичади дейлик. Сутнинг бир литрини камидаги 7 минг сўм деб хисобласак, шунинг ўзи 2 миллион 800 минг сўм демакдир. Агар шунинг ўрнига кўргонтепалик Альзамжон хожи акамиз тақлиф сунъий сут кўлланса, харажат 800 минг сўмни ташкил этиади. Битта бузоқдан 2 миллион сўм тежалмоқда. Бу рақами ўн бошга, юз бошга кўпайтириг-чи... Хорижда, аниқроғи Европа давлатларида фермерлар шу усулни кўллаб, катта самардорликка эришмоқда. Колаверса, тажрибали ветврачнинг эътироф этишича, сунъий усулда олининг бузок сути жониворни турли хасталикларга чидамли бўлишини хам таъминлайди (Кўпчилик фермаларда зотдор сигирларни тўйимли озиқлантириш муаммога айланган маҳал бу янада ўнгай). Сиз хам синааб кўринг, маслаҳат керак бўлса марҳамат : **994797815, 99 3017994**.



Производитель/Израб сиёланчи:		УЗДИ О'РГ'ОН ТАРАФДИЮТИ МСМД	
Адрес: Андижанская область, г. Курганлынский, ул. Нурибекова		Дата производства продукта/израб чирирган сана:	
Годность/указанный миддат:		Годность/указанный миддат:	
Телефон: +99 99 479 78 15		Телефон: +99 99 479 78 15	
ТОСТ 9268-2015			
Возраст/Птица	Молочный корич	Свежем выпасе, п	Крупность/Размер, п
2-3 дни	новорожденные	1,4-2	2-4
7-14 дни	17%	1,4-2	3
8-9 дни	50%	1,6-2	3
9-11 дни	25%	1,8-2	2
12-14 дни	30%	2	2
2-3 недели	30%	2	2
4-5 недели	30%	2	2
6 недели	30%	2	2
7-10 недели	30%	2	2
11-14 недели	30%	2	2
15-18 недели	30%	2	2
с 1 до 2	компактные (стартеры)	1,5	2
с 4-7 дн	коротконогие (стартеры)	1,5	2

этади. Битта бузоқдан 2 миллион сўм тежалмоқда. Бу рақами ўн бошга, юз бошга кўпайтириг-чи... Хорижда, аниқроғи Европа давлатларида фермерлар шу усулни кўллаб, катта самардорликка эришмоқда. Колаверса, тажрибали ветврачнинг эътироф этишича, сунъий усулда олининг бузок сути жониворни турли хасталикларга чидамли бўлишини хам таъминлайди (Кўпчилик фермаларда зотдор сигирларни тўйимли озиқлантириш муаммога айланган маҳал бу янада ўнгай). Сиз хам синааб кўринг, маслаҳат керак бўлса марҳамат :

Тошкент вилояти.

– Тасаввур қилинг, бошлиқ берган топшириқни елиб-югуриб бажариб келганингиздан сўнг мақтov эшитинг. Бирдан елкадан тоғ ағдарилгандек енгил тортасиз. Бу худди ишдан қайтгач ҳовлига кирган заҳоти неварангиз бобоҷон, дея қувонтиргандай гап. Ва яна журналинизни варақлай туриб Бекобод деган сўзга кўзимиз тушса, чорвадору ветврачлар ҳакида ёзилган бўлса, бу хам бизга завъ беради. Шу боис бизнинг тумандаги мутахassisilар ҳакида хам кўпроқ ёзинг, негаки, туманимизнинг янги ҳокими раҳбарлигига йирик лойиҳалар бошлаб юборилди, – дейди Бекобод туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бош мутахassisisi Рустам Сатторов ҳамкаслари билан сухбатлашаркан.



INTOVIT-ES-100-ORAL PREPARATINING BROYLER JO‘JALAR ICHKI A’ZOLARINING RIVOJLANISH KO‘RSATKICHLARIGA TA’SIRI

Annotatsiya

Ushbu maqlolada Intovit-es-100-oral preparati ta’sirida broyler jo‘jalar organizmida ozigalarning hazm bo‘lish darajasi oshishi natijasida ichki organlarning o‘sish va rivojlanishi tajribalar asosida o‘rganilgan. Xususan, nazorat guruhiga nisbatan Intovit-es-100-oral preparatini qabul qilgan jo‘jalarda bu ko‘rsatkichlar jigarning 15,98 % ga, yurakning 31,32 % ga kattalashganini ko‘rsatgan bo‘lsa, ichakning 6,42 % ga uzayganligi sodir bo‘ldi. Intovit-es-100-oral preparatini qabul qilgan jo‘jalar organizmida ozigalar hazm bo‘lish darajasi oshishi natijasida ichki organlarning o‘sish va rivojlanishiha nisbatan ijobji ta’siri mayjud ekanligini ko‘rsatdi. Intovit-es-100-oral preparatining tarkibida vitamin-E tokaferolasetat, natriy selenti bo‘lganligi hisobiga broyler jo‘jalar ichki a’zolarini o‘sish va rivojlanish ko‘rsatkichlarga samarali ta’siri borligi tajribalarda aniqlandi.

Kalit so‘zlar: Intovit-es-100-oral, broyler jo‘ja, vitamin, 1,0% li premiks, jigar, yurak, muskulli oshqozon, bezli oshqozon, analitik tarozi, gr.

Mavzuning dolzarbliyi. Bugungi kunda barcha davlatlar qatori mamlakatimizda ham aholi sonining o‘sishi sezilarli ravishda davom etmoqda. Natijada aholining oziq-ovqat mahsulotlariga bo‘lgan ehtiyoji ham oshib bormoqda. Asosiy mahsulot sifatlari va ekologik jihatdan toza oziq-ovqat, xususan chorvachilik mahsulotlarini talab doirasida yetishtirish va ishlab chiqarishdan iborat. Shunga muvofiq hukumatimiz tomonidan ushbu vazifalarni bajarish maqsadida qator chora-tadbirlar belgilanmoqda.

Xususan, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 13-noyabrdagi “Parrandachilikni yanada rivojlanirish bo‘yicha qo‘shimcha chora tadbirlar to‘g‘risida”gi va 2021-yil 14-iyundagi PQ-5146 sonli qarorlari hamda O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 12-iyuldagagi “Chorvachilik, parrandachilik va baliqchilik xo‘jaliklariga ular tomonidan yetishtirilgan va sotilgan mahsulotlar uchun subsidiya ajratish tartibi to‘g‘risida”gi qarori chorvachilik va parrandachilik sohalarini rivojlanirishda dasturilamal bo‘lib xizmat qiladi.

Respublikamizda parrandachilik sohasini ilmiy asoslangan holda rivojlanirish va ushbu soha mahsulordligini oshirish bilan sifatlari mahsulotlar ishlab chiqarishni yo‘lga qo‘yish dolzarb vazifalardan biri bo‘lib qolmoqda.

Tadqiqotning maqsadi. Intovit-es-100-oral preparatini ROSS-308 zotli broyler jo‘jalarning ichki a’zolarining rivojlanish ko‘rsatkichlariga ta’sirini tajribalar asosida asoslashdan iborat.

Tadqiqotni vazifalari Intovit-es-100-oral preparatini ROSS-308 zotli broyler jo‘jalarning ichki a’zolari rivojlanish ko‘rsatkichlariga ta’sirini tajribalar asosida o‘rganishdan iborat.

Tajriba obekti va uslublari. Tadqiqotlar Samarqand viloyati Pastdarg‘om tumanidagi “Darg‘om parranda fayz” parrandachilik fabrikasida 150 bosh ROSS-308 zotli broyler jo‘jalarida o‘tkazildi. Broyler jo‘jalar ichki a’zolarining rivojlanish ko‘rsatkichlarini aniqlash analitik tarozi yordamida o‘lchash orqali amalga oshirildi. [9; b- 283-286.]

Birinchi tajriba guruhiga 50 bosh 10 kunlik ROSS-308 zotli broyler jo‘jalarga kunlik ozuqa ratsioniga qo‘shimcha ravishda 1,0% li premiks, 1 tonna to‘yimli ozuqaga 10 kg qo‘shgan holda tayyorlanib berildi.

Annotatsiya

In this article, the effect of Intovit-es-100-oral on the growth and development of internal organs in broiler chickens was studied experimentally. In particular, in chickens receiving Intovit-es-100-oral, these indicators showed an increase in the liver by 15.98%, the heart by 31.32%, and the intestine by 6.42% compared to the control group. It was shown that Intovit-es-100-oral has a positive effect on the growth and development of internal organs due to the increase in the level of nutrient digestion in the body of chickens. Due to the presence of vitamin E tocopherol acetate and sodium selenite in the composition of the Intovit-es-100-oral preparation, it was found that it has an effective effect on the growth and development of internal organs in broiler chickens.

Ikkinci tajriba guruhiga 50 bosh 10 kunlik ROSS-308 zotli broyler jo‘jalarga kunlik suviga qo‘shimcha ravishda Intovit-es-100-oral, preparatidan 4000 litr suviga 1 litr hisobida qo‘shgan holatda ichirib borildi. [3; b-363-366.]

Uchinchi 50 bosh 10 kunlik ROSS-308 zotli broyler jo‘jalar nazorat guruhini tashkil qilib, ular tajriba davomida doimiy xo‘jalik ratsionida belgilangan ozuqalar bilan oziqlantirilish borildi. Tajribalar 25 kun davomida olib borildi. [b- 761-764]

Tajribalar 25 kun davomida Intovit-es-100-oral preparati berib boqilgan broyler jo‘jalar ichki a’zolarining rivojlanish ko‘rsatkichlari analitik tarozi yordamida o‘lchab borildi va nazorat guruhidagi broyler jo‘jalar ichki a’zolarining rivojlanish ko‘rsatkichlari bilan taqqoslandi.

Tadqiqot natijalari va ularning tahlili. Nazorat guruhidagi broyler jo‘jalar ichki a’zolarining rivojlanish ko‘rsatkichlari aniqlash uchun analitik tarozi yordamida o‘lchash orqali jigar 56,44 gr, yurak 11,14 gr, muskulli oshqozon 16,80 gr, bezli oshqozon 6,72 gr, ichak esa 93,68 gr ekanligi aniqlandi.

Nazorat guruhidagi broyler jo‘jalar ichki a’zolarining rivojlanish darajasiga nisbatan, 1 % li premiks qabul qilgan birinchi tajriba jo‘jalarida jigar og‘irligi 15,98 % ga, yurak og‘irligi 31,32 % ga oshgan bo‘lsa, ichak 6,42 % ga uzayganligiga guvoh bo‘ldik. Shuningdek, muskulli oshqozon hajmining nazoratga nisbatan 7,20 % ga hamda bezli oshqozon hajmining esa 21,14 % ga kichrayganligi aniqlandi. Shu kabi ikkinchi tajribadagi Intovit-es-100-oral preparatidan qabul qilgan jo‘jalarda nazorat guruhiga nisbatan bu ko‘rsatkichlar jigar 27,95 % ga, yurak 46,67 % ga kattalashganligini ko‘rsatgan bo‘lsa, ichak 4,48 % ga uzayganligi sodir bo‘ldi. Jo‘jalar muskulli oshqozoni nazoratdagilarga nisbatan 4,83 % ga, bezli oshqozon esa 10,41 % ga kichrayganligi sodir bo‘ldi. Agar ushbu ko‘rsatkichlarni birinchi va ikkinchi tajriba guruhi jo‘jalar ichki a’zoliga solishtiradigan bo‘lsak, 1 % li primeks qabul qilgan jo‘jalarga nisbatan intovit-es-100-oral preparatidan qabul qilgan broyler jo‘jalarida jigar 10,03 % ga, yurak 11,68 % ga kattalashganligi hamda bezli oshqozonni esa 13,58 % ga kichrayganligi sodir bo‘ldi.

Muskulli oshqozon va ichakda sezilarli o‘zgarishlar kuzatilmaganligi guvohi bo‘ldik. Ushbu olingan

Broyler jo‘jalar ichki a’zolarining rivojlanish ko‘rsatkichlariga ta’siri (gr)

Ko‘rsatkichlar	Nazorat	Guruuhlar	
		I tajriba	II tajriba
Jigar	56,44±4,04	65,46±0,40	72,22±4,98
Yurak	11,14±0,006	14,63±0,23	16,34±0,3
Muskulli oshqozon	16,80±0,21	15,26±0,30	15,99±0,32
Bezli oshqozon	6,72±1,03	5,30±0,01	6,02±0,10
Ichak	93,68±5,04	99,70±3,55	97,88±0,76

ma’lumotlar Intovit-es-100-oral preparati ta’sirida broyler jo‘jalar organizmida oziqalar hazm bo‘lish darajasi oshishi natijasida, ichki organlarning o‘sish va rivojlanishi ta’milnadi.

Xulosalar

1. Nazorat guruhiiga nisbatan Intovit-es-100-oral preparatini qabul qilgan jo‘jalarda esa bu ko‘rsatkichlar jigarning 15,98 % ga, yurakning esa 31,32 % ga kattalashganligini ko‘rsatgan bo‘lsa, ichak 6,42 % ga uzayganligi sodir bo‘ldi.

2. Intovit-es-100-oral preparati ta’sirida broyler jo‘jalar organizmida oziqalar hazm bo‘lish darajasi oshishi natijasida ichki organlarning o‘sish va rivojlanishi ta’milnadi.

3. Intovit-es-100-oral preparatini qabul qilgan ROSS-308 zotli broyler jo‘jalar organizmida oziqalar hazm bo‘lish darajasi oshishi natijasida ichki organlar o‘sish va rivojlanishi ko‘rsatkichlariga nisbatan ijobjiy ta’siri mavjud ekanligini ko‘rsatdi.

Foydalilanigan adabiyotlar ro‘yxati:

1. Beknazarovich Y. H. et al. Application Of Common Chlorella In Poultry Industry And Determination Of Its Effectiveness //Journal of Pharmaceutical Negative Results. – 2022. – C. 3452-3456.

2. Erkin o’g’li N. O. The Effect of Chlorella Suspension on Morphological and Biochemical Blood Parameters of Broiler Chickens //”Online-conferences” platform. – 2023. – C. 24-28.

3. Erkinugli N. O., Yunus S. The Effect of Chlorella Suspension on the Growth, Development and Blood Parameters of Broiler Chickens //Barqarorlik va yetakchi tadqiqotlar onlayn ilmiy jurnali. – 2021. – T. 1. – №. 6. – C. 363-366.

4. Salnikova M. Ya. Chlorella - a new type of food. – M.: Kolos, 1977. – p.87

5. Shaligo N.V., Melnikov S.S. Economically useful types of algae and their use in the national economy // Science and innovation. – 2009. – № 3. – p. 34-36.

6. Богданов Н.И. Суспензия хлореллы в рационе сельскохозяйственных животных. Пенза, 2006.

7. Мельников С.С., Мананкина Е.Е. Использование хлореллы для кормления сельскохозяйственных животных // Наука и инновации. 2010. №8. С.40-43.

8. Нематуллаев О., Салимова И., Салимов Ю. Хлорелла суспензияси бройлер жўжалар маҳсулдорлиги ва маҳсулоти сифатига таъсири //agrobioteknologiya va veterinariya tibbiyoti ilmiy jurnali. – 2022. – С. 761-764.

9. Ромашко А.К., Мананкина Е.Е., Ерашевич В.С. Влияние суспензии хлореллы на племенные качества птицы// Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем: м-лы Междунар. науч. конф. XII съезда БООФИБ.- Минск, 2016. Ч.2.С.283-286.

10. Шальго Н.Б., Мананкина Е.Е., Ромашко А.К., Ерашевич В.С. Рекомендация по использованию суспензии хлореллы в птицеводстве.- Минск, 2012.

Наманган вилояти.

– Мана шу тулпоримни ҳашаматли авто тугул самолётга ҳам алишмайман. Чунки бу жониворда рух бор, кишига беҳисоб куч-кудрат беради. Эрта тонг унга яқинлашсам кишинайди, оёқларини ерга уриб қўяди. Ана шунда ўзимга ўзим, бугунги ишларимга барака тилаяпти, илоҳим шундай бўлсин дейман. Отам Роман Мақсадов эса мен учун яна бир қудрат, бу таянчни сўз билан таърифлай олмайман, илоҳим умрлари узок бўлсин, – дейди Норин туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Мирзабобир Мақсадов.



Сурхондарё вилояти.

– 9 май – Хотира ва қадрлаш куни муносабати билан ўтказилган тадбирда ўтириб марҳум устозим Бастамқул Сайтқуловни ёдга олдим. Ташаббускор, доимо янгидан янги гоялар билан юрадиган инсон эди. Биз олимлар учун журнал ташкил этгани ва унда минглаб устозлару шогирдларнинг илмий мақолаларини эълон қилгани алоҳида таҳсинга лойик. Охирати обод бўлсин, устознинг. Менинг илмий соҳага кириб келганим, диссертация ёзиб уни ҳимоясига чиққаним ҳам Бастамқул Сайтқулов сингари тантни ва меҳнаткаш устозларнинг меҳнати туфайли. Илоҳим у бошлаган хайрли ишлар бардавом бўлсин. Севимли нашримиз – “Veterinariya medetsinasi”нинг муштариyllари янада кўпаяверсин. – дейди сурхондарёлик қадрдон акамиз, ветеринария фанлари бўйича фалсафа доктори Алижон Менглиев.



UDK: 636.018

UDK: 612.1.8

Pardayev Ro'ziboy Gulmurod o'g'li,

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va
biotexnologiyalar universiteti dotsenti v.b. q.x.f.f.d. (PhD)

TAJРИБА ГУРУХЛАРИДАГИ СИГИРЛАРНИНГ КЛИНИК КО'РСАТКИЧЛАРИ

Аннотация

Независимо от породы, возраста, типа, пола, показателей продуктивности и других подобных признаков сельскохозяйственных животных, их физиологические показатели, т. е. клинико-гематологический статус, должны находиться на необходимом уровне. В данной статье изучены клинические показатели потомков завозного голштинского и красного эстонского крупного рогатого скота и их помесей с разным процентным содержанием крови в условиях Миршикорского района Каракалпакской области, который является южным регионом нашей республики. При этом изучались и анализировались температура тела, минутное дыхание и частота сердечных сокращений коров опытных групп по сезонам.

Kalit so'zlar: klinik ko'rsatkichlar, fasllar, nafas olish, tana harorati, yurak urishi, iqlim.

Kirish. Bugungi kunda butun dunyoda oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash eng asosiy va dolzarb muammolardan biridir. Shunday ekan, bu muammoni ijobjiy hal qilishda chorvachilik va uning barcha tarmoqlarini birdek rivojlantirish bugungi kun tartibida turgan muhim masaladir. Chorvachilik qishloq xo'jaligining eng zarur tarmog'i bo'lib, mazkur tarmoq insonlar iste'moli uchun sut, go'sht, tuxum, yog', asal va shunga o'xshash mahsulotlar yetishtirib beradi. Sanoatni esa xomashyo sifatida jun, teri, mo'yna, par, po'stin, pilla, tivit, qil va boshqa xomashyolar bilan ta'minlaydi. Shularni e'tiborga olgan holda, ushbu tarmoqda olib borilayotgan ilmiy-tadqiqot ishlari dolzarb hisoblanadi.

So'nggi yillarda mamlakatimizga xorijdan ko'plab naslli qoramollar import qilindi. Ayni vaqtida ushbu hayvonlarning avlodlari mintaqamiz iqlim sharoitlariga moslashib bormoqda. Shuni inobatga olgan holda ularning biologik ko'rsatkichlarini o'rganish muhimdir. Biz o'z tadqiqotlarimizda chetdan olib kelingan naslli sigirlar avlodlarining klinik ko'rsatkichlarini o'rgandik. Chorva hayvonlarining klinik ko'rsatkichlariga ularning nafas olish tezligi, tana harorati va yurak urishi kabi ko'rsatkichlar kiradi.

Tadqiqotning maqsadi. Mamlakatimizning janubiy hududi hisoblangan Qashqadaryo viloyati Mirishkor tumani sharoitida xorijdan import yo'li bilan kelingan golshtin va qizil eston zotli sigirlar avlodlari va ulardan olingan qon ulushi turlicha bo'lgan duragaylarining fasllar kesimidan klinik ko'rsatkichlarini o'rganish va xulosa qilish.

Tadqiqot obyekti va usullari. Tadqiqotlar 2022-2024-yillar davomida Qashqadaryo viloyati Mirishkor tumanida joylashgan "Toshatov Normumin M" fermer xo'jaligining qoramolchilikka ixtisoslashgan xo'jaligida olib borilgan.

Tajribadagi I guruhga sof zotli golshtin, II guruhga sof zotli qizil eston, III guruhga $\frac{1}{2}$ golshtin va $\frac{1}{2}$ qizil eston, IV guruhga $\frac{1}{4}$ golshtin va $\frac{3}{4}$ qizil eston, V guruhga $\frac{3}{4}$ golshtin va $\frac{1}{4}$ qizil eston sigirlari kiritilgan.

Sigirlarning tana harorati to'g'ri ichak orqali termometr yordamida aniqlandi. Nafas olishlar soni ko'krak va qorin bo'shlig'ining pasayib ko'tarilishiga qarab aniqlandi. Yurak urishlari dum arteriyasi orqali aniqlandi. Olingan ma'lumotlarga Microsoft Excell 2010 dasturida A.Ploxinskiy usulidan foydalanan biometrik ishlov berildi.

Tadqiqot natijalari va tahlili. Olib borilgan ilmiy-tadqiqot ishlardan ma'lumki, chorva mollarining turli organ

Annotation

Regardless of the breed, age, species, sex, productivity indicators, and other similar characteristics of farm animals, their physiological indicators, that is, their clinical and hematological condition, must be at the required level. In this article, the clinical indicators of the descendants of imported Holstein and Estonian Red cattle, as well as their hybrids with different blood fractions obtained by mating, were studied in the conditions of the Mirishkor district of the Kashkadarya region, a southern region of our republic. In this study, the body temperature, respiratory rate, and heart rate of cows in the experimental groups were studied and analyzed across seasons.

va to'qimalarda moddalar almashinuvining darajasi bir xil emas. Shuning uchun ham turli organlarda issiqlik hosil bo'lishi bir xil bo'lmaydi. Qon organizm bo'ylab doimo harakatda bo'lib, tegishli organlardagi ortiqcha issiqliknini olib, boshqalariga beradi. Ortiqchasini esa issiqlik uzatadigan organlarga; teri, o'pka, buyraklar va boshqa organlarga yetkazadi. Shunday qilib, qon organizm haroratinining mo'tadilligini, doimiyligini ta'minlashda asosiy rol o'ynaydi.

Biz ham tadqiqot uslubimizga binoan, tajriba guruhlaridagi sigirlarning tana haroratini fasllar kesimida o'rgandik va quyidagi 1-jadvalda havola qildik. Olingan natijalar shuni ko'rsatadi, tajriba guruhlaridagi sigirlarda tana harorati fasllar kesimida farq qilgan. Jumladan, yoz faslida I guruh sigirlarda tana harorati $38,9^{\circ}\text{C}$ ni tashkil qilib, qish, bahor va kuz fasliga nisbatan tegishlich; 1,2; 0,7 va $0,6^{\circ}\text{C}$ ga, II guruhda 0,9; 0,5 va $0,4^{\circ}\text{C}$ ga, III guruhda 1,0; 0,7 va $0,5^{\circ}\text{C}$ ga, IV guruhda 1,0; 1,4, va $0,6^{\circ}\text{C}$ ga, V guruhda esa 1,0; 1,5 va $0,5^{\circ}\text{C}$ ga yuqori bo'lgan.

Tajriba guruhlaridagi hayvonlarda fasllar kesimida guruhlararo katta farq kuzatilmagan.

Nafas bu qabul qilingan kislорodning to'qimalarga iste'mol qilinishi va buning natijasida karbonat angidrid gazi hamda suvning ajralib chiqishini ta'minlab beradigan bir qancha biokimyoiy jarayonlarni o'z ichiga oladigan fiziologik aktdir. Hayvonlar organizmida turli-tuman fiziologik funkisiyalarining yuzaga chiqishi, shuningdek, barcha hujayralar hayot faoliyatini uchun zarur bo'lgan energiya, asosan organizmda kuzatiladigan oksidlanish-qaytarilish jarayonlari natijasida hosil bo'ladi. Tanadagi oksidlanish jarayonlari esa kislорod ishtirokida sodir bo'ladi. Demak, yuqoridagilardan xulosa qilib aytganda, tirik organizmda hayotiy jarayonlar davom etishi uchun, nafas olish jarayoni doimo to'xtovsiz ravishda bo'lishi kerak.

Olib borgan tadqiqot ishlarimizda tajriba guruhlaridagi sigirlarning nafas olish aktini o'rgandik. Bunda fasllar kesimida nafas olish soni bo'yicha farq kuzatildi.

Xususan, yoz faslida I guruh sigirlarida nafas olish soni 29,4 marta bo'lgan. Bu esa qish, bahor va kuz fasliga nisbatan tegishlich; 3,2; 2,4 va 2,2 marta ko'p bo'lgan. Qolgan guruhlarda ham xuddi shunday holat kuzatilgan. Jumladan, II guruhda shunga mos ravishda; 3,4; 2,8 va 2,6 marta, III guruhda 3,4; 2,8 va 2,2 marta, IV guruhda 3,4; 2,4 va 2,2 marta, V guruhda 3,2; 2,6 va 2,4 marta ko'p bo'lgan. Fasllar kesimida guruhlararo katta farq kuzatilmagan.

1-jadval.

**Tajriba guruhlaridagi sigirlarning klinik ko'rsatkichlari,
(n = 20), (X ± Sx)**

Guruhlar	Tana harorati, °C	Nafas olishi, (marta/1 daqiqada)	Yurak urishi, ((marta/1 daqiqada)
Qishda			
I	37,7±0,44	26,2±1,19	67,4±1,96
II	37,9±0,39	26,6±1,44	68,6±2,17
III	37,9±0,54	26,2±1,34	68,0±1,87
IV	37,8±0,47	26,4±1,35	68,2±1,29
V	37,8±0,43	26,4±0,97	68,0±1,66
Bahorda			
I	38,2±0,42	27,0±1,06	68,6±1,30
II	38,3±0,43	27,2±0,89	69,2±1,52
III	38,2±0,46	26,8±0,82	69,0±1,50
IV	38,4±0,19	27,4±0,91	69,0±1,70
V	38,3±0,35	27,0±0,94	68,8±1,82
Yozda			
I	38,9±0,36	29,4±1,35	71,6±1,68
II	38,8±0,29	30,0±1,17	72,4±1,89
III	38,9±0,29	29,6±1,35	71,8±2,01
IV	38,8±0,35	29,8±1,02	72,0±1,62
V	38,8±0,28	29,6±1,26	71,8±1,29
Kuzda			
I	38,3±0,37	27,2±1,29	68,0±1,94
II	38,4±0,48	27,4±1,15	69,0±1,41
III	38,4±0,40	27,4±0,84	68,6±1,44
IV	38,2±0,34	27,6±0,76	69,0±1,80
V	38,3±0,30	27,2±1,14	68,4±1,92

Yurak yuqori taraqqiy etgan issiq qonli hayvonlarda muskullardan tuzilgan ichi kovak yaxlit organ bo'lib, to'rtta kameradan: ikkita yurak bo'lmasi va ikkita qorinchadan tashkil topgan. Yurak faoliyati va tomirlarning xususiyatiga ko'ra, tomirlar bo'ylab qonning to'xtovsiz harakat qilishi amalga oshadi. Yurakning o'ziga xos, asosiy vazifasi venalaridan bo'lmalarga tushgan qonni aortaga, undan arteriyalarga to'xtovsiz sur'atda chiqarib turishdir. Yurak navbatma-navbat

ikki bosqichda ishlaydi. Yurakning ikki bosqichda ishlashi tuyfayli organizm bo'ylab qon faqat bir yo'nalishda ya'ni, yurak bo'lmalardan qorinchalarga, qorinchalardan tomirlarga qarab harakatlansadi.

Biz tadqiqotlarimiz davomida tajriba guruhlaridagi hayvonlarning yurak urushlari sonini aniqlab, 1-jadvalda havola qildik. Jadval ma'lumotlaridan ko'rish mumkinki, fasllar bo'yicha yurak urushlari soni guruhlararo farq qilgan. Bunda yoz faslida I guruh sigirlarida 71,6 martani tashkil qilib, qish, bahor va kuz fasliga nisbatan tegishli ravishda; 4,2; 3,2 va 3,6 marta ko'p urgan. II guruh sigirlarida shunga mutanosib holda; 4,4; 3,2 va 3,4 marta, III guruhda 3,8; 2,8 va 3,2 marta, IV guruhda 3,4; 3,0 va 3,0 marta, V guruhda 3,8; 3,0 va 3,4 marta yuqori bo'lgan. Guruhlararo fasllar kesimida katta farq kuzatilmagan.

Xulosa. O'tkazilgan ilmiy-tadqiqot ishlaridan shunday xulosa qilish mumkinki, xorijdan import qilingan golshtin va qizil eston zottli sigirlarning avlodlari va ularni o'zaro juftlash orqali olingan qon ulushi turlicha bo'lgan duragaylarini respublikamizning janubiy hududi hisoblangan, issiq iqlimi mintaqalarida urchitish, ularning irlsiy imkoniyatlaridan to'liq foydalanish imkoniyati mavjud ekan. Tajriba guruhlaridagi barcha sigirlarning klinik ko'rsatkichlari fiziologik me'yor darajasida bo'lgan.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Ashirov M. I. Sutdor qoramollar seleksiyasi. Monografiya, T., «Navruz», 2017, 360-378 b.

2. Фаринюк Ю.Т. и др. Факторы повышения экономической эффективности молочного скотоводства. Ж. «Зоотехния», М., №5, 2007, стр. 20.

3. Аширов М.И., Доноев Х.А. Турли омилларга боғлиқликда қоралла ва гоштин зотли сигирларнинг маҳсулдорлик хусусиятлари.// Чор ва насл иши. Ж. №06. 2020. 11-14 б.

4. Стрекозов Н.И., Виноградов В.Н., Крилова Г.Н. Научное обоснование оптимального уровня продуктивности молочного стада чернопестрой породы. // Ж. Молочное и мясное скотоводство, №8, 2021, 6.15-17.

5. Фенченко Н., Хайруллина Н., Хусаинов В. Влияние различных факторов на молочную продуктивность коров. //Ж. Молочное и мясное скотоводства, №4, 2005, с.7-9.



Toshkent viloyati.

— Дехкон бозори деган жой нечоғлик баракали, одамларни бирibi билан дийдорлаштирадиган жой бўлмасин, бу ерда тартиб-интизом ўрнатиш осон иш эмас. Кимгadir илтимос қилишга яна кимгадир қаттиқроқ гапиришга тўғри келади. Баъзан бозоримиз тўлиқ видеокузатув остида бўлса-да, кўзингни шамғалат қилиб, сифатсиз маҳсулотни сотувга чиқаришга ҳаракат қиласидиганлар ҳам учраб туради. Мана шундай шароитда биз ВСЭЛ мутахассисларига мурожат қилиб “Қани бу киши олиб келган маҳсулотни бир таҳлилдан ўтказиб беринглар-чи,” деймиз. Таҳлилда ҳаммаси кундай равshan бўлади қолади, сараги саракка, пучаги пучакка ажралгач, албатта айбордага чора кўришга тўғри келади, — дейди Бўка шаҳридаги “Истиқлол дехкон бозори” МЧЖ раиси Рустам Ҳожиев. — ВСЭЛ мудири Алишер ака Қамбаров кўриб турганингиздек ёшу улуф бўлса-да, ўқиши-ўрганишга ташна одам. Вақт топди дегунча газета-журналларни, қизиқарли китобларни варақлашга тушади. Бизга ҳам шуни тавсия этади. Унинг эътироф этишича, соҳага оид янгиликлардан боҳабар бўлиш инсонни мутахassis сифатида ўстиради. Қолаверса, мутолаа ҳақиқий зиёли учун дам олишдек гап, рухингизни губорлардан тозалайди.