

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

Таҳрир хайъати:
 Х.Салимов – профессор
 К.Норбоев – профессор
 А.Даминов – профессор
 Р.Б.Давлатов – профессор
 Б.Бакиров – профессор
 Б.М.Эшибуриев – профессор
 Н.Б.Дилмуродов – профессор
 Ф.Акрамова – б.ф.д., профессор
 Б.А.Эмуродов – 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.
 Ди.И.Федотов – ВДВМА доцент
 Х.К.Базаров – доцент
 Т.И.Тайлақов – доцент
 Б.А.Кулиев – доцент
 Ф.Б.Ибрагимов – доцент
 З.Ж.Шопутапова – доцент
 Н.Б.Рўзикулов – доцент
 Д.Д.Алиев – доцент
 Ш.Х.Курбонов – доцент
 Ж.Б.Юлғичев – доцент
 О.Э.Ачилов – доцент

Бош муҳарир вазифасини бажарувчи:

Абдунаби АЛИҚУЛОВ

Муҳарир:

Дилшод ЮЛДАШЕВ

Дизайнер:

Хусан САФАРАЛИЕВ

Лойиҳа ташаббускори ва раҳбари:

Ветеринария ва чорвачиликни
 ривожлантириш кўмитаси

Муассислар:

Ветеринария ва чорвачиликни
 ривожлантириш кўмитаси,
 "AGROZOOVETSERVIS"

маъсулияти чекланган жамияти

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

Журнал 2007 йил сентябрдан чоп этилмоқда

Манзил: 100070, Тошкент шаҳри, Усмон Носир, 22.
Таҳририят манзили: 100022, Тошкент шаҳри,

Кўшбеги кўчаси, 22-үй

Тел.: 99 307-01-68,

Телеграмм учун 99 307-01-68.

E-mail: zooveterinariya@mail.ru

www.Vetmed.uz

Адади 3310. Нашр индекси: 1162

Босишига руҳсат этилди: 24.12.2024.

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

Баҳоси келишилган нархда.

© Veterinariya meditsinasi, #12 (205) 2024 "PRINT-
 MAKON" МЧК

босмахонасида чоп этилди.

Чилонзор тумани, 25-мавзе,

47-үй, 45-хонадон.

Сўз депутатга

О.Отахонова – Чорвачилик – барака манбаи демак.....3

Ветврачлик – фидойилик демак

А.Алиқулов – Йил якунида кайфиятлар аъло4

Ташаббускорлик

Сардорбек – Нажот илмда, изланища.....6

Юқумли касалликлар

B.A. Elmurodov, N.I. Navruzov, Z.N. Kiyamova – Salmonella pullorum gallinarium ва streptococcus pneumoniaенинг аралаш инфекцияси билан зааралangan жўжаларда гематологик ўзгаришлар.....7
Y.Salimov, O.E.Nematullayev, Sh.S.Doniyorov – INTROVIT-ES-100-ORAL preparatining tovuqlar qonining morfologik ko‘rsatkichlariga ta’siri13

Юқумсиз касалликлар

J.B.Yulchiyev, Argiz Ilgaz – Mayda uy hayvonlari yassi hujayrali karsinomasining klinik belgilari, zamonaviy diagnostikasi va jarrohlik usulda davolash15

Ҳайвонлар ва паррандаларнинг нормал ва патологик анатомия ва патфизиологияси

О.М. Алламуродов, Н.Б.Дилмуродов – Қўйлар постнатал онтогенезида қалқонсимон без оғирлигининг ўзгариш динамикаси18

П.Зарпуллаев, Н.Дилмуродов – Хонаки товуқлар постнатал онтогенезида қизилўнгачнинг морфометрик кўрсаткичлари20

Ветеринария доришунослиги (фармокопеяси) ва токсикологияси

Д.А. Эрназаров, Х.Б. Ниёзов – Қўёнларда сунъий ҳосил қилинган йирингли жараёнларни қон чўпи ва алоэ экстракти ҳамда маҳсус антибиотиклар (левомицитин, рифампицин ва стрептоцид) билан даволашда уларнинг гематологик кўрсаткичлари22

Sh.I. Xo‘jaxonov, R.B. Davlatov – Tovuq kolibakteriozining oldini olishda oflosan antibiotigining samaradorligini aniqlash.. 25

U.T. Karshiyev – Quyonlarda kalsiy va fosfor almashinuvি buzilishlarining oldini olish usullari27

Ветеринария санитария экспертизаси

Sh.A.Chalaboyev, X.B.Yunusov, F.B.Ibragimov, G.M.Quldoshev – Biostimulyatorlar qo‘llanilgan qorako‘l qo‘ylari go‘shtini veterinariya-sanitariya jihatidan baholash30

F.M. Ibragimov, F.B. Ibragimov – Quyonlar fiziologik ko‘rsatkichlari va go‘shtining sifatiga innoprovet probiotigining ta’siri32

2024 йилда чоп этилган илмий мақолалар рўйхати.....34

Editorial council

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

Editorial board

- H. Salimov** - professor
K. Norboev - professor
A. Daminov - professor
R.B. Davlatov - professor
B. Bakirov - professor
B. M. Eshburiev - professor
N.B. Dilmurodov - professor
F. Akramova - doctor of biology, professor
B.A. Elmurodov - professor
A.G. Gafurov - professor
N.E. Yuldashev - professor
Kh.B. Niyazov - professor
Yu. Salimov - professor
B. D. Narziev - professor
R. F. Ruzikulov - professor
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. Yulchayev - associate professor
O.E. Achilov - associate professor

Acting Chief Editor:

Abdunabi ALIKULOV

Editors:

Dilshod YULDASHEV

Designer:

Husan SAFARALIYEV

Published since September 2007

Initiator and leader of the project:

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

Founders:

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

Registered in Uzbekistan Press and News agency by 0284

Address: 22, Usmon Nosir, Tashkent, 100070.

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

Tel.: 99 307-01-68,

99 307-01-68

E-mail: zooveterinariya@mail.ru
www.Vetmed.uz

circulation: 3310. Index: 1162

Permitted for print: 24.12.2024. Format 60x84 1/8
Printed by Offset printing 4,25 press works Order #

Free price.

© “Veterinariya meditsinası”, #12 (205) 2024

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

The floor is given to the deputy

- O.Otakhonova** – Livestock breeding is a source of blessing3

Veterinary practice means dedication

- A.Alikulov** – The mood is excellent at the end of the year4

Proactivity

- Sardorbek** – Salvation is in science and research6

Infectious diseases

- B.A. Elmurodov, N.I. Navruzov, Z.N. Kiyamova** – Hematological changes in chickens infected with mixed infection of *Salmonella pullorum gallinarium* and *streptococcus pneumoniae*7

- Y.Salimov, O.E.Nematullayev, Sh.S.Doniyorov** – Effect of INTROVIT-ES-100-ORAL on morphological parameters of chicken blood13

Non-communicable diseases

- J.B.Yulchiyev, Argiz Ilgaz** – Clinical signs, contemporary diagnostics and surgical treatment of squamous cell carcinoma of domestic animals15

Normal and pathological anatomy and pathophysiology of animals and birds

- O.M. Allamurodov, N.B. Dilmurodov** – Dynamics of thyroid gland weight changes in postnatal ontogenesis of sheep18

- P. Zarpullaev, N. Dilmurodov** – Morphometric parameters of the esophagus in postnatal ontogenesis of chickens20

Veterinary pharmacology (pharmacopoeia) and toxicology

- D.A. Ernazarov, H.B. Niyoziyev** – Hematological parameters of rabbits in the treatment of artificially induced purulent processes with bloodsucker and aloe extract and special antibiotics (levomitsetin, rifampicin and streptocide)22

- Sh.I. Kho'jaxonov, R.B. Davlatov** – Determination of the effectiveness of the antibiotic oflosan in the prevention of chicken colibacillosis25

- U.T. Karshiyev** – Methods for preventing calcium and phosphorus metabolism disorders in rabbits27

Veterinary sanitary examination

- Sh.A.Chalaboyev, Kh.B.Yunusov, F.B.Ibragimov, G.M.Kuldoshev** – Veterinary and sanitary assessment of Karakul sheep meat with the use of biostimulants30

- F.M. Ibragimov, F.B. Ibragimov** – The effect of the Innoprovet probiotic on the physiological parameters and meat quality of rabbits32

- List of scientific articles published in 202434

Нашримизнинг шу йил 11 -сонида чоп этилган қўйидаги 2та мақоланинг инглизча матни шу текстдаги каби ўқисин:

1. Жуфт тўёкли хайвонларни оқсил касаллигига ишончли диагноз қўйишиш патологик намуналар олишнинг халкаро тартибларини жорий этиш – Implementation of international guidelines for collection of biological samples for reliable diagnosis of foot-and-mouth disease in ungulate animals.

2. Оқсил касаллигининг тарқалиши ва унинг олдини олиш ва карши кураш муаммалари ҳакида – Spreading foot and mouth disease and the problems of its prevention and control.

ЧОРВАЧИЛИК –БАРАКА МАНБАИ ДЕМАК

Йил якунланмоқда, нималарга улгурдик, қайси ишларимиз янги йилга қолди, барчасини сархисоб қиляпмиз. Эътироф этиш керак, ўтаётган йил Ўзбекистон учун гоят баракали бўлди. Давлатимиз раҳбарининг узоқни кўзлаб оқилона олиб бораётган сиёсатлари туфайли барча жабхаларда катта ўзгаришлар юз берди. Йирик инвестицион лойиҳалар, халқаро ҳамкорлик борасидаги интилишлар, юз йилликларга татигулик режалар рӯёбга чиқарилмоқда. Қурилиш-бунёдкорлик соҳасидаги янгиликларга назар ташланг, кишини ҳайратта солади, сайдхлик, қишлоқ хўжалиги тизимларидаги залворли рақамлар миллионлаб одамлар рўзгорига барака олиб кирганини ҳам айтиб ўтмок зарур. Юртимиз эрганги куни, тараққиети билан чамбарчас боғлиқ масала – тадбиркорликни ривожлантириш, аҳолини ижтимоий химоя килиш ва камбағалликни камайтириш борасидаги ташаббуслар ҳам бўй кўрсатмоқда. Конунчилик палатаси депутати сифатида жойларда бўлганда, аҳоли билан мулокотлар чоғида яққол сездимки, каттао кичик одамлар, кам таъминланган, химояга муҳтож кишилар жамиятдаги ўзгаришларга бефарқ эмас. Илоҳим, юртимиз тинч, юртбoshимиз омон бўлсинлар, деган эътирофни такрор ва тақорор айтишмоқда. Ҳеч шубҳа йўқки, ислоҳотлар кўлами бундан кейин ҳам янада шиддат билан давом этади. Бу ҳаёт, давр талаби, элнинг истаги. Шу ўринда сурхондарёлик ногирон аёл – Дијором Йўлдошеванинг давлат раҳбари эҳтиромига сазовор бўлганини ёдга олайлик. У Президентнинг мақтоби билан эътироф этилди, “Мардлик” ордени билан тақдирланди. Нега? Чунки у ногиронман, дея кўл қовуштириб ё кимнингдир кўмагига маҳтал бўлиб ўтирумади, тикувчилик ортидан пузи топди, корхона ташкил этди ва ўзи каби яна 40 нафардан ортиқ кишлоқ аёлларини иш билан таъминлади. Ўтаётган йилдаги энг ибратли воеа – миллионларни ўзига жалб этган ҳолат шу бўлди. Интернет бу аёлнинг матонаидан портлади гўё. Дијором Йўлдошева юрагида ўти борлиги боис дунёнинг энг рухлантирувчи 100 нафар аёли каторида ном қозонди, интернетда байроқ бўлди. Мана, ўзбек аёлининг шиддати, унинг букилмас иродаси. Депутат сифатида, бир аёл, она сифатида мен ҳам ҳайратга тушдим. Илоҳим, юртимизнинг мана шундай тантни ва меҳнаткаш инсонлари кўпайсан.

Президентимизнинг Қишлоқ хўжалик ходимлари куни мусосабати билан табригига шундай сўзлар бор: “Фидокорона меҳнати билан тупрокдан ноз-неъмат ундириб, халқимиз дастурхонини тўкин қилиб келаётган сиздек миришкор дехқон ва фермерлар, моҳир бобон ва чорвадорларга, омилкор аграрном ва механизаторлар, кластерларнинг тажрибали раҳбарлари ва ходимлари, соҳанинг хурматли фаҳрийларига ўзимнинг чуқур хурмат- эҳтиром ва эзгу тилакларимни билдираман.” Давлат раҳбари ўтаётган йилда аграр соҳада 9 миллион тонна дон, 3 миллион тонна пахта, 5 миллион тонна мева ва узум, 4 миллион тонна картошка, 15 миллион тоннадан ортиқ сут ва гўшт масхулотлари ишлаб чиқарилганини айтиб ўтди. Яна бир кувончли янгилик шундаки, илм билан ишлаб чиариш интеграцияси юкори поғонага кўтарилди, органик маҳсулотлари етиштиришга жиддий эътибор қаратилди, шунингдек турли неъматларни хорижга экспорт қилиш кўлами ва жўғрофияси ҳам сезизларли даражада ошиди. Бугун серкүш юртимиз тупроғида етиштирилган турфа хил мевалару, таъми тилини ёрадиган қовун-тарвузларни дунёнинг у четири бу ёғида, Америкаю Европа бозорларида ҳам харидоригир бўлаётганини кузатиш мумкин. Бу ўз-ўзидан давлат раҳбари томонидан олиб борилаётган кенг кўламли ислоҳотлар мевасидир.

Қишлоқ хўжалиги тизимини глобал иқлим ўзгаришларига мослаштириш, уларнинг салбий таъсирини юмшатиш мақсадида илк бор Миллий дастур қабул килинди. Бу хужжат ижросини таъминлаш ва маҳсулот етиштирувчиларни кўллаб-куватлаш

мақсадида хорижий молијавий ташкилотларнинг 160 миллион АҚШ долларидан ортиқ маблағлари жалб этилмоқда. Кейинги бир йил ичидаги жойларда озиқ-овқат саноатини ривожлантириш, маҳсулотларни сақлаш ва сотиш инфратузилмасини ривожлантириш ўйналишидаги 343 та янги лойиҳалар рӯёбга чиқарилди. Шунингдек, дехқон хўжаликларини ташкил этиш учун 75 минг гектардан ортиқ ер майдонлари 180 минг нафардан зиёд ижтимоий муҳтож аҳоли ҳамда ёшларга бўлиб берилган ва шу тариқа 200 мингдан ортиқ янги иш ўринлари яратилган. Томорқачиликда даромадни ошириш мақсадида 5145 та маҳалла “Бир маҳалла – бир маҳсулот” тамойилига кўра, ихтиослаштирилди. Энг муҳими, ўйналишлардан бири – чорва наслини яхшилаш ва маҳсулот хажмини кўпайтириш мақсадида аҳолига 40 бош қорамол, 83 минг бош кўй ва эчкилар берилди. Бундан ташқари йил давомида чет элдан 260 минг бошдан ортиқ зотдор ҳайвонлар олиб келинди. Илгари жайдари мол бокқан, зотдор кўй-эчки кўпайтиришни орзу қилган кишилар учун наслчилик борасидаги янгиликлар кўшимча имкониятлар эшигини очди. Бугунги кунда Президентимиз ташабbusлари билан Туркия, Монголия ва Россия давлатларидан катта миқдорда зотдор эчкилар олиб келинмоқда ва бу ҳам чорвачилик соҳасидаги ютукларни янада кўпайтиради. Энг муҳими шу орқали одамлар кўшимча даромад манбаига эга бўлади, фаровонлик таъминланади.

Аслида тадбиркорлик билан шуғулланиш, ишлаб чиқарышни самарали ташкил этиш осон эмас. Буни ўз фаолиятимда кўрганман. Чунки одамлар катта ишонч билдириб Қонунчилик палатасига депутат килицаб сайлашгунча Шахриҳон туманида фермер эдим, чорвачилик билан шуғулланганман. Ундан аввал тикувчи эдим, шу ўйналишдаги ўкув маркази раҳбари сифатида кишлоқ ёшларини қасбга йўналтирганман. Ҳар икки ҳолатда ҳам минг турли тўсикларга дуч келганимиз. Ўша пайтларда ўзинг учун ўл етиш қабилида ишлаганмиз. Бугун эса вазият буткул ўзгарган, давлат раҳбарининг ўзи тадбиркорлар учун барча шарт-шароитларни яратиб бермоқда. Тадбиркорлик соҳасидаги конунчиликни тақомиллаштиб бориш, бизнесга кенг йўл очиш давлат сиёсатининг устувор ўйналишларидан бири эканлиги ҳам сир эмас. Келгуси йил аграр соҳада маҳсулот салмоғио сифатини янада ошириш, илм-фан ютукларидан фойдаланган ҳолда ердан бир йилда икки- уч карра ҳосил кўтариш, шу тариқа даладан янада кўпроқ даромад олиш режалаштирилмоқда. Ана шу мақсадда Президентимиз ташабbusлари билан Қишлоқ хўжалик академияси ташкил этилади ва бу ҳам ҳеч шубҳа йўқки, тараққиётимизга мусошиб ҳисса бўлиб кўшилади. Айни чоғда эса юртимиздаги барча фидойи кишиларни, ўз тақдирини аграр соҳа билан боғлаган устозлару мутахассисларни, чорвадору чўпонларни янада йил байрами билан самимий табриклиман. Юртимиз осмони доимо мусаффо бўлсин, янги йил элимизга кут-барака, факат ва факат ютуқлар келтирисин. Соғу саломат бўлинг, азизлар.

**Одинахон Отахонова, Ўзбекистон Республикаси Олий
Мажлиси Қонунчилик палатасининг Аграр ва сув хўжалиги
масалалари қўмитаси аъзоси**



ЙИЛ ЯКУНИДА КАЙФИЯТЛАР АЪЛО

Гап кўп, ижтимоий тармоқда ҳам телерадиода ҳам. Гоҳ мақтovли, гоҳ танқидий, баъзан ҳеч қандай жавобгарликни ҳис этмаслик оқибатида ёлғонлар ҳам тарқалмоқда. Шунга қарамай, мамлакатимиз чорвачилик ва ветеринария тизимидағи ўзгаришлару қўмита раиси раҳбарлигига олиб борилаётган хайрли ишларнинг сон-саноғи йўқ. Бу юксалиш ҳалқаро эксперталар томонидан ҳам бот-бот эътироф этилаётгани янада қувончли. Шу йилнинг ўзида юртимиз ветеринария тизимида ўнлаб ҳалқаро анжуманлар ўтказилди, чет элдан минглаб мутахассислар, таникли олимлар, зукко таҳлилчилар Ўзбекистонга келди, кўрди, қадим кентларнинг тарихий осори-атиқаларига маҳлиё бўлишди, ютуклардан ҳайратга ҳам тушишди. Бу ташрифлар, ҳалқаро анжуманлар янгидан янги лойиҳаларга, инвестициялар бўйича келишувларга йўл ҳам очди. Ўзбекистон иқтисодиётидаги жозибадорлик ер шарининг энг олис нукталарида ҳам шов-шув бўлди. Биргина Жаҳон ҳайвонлар соғлиги ташкилоти Европа минтақавий комиссияси 31-конференциясининг Самарқандда ўтказилганига эътибор берайлик. Дунё ахли бу йирик ҳалқаро тадбирини дикқат билан кузатди, шу баҳонада юртимизда олиб борилаётган ислоҳотлар жараёни кўз-кўз қилинди. Самарқанднинг сайёхлик салоҳияти, озиқовқат ҳавфсизлиги билан боғлиқ имкониятлари меҳмонлар эътиборига тушди. Албатта, бу катта ютук, навбатдаги ҳалқаро учрашувлар учун дарвоза демак. Мухими, олдинга силжиш, келажакка умид бор. Айни чоғда декабрнинг совуқ кунлари кириб келган бўлса-да, кўнгилларда меҳр, эртанги кунга ишончу интилиш бор. Президентимиз ва қўмита раисининг 8 декабрь – Конституция кунига бағишилаб ўйлланган табригига ҳам, Қишлоқ ҳўжалик ходимлари куни муносабати билан билдирилган кутловда ҳам юксак эътироф, дангасаликни кувадиган, чароқларни тумандай тарқатиб юборадиган даъваткор сўзлар бор. Қолаверса, қўмита раиси ҳам олим, ҳам соҳанинг тенгиз жонкуяри сифатида барча ветврачлару устозларни табриклиди. Энг муносиблар кўкрак нишонлари, кимматбаҳо совгалар билан тақдирланди. Шунинг ўзиёқ каттаю кичик мутахассислар юрагига кўтаринки кайфияту ёруғлик олиб кирди. Буни Навоийда бўлган кун яққол сездик. **Навоий вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлиғи Ойбек Низомовнинг** эътироф этишича, кексаларга эҳтиром инсондаги энг яхши хислатдир. Агар соҳада узоқ йиллардан бўён ишлаб келаётган, ветврачлини ҳаётининг мазмунига айлантирган устозларга мукофот берилса ва яна бу тақдирлаш пойтахтдан бўлса, вазирлик даражасидаги идорадан махсус вакил келиб, мукофотларни тантанали радиша топширса, бу нечоғлик катта эҳтиром.

Қишлоқ ҳўжалик ходимлари куни муносабати билан қўмита раисининг буйругига кўра, бир гурӯҳ навоийлик фидойи чорвадору ветврачлар “Ўзбекистон Республикаси ветеринария фидойиси”, Ўзбекистон Республикаси чорвачилик фидокори” кўкрак нишонлари, фахрий ёрликлар билан тақдирланди. Республика ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озик-овқат маҳсулотлари ҳавфсизлиги давлат маркази директори Баҳриддин Сайдович Танғириков бу мукофотлару қўмита раисининг маҳсус совғаларини ўз эгаларига тантанали радиша топшириди.

– Бугун соҳада меҳнат қилаётган ҳар бир киши тақдирлашга, мукофотга лойик. Чунки зиммадаги масъулият катта, иш кўп, зуқколик, маҳорату ташаббускорлик ана шу жараёнда намоён бўлмоқда. Шу боис мукофотлар рўйхатини шакллантириш мураккаб кечди, энг муносиблар танланди. Ўйлайманки, қўмита раисининг бу эътибори устозу-шогирд анъаналарига таянган ҳолда аҳиллик билан фаолиятингизни янада такомиллаштиришга туртки беради, – деди марказ директори мукофотларни ўз эгаларига топширкан.

Кўкрак нишони билан тақдирланган фидойи мутахассислар билан танишинг: Навоий шаҳар дехқон бозоридаги ВСЭЛ мудири Азамат Курбонов, Навбахор туманидаги “Истиқлол” ветучастка мудири Баратов Ҳамза Абдураҳмонович “Ўзбекистон Республикаси ветеринария фидойиси”, “Kartmane GOLDEN EGGS” масъулияти чекланган жамияти директори Суванов Азиз Аслонович, “Nurota qorako’l naslchilik” МЧЖ бош чўпони Асилбеков Досжан Серикович “Ўзбекистон Республикаси чорвачилик фидокори” кўкрак нишонлари соҳибига айланди. Умрини ветеринария ривожига бағишилган устозлар Низом Исмоилов, Мухиддин Жабборов ҳам қўмита раисининг қимматбаҳо совгаларига лойик кўрилди, тажрибали ветврачларнинг елкасига зарбоф тўйлар ёпилди. Биз ҳам шу даврада эдик, ташаббускор ва шижаотли йигит Ойбек Низомов раҳбарлигига эпизоотик барқарорликни таъминлаб келаётган барча навоийлик ветврачларни, чорвадору тадбиркорларни Қишлоқ ҳўжалик ходимлари куни билан қизғин табрикладик. Камбағалликни камайтириш, элимиз дастурхонини тўкин килишдек хайрли ишларда сизларни Алоҳим қўллаб-қувватласин, дедик.



* * *



Үтмиши минг йилларга бориб тақаладиган Сирдарё туманида чорвачилик тармоклари жадаллик билан ривож топмокда. Чўл туманларидан фаркли равища бу худудда тажрибали мутахассислар ҳам чорва боқиши орқали тўкин яшаётган, ийрик чорвачилик мажмуаларини ташкил этаётган тадбиркорлар ҳам оз эмас. Аслида ҳаммаси инсоннинг ғайратию

мехнатсеварлиги, ўзи танлаган соҳага қизиқишига боғлиқ. Бир отар қўйни бирпаста еб ютиб юборган ҳам, бозордан уч-тўрт бош кўчкору совлик сотиб олиб, минг бошдан оширган ҳам кўп бу дунёда. Гапнинг дангалини айтганда эса қўйчилик барака манбаи, Аллоҳнинг суйган бандаси шу иш билан шуғулланади, сигир-бузоқ кўплайтиради. Уларга энг яқин кўмакчи – ветврач. Сирдарё туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Собир Мусабовнинг сўзларига қараганда, туман худуди катта, шу боис 10 та эпизоотик эмлаш гуруҳлари ташкил этилган ва мутахассислар туну кун эл хизматида. Бугунги кунгача 38 минг бошдан ортиқ ийрик шохли моллар, 29 минг бошдан ортиқ майда шохли ҳайвонлар кўйдирги касаллигига қарши эмлаб чиқилди. Энг ҳавфли касалликлардан бири хисобланган кутиришга қарши 25 минг бошдан ортиқ итлар, 575 бош мушуклар эмланди. Оқсил, ноделяр дерматит, корасон касаликларига қарши эмлаш борасида ҳам бирорта ҳайвон назоратдан четда қолгани йўқ. Ветучастка мудирлари ташхис маркази мутахассислари билан узвий ҳамкорликда ишлайти. Шу боис 24 минг бошдан ортиқ ийрик шохли, 27 мингга яқин майда шохли ҳайвонлардан бруцелёз касаллиги олдини олиш максадида қон намуналари олинди ва чуқур тахлил этилди. Худуддаги аҳоли билан тушунтириш ишлари ҳам узлуксиз ташкил этилган.

* * *

Нашримиз сахифаланаётган кунлар Қумқўргондан хушхабар олдик. Ветеринария фанлари бўйича фалсафа доктори, қадрдон акамиз Алижон Менглиев Қумқўргон туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи лавозимига тайинланибди. Сизга омад ёр бўлсин, ишхонада бошлиқ, маҳаллада ҳурматли, керакли одамга айланинг. Хушчақчаклик, яхши кайфияту саломатлик сизни асло тарк этмасин, дедик. Қумқўргон катта эл, одамлари тантчи, чорвадорларининг кўли узун. Энг муҳими, элнинг ветврачлар хизматига эҳтиёжи катта. Чунки кейинги йилларда Президентимиз томонидан олиб борилаётган ислоҳотлару қўмита раисининг кўмаги, туман ҳокимининг қўллаб-куватлови ортидан туманда чорвачилик тармоклари кенгайib, шу йўналишдаги тадбиркорлар сони ортиб бормокда. Маълумотларга кўра, 6 нафар фермер зотдор қорамолчилик билан, 51 нафари қўйчилик, 32 нафари балиқчилик ва 15 нафари паррандачилик билан машғул. Улар ишлаб чиқараётган тури махсулотлар эл дастурхони тўкинлигини таъминламоқда. Кейинги бир йилда қорамоллар бош сони 3 минг бошга ортиб, 123 минг 380 га етди. Қўйлару

эчкилар, паррандалар бош сони ҳам сезиларли даражада кўпайди. Йил бошидан бўён гўшт ишлаб чиқариш 15 минг 152 тоннани, сут ишлаб чиқариш 67 минг 756 тоннани, тухум ишлаб чиқариш 27 минг 332 донани ташкил этди. Ветеринария ходимлари шу йилнинг ўзида 25 минг бошдан ортиқ сигир

ва таналарни сунъий уруғлантиришга эришди ва бу келгусида чорва наслини янада яхшилаш, соглом ва бақувват бузоқлар туғилишини таъминлайди.

– Гарчи тонг отмасдан, коронгуда бошланиб кетса-да молбозорларни ҳам тўлиқ назоратга олганмиз. Ўзим ҳам якшанба кунлари бозорга чиқяпман. Чунки харидор ҳам сотувчи ҳам молнинг соғлом бўлишидан манфаатдор-да. Бундан ташкири, ветврач сифатида қорамоллар савдосига гувоҳ бўлиши кишига завқ беради. Турли характердаги одамларни кўрасиз, даллолларнинг сўзамоллигидан ҳайратга тушасиз, уч-тўрт сўм пул топаман, деб одамзод нималар деб харидорни аврамайди дейсиз. Четдан қараганда эса бу қизиқ туюлади. Дунёнинг ташвишларини бир қадар унутасиз ҳам, чарчоклар ёзилади, – дейди Алижон Менглиев. – Молбозорга чиқиш, маҳалла фаоллари билан сухбатлар, аҳоли дардини тинглаш раҳбарни элга яқинлаштиради, жамоангдаги ишчанлик мухитини шакллантиришда бу жуда муҳим. Ахир ахиллик ва адолатли бошқарув йўлга қўйилган жойда ортиқча машмашалар ўз-ўзидан чекинади.

Янги йил арафаси Алижон Менглиев ҳақида икки оғиз мактоб гап айтсан ёмон бўлмас. У узок йиллар Сурхондарёда чегара ветеринария хизматининг бошлиғи лавозимида ишлади, сўнг бошқарма бошлиғи бўлди. Устози, профессор Ҳайит Салимов раҳбарлигига диссертация ёзиб, фалсафа докторлигини олгач, бир муддат институтуда ёшларга таълим берди. Шу жарашда тиниб-тингтимас акамиз илмли киши учун ўқиш-ўрганиш борасида чегара йўклигини англаб қолди ва докторлик диссертацияни тайёрлашга киришди. Илм ва амалиёт уйғулиги – ютуклар калити дедиу тағин ишлаб чиқаришга қайтди, дастлаб Термиз шаҳар ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимига раҳбарликка ўтди, энди Қумқўргонда. Омадини берсин, ютуклар бардавом бўлсин.

– Обуна керак, жуда керак. Декабрдами, январдами, албатта журнالга аъзо бўлинг, ҳайрли ишнинг кечи йўқ. Чунки ўзим амалиётда ишлаб, илмий иш билан шуғулланиб биляпманки, илмий нашр – бу ҳаёт билан ҳамнафаслик демак, у тадқиқотчининг энг яқин дўсти, ҳамкори. Амалиётда ҳам кадр топаман деган мутахассис ўз соҳаси бўйича илмий нашрга албатта обуна бўлмоғи керак. Шу боис барча сурхондарёлик ҳамкасларимни “Veterinariya meditsinas!”га ёзилишга даъват этаман, – дейди Алижон Менглиев. – Айни чоғда эса қўмитамиз раисини, барча ветеринария ходимларини, фидойи чорвадорларини кишлоқ хўжалик ходимлари куни билан, яқинлашиб келаётган янги йил билан табриклайман. Соҳамизда ютуклар кўпаяверсин, байрам кайфияти сизу бизни асло тарк этмасин, азизлар.

Абдунаби Алиқулов



НАЖОТ ИЛМДА, ИЗЛАНИШДА

— Янги йил арафасида туриб айтилган ҳар бир эзгу сўз, қилинган дуо албатта ижобат бўлади. Шу боис Ўзбекистон номини улуғлаб шу ердами, чет элдами, қаерда бўлмасин ветврачлик касби орқали рўзгорини обод қилаётган, катта ишларга бошқош бўлаётган барча мутахассисларни, хамкасларимни, чорвадору фидойи кишиларни байрам билан самимий табриклайман. Хушкайфи ят sizni aslo tark etmasin, iotuklar kophysaveris, mehnat sizga doimo zavku shavq beraversin, azizlar, deydi. Aslida uzi yaxshi kourgan kasb ё iish bilan mashgul bulyishi insonga ruhij ozuka, kuvvat beradi. Bunday iish jaraenida vaqtini unutasisz, kynlar, oylar juda tez ortda qolaytgandek tuiolaveradi. Huddi 2024 yil singari, deydi veterinariya dori vositalari, ozukabop koshimchalap sifati va muomilasi nazorati bўyicha давлат илмий маркази директори Суннат Оққиев. — Президентимиз ва ҳукуматимизнинг бир қатор соҳага оид қарорларига қатъий амал қилган ҳолда ўтган йил давомида маҳаллий ва хорижий нашрларда 14 та мақолаю тавсияномалар, 1 та ўкув кўлланма ҳамда 1 та дарслик чоп этилди. Марказимиз ходимлари 8 та турли конференциялар ва ҳалқаро андумларда иштирок этиб хорижий эксперктар билан мулоқатлар олиб бориши. Шу тариқа дунё илм-фани ва амалиёти йўналишида ҳалқаро мутахассислар билан тажриба алмашди.

Суннат Оққиевнинг эътироф этишича, илмий марказда Самарқанд ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети олимлари би-



лан ҳамкорликда ёш магистр ва бакалаврларни ўқитиш, илмга йўналтириш ва амалий ҳамда лабораторик машғулотлар ўтказиш тизими йўлга кўйилган. Айни чоғда университетнинг Тошкент филиали талабалари ва магистрлари шу ерда ветеринария фани бўйича назарий ва амалиёт дарсларини ҳам ўтишмоқда. Бу юқори малакали, билимдан мутахассислар тайёрлашга муносиб хисса кўшапти.

— Кўмита раисининг бевосита кўмаги билан илмий марказ биноси замонавий қиёфага киритилди, замонавий асбоб-ускуналар ўрнатилди, мутахассислар малакасини муттасил ошириб бориши тамойили жорий этилган, — дейди Суннат Оққиев. — Синов лабораторияси янги 17025-2019 ҳалқаро стандарти бўйича акредитациядан ўтказилгани боис бугунги кунда лаборатория 186 кўрсаткичларни аниқламоқда ва синов усувлари 644 тага ётказилди. Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш қўмитаси ҳузуридаги илмий-техник кенгаш холосасига асосан 83 турдаги эмламалар, 117 турдаги озукабоп кoshimchalap ва 15 турдаги диагностикумлар ҳамда 270 турдаги бошка ветеринария дори vositalari (жами 485 та) давлат рўйхатига олини.

Мазкур марказ Ўзбекистон стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш агентлиги ҳузуридаги «Аkkreditatsiya markazi» ДУК томонидан №O’ZAK. MS.0020 ракам билан давлат рўйхатига киритилганини ҳам таъкидламок зарур. Сертификатлаштириш органи томонидан ҳозирги кунга қадар 1736 турдаги ветеринария дори vositalari ва 17 турдаги озукабоп koshimchalarga ҳамда 144 турдаги биологик дори vositalari сериясига 361 та мувофиқлик сертификати берилди.

— Хориж билан ҳамкорликни ҳам йўлга кўйганмиз, — дейди Суннат Оққиев. — Давлат илмий маркази билан ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») ўртасида ўзаро англашинув меморандуми имзоланди. Бу хужжат ижросига жиддий киришганмиз. Беларусдаги Витебск ветеринария медицинаси академиясида 4 нафар марказимиз ходими ветеринария йўналиши бўйича магистратурада ўқияпти. Улар ўқиши тутатиб келса илмий салоҳиятимиз янада ошади. Чунки ёшлар катта ишларнинг гайрати жўшиб турса бу бекиёс ютуқ, янгидан- янги кашфиётлар демакдир. Шу боис янги йилда ҳам устозлар қатори ёш мутахассисларнинг билим ва малакасини ошириб бориши, ҳалқаро ҳамкорликдаги ишларимизни янги босқичга кўтариш доимий дикқат-эътиборимиз бўлади.

Сардорбек



УДК: 619.616.15:9.084

B.A. Elmurodov, v.f.d. professor;
 N.I. Navruzov, v.f.f.d., katta ilmiy xodim,
 Z.N.Kiyamova, tayanch doktorant,
 Veterinariya ilmiy-tadqiqot instituti

SALMONELLA PULLOROM GALLINARIUM VA STREPTOSOCCUS PNEUMONIAENING АРАЛАШ ИНФЕКЦИЯСИ БИЛАН ЗААРЛАНГАН ЖҮЖАЛАРДА ГЕМАТОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАР

Аннотация

В статье изучена возрастная динамика микст-инфекции *S.pullorom 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.

Также в гематологических изменениях в организме 1-5-дневных цыплят, зараженных пуллорозом и стрептококком, среднее количество лейкоцитов составляет $30,592 \pm 1,38$; $30,14 \pm 1,16$ через 5-10 дней; и у цыплят до одного месяца выявлено $29,86 \pm 1,42$ изменений.

Калим сўзлар: *S.pullorom gallinarium*, *Str.pneumoniae*, инфекция, лейкоцит, базофил, эозинофил, нейтрофил, таёчча ядроли, бўғим ядроли, колония ҳосил қилиши бирлиги, заарланниш дозаси, ўлдирувчи доза, озиқа мухити, заарловчи доза, микроб тана, пробирка, саноқ камераси, ташхис, гепарин, адцорбция, Панченков услуби, гемоглобин, цитрат натрий, пуллороз, концентрация, жўёжа, лимфоцит, патогенлик, парранда, биокимё.

Мавзунинг долзарблиги. Ҳозирги кунда паррандачилик соҳасига етарли даражада зиён етказиб келаётган касалликлардан бири жўжалар пуллорози ва стрептококк инфекциясининг аралаш шакъда учрашидир. Бу айниқса, жўжаларнинг дастлабки ҳаётида кўпроқ содир бўлади. Баъзи ҳолларда жўжалар пуллорози паррандачилик хўжаликларига зарар етказса-да, унга эргашувчи, яъни иккиласми касалликлардан пастереллёз, колибактериоз ва стрептококкозни ҳамда бошқа парранда вируслари ни илмий-тадқиқот натижаларида кўпроқ талқин қилиш мумкин.

Жўжалар ҳаётининг дастлабки даврларида бошқа ёш организмлар каби касалликка берилувчан бўлиши, шу жумладан инфекцияларнинг аралаш тури, айниқса тухум ва гўшт йўналишида бокилидиган жўжаларда пуллороз ва стрептококкознинг аралаш инфекциясининг ёшга оид шакллари баъзи босқичларида оғир кечиши кўпроқ хорижий адабиёт манбаларида эътироф этилган [11].

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

Адабиёт маълумотларининг таҳлили шуни кўрсатмоқдаки, ҳозирги кунгача республикамизнинг паррандачиликка ихтисослашган хўжаликларида бокилаёттан жўжаларнинг пуллорози барча инфекцион касалликлар

Summary

The article examines the dynamics of chicken growth in the direction of egg laying. Pullorome gallinarium and Strage 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. According to him, it was found that chickens aged 1-5 days have a higher level of damage than at the age of 10-30 years, and at the age of 5-10 days. In addition, hematological changes in the body of chickens infected with pullorosis and streptococcus after 1-5 days revealed an average of $30,592 \pm 1,38$ leukocytes, after 5-10 days – $30,14 \pm 1,16$, and a month later – $29,86 \pm 1,42$.

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 йўналишидаги жўжаларнинг *S.pullorom gallinarium* ва *Str.pneumoniaelarnerg* аралаш инфекцияси билан заарланиш динамикаси ёшга оид ҳолда кечиши ҳамда мазкур ҳолатдаги гематологик ўзгаришлар тадқиқотчи олимлар томонидан батафсил ўрганилмаслиги мавзунинг долзарблигидир.

Тадқиқотнинг мақсади. *S.pullorom gallinarium* ва *Str.pneumoniaelarnerg* аралаш инфекциясидан 1-5 кунлик жўёжаларни, 5-10 кунлик ҳамда 10-30 кунлик ёшдаги жўёжаларнинг заарланиш динамикаси ва ушбу заарлантиришидан сўнг улардаги гематологик ўзгаришлар ҳар бир гуруҳда қайси тартибда кечишини ўрганиши.

Тадқиқотлар ишларини бажариш усуслари. Жўжалар пуллорози ва стрептококкозида гематологик жараёнларни ўрганиш Самарқанд вилояти Ургут туман “Хаким” тиббиёт бирлашмасининг гематология ва био-кимё лабораториясида (тажрибадан олдин ва кейинги натижалар), мазкур касаллик кўзгатувчилари (*S.pullorom gallinarium* ва *Str.pneumoniae*) билан заарланган тухум йўналишидаги жўжалар организмидаги патоморфологик ўзгаришларни аниқлаш тадқиқотлари эса Ветеринария ИТИнинг микробиология, патоморфология ва ёш моллар касалликларини ўрганиш лабораторияларида бажарилди. Ҳозирда патоморфологик таҳлиллар давом эттирилмоқда.

S.pullorom gallinarium ва *Str.pneumoniaelarnerg* турли хил концентрациялари билан заарланган бир хафталикдан бир ойликкача (баъзи гурухларда заарлана-

ниб 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 услугдан фойдаланилди:

1. Текшириш ишларини бажаришда штатив ва маҳсус градуирланган капиллярлардан ташкил топган Панченков жиҳозидан фойдаланилди;

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

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

4. *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae*нинг турли хил концентрацияли эритмалари билан заарланган бир ҳафталиқдан бир ойликкача бўлган жўжаларнинг қанот ости веналаридан таҳлиллар учун етарли қон намуналари олинди («0» белгисигача, 100 мкл га тенг) ва қон цитратли пробиркага қуйилди (баъзи гурухларда деворига гепарин адсорбция килинган пробиркалардан фойдаланилди);

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

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

7. Бир соатдан кейин плазманинг чўккан қавати баландлигига қараб, чўкиш тезлиги (миллиметрларда) аниқланди.

Лейкоцитларнинг қондаги миқдори уларнинг ҳосил бўлиш тезлиги, сук кўмигига жамланиши, ҳамда уларнинг йўқотилиши ва тўқималарда миграцияси, ўпка ва талоқ томонидан ушланиб қолишига боғлик [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 қўзгатувчилар билан заарлантирилганда, атрофмұхит ҳарорати кескин ўзгарганда ортади [12].

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

Лейкоцитларни Горяев камераси ёрдамида ҳисоблаш.

Қон пробирка усулида олинганда, лейкоцитларни ҳисоблаш учун:

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

2. Капилляр пипетка ёрдамида янги қон томчисидан 20 мкл олинди (20 марта суюлтирилган),

3. Охиста, реактив билан биргаликда пробиркага қуйилди ва пипетка чайиб ташланди ва аралашма яхшилаб аралаштирилди.

4. Тоза ва қуруқ коплагич ойнани (покровное стекло), камерага, улар тегишган жойда ранг-баранг ҳалқалар ҳосил бўладиган қилиб жойлаштирилди.

5. Пробиркада ажратилган қон яхшилаб аралаштирилди, кейин юмалоқ шиша таёқча учи билан қон томчиси олинди ва камеранинг силлиқланган ойнаси четига қўйилди.

6. Камера тўлганидан кейин, лейкоцитлар чўкиши учун 1 дақиқага қолдирилди.

7. Лейкоцитлар кичик катталаштиргичда (объектив x8 ёки x9, окуляр x10 ёхуд x15) коронғилаштирилган 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 ҳафталиқдан бир ойлик ёшдаги жўжалар организмида қанот ости венасидан асептика ва антисептика қоидаларига амал қилинган ҳолда тажрибадан кейин 1-5-кунлари қон намуналари олиб, таҳлиллар ўрганиб борилди.

S.pullorum gallinarium ва *Str.pneumoniae* қўзгатувчилари билан аралаш типда заарланган жўжаларга (тухум ёки гўшт йўналишидан қатъий назар) якуний ташхис фақат қўзгатувчиларни 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 зардоблар ва даволовчи воситаларнинг самараадорлигини аниқлашда муҳим аҳамият касб этади [14]. Шунинг учун паррандалар пуллорози ва стрептококкозини аралаш шаклда ўтқир экспериментал тажрибалар ўтказиш орқали ушбу қасалликни келтириб чиқарувчи асосий қўзгатувчилари *S.pullorum gallinarium*га *Str.pneumoniae* қўзгатувчиларининг аралаш таъсиридаги вирулентлик кўрсаткичлари LD₅₀ ва LD₁₀₀ни ўрганиш тажрибаларининг бир қисмини ташкил қиласди (1-расм).



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

1-жадвал.

Тұхум йұналишидаги жүйсаларда S.pullorum gallinarium әуе Str.pneumoniae құзғатувчилари билан аралаш шақлда заарлашынг LD₅₀ әуе LD₁₀₀ күрсаткичларини аниқлаш натижалари.

Гурухлар	Заарлантирилган S.pullorum gallinarium әуе Str.pneumoniae хужайралари сони (1мл/дона) КХҚБ	Юқтирилган жүйжалар бош сони n=10	Заарланған жүйжалар ёши (кун)	Үлгап тирик жүйжалар сони		Үлгим %
				Үлгап	Тирик	
1-тажриба	500x10 ⁶	10	1 – 5	10	0	100
2-тажриба	650x10 ⁶	10	5 – 10	8	2	80
3-тажриба	750x10 ⁶	10	10 – 30	5	5	50
4-назорат	Физиологик эритма (0,5 мл)	10	2 – 30	0	10	0

Ушбу экспериментал тажрибалар тұхум йұналишидаги жүйсаларда ВИТИНИНГ Микробиология лабораториясида 4 (түрт) гурухға бўлиб олиб борилди. Паррандалар пуллорози асосан жүйжалар ҳаётининг дастлабки ўн кунлигига ўтқир шақлда кечиши яққол номоён бўлганлиги учун тажрибаларда жүйжаларнинг ёшини 2 кунликдан бир ойгача қилиб белгиланди. Тұхум йұналишидаги жүйсаларда S.pullorum gallinarium әуе Str.pneumoniae құзғатувчилари аралаш шаклининг LD₅₀ әуе LD₁₀₀ күрсаткичларини аниқлаш натижалари қўйидаги 1-жадвалда берилган.

Тұхум йұналишидаги жүйсаларда асосий сальмонелла ва стрептококк құзғатувчиси бўлган S.pullorum gallinarium әуе Str.pneumoniae аралаш инфекциясининг вирулентлик күрсаткичини аниқлаш натижаларига бағишиланган тажрибаларимиз 3 та тажриба ҳамда 1 та назорат гурухларида бажарилди. Учала тажриба гурухларидаги 10 бошдан 2-30 кунлик тұхум йұналишидаги жүйжалар тажриба диаграммасига кўра S.pullorum gallinarium әуе Str.pneumoniae құзғатувчилари билан заарлантирилди ва 4-назорат гурухидаги 10 бош жүйжалар хеч қандай инфек-

2-жадвал.

1-5 кунлик жўйсаларнинг S.pullorum gallinarium әуе Str.pneumoniae құзғатувчилари билан заарланғанда гематологик ўзгаришилар

Текшириш вақти	Эритроцит, млн/мкл	Лейкоцит, минг/мкл	Лейкоформула					Нейтрофиллар таёқча ядроли	бўғим ядроли
			Э	Б	М	Л			
Меъёр	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 750x10⁶ КХҚБ 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 гурухи 0,5 мл 650x10⁶ 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	
III тажриба гурухи 0,5 мл 500x10⁶ 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.

5-10 күнлик жұжаларнинг *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувчилари билан заарланганда гематологик ұзгаришилар

Текшириш вакти	Эритроцит, млн/ мкл	Лейкоцит, минг/ мкл	Лейкоформула				Нейтрофиллар		
			Э	Б	М	Л	таёқча ядроли	бүгім ядроли	
Меъёр	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 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 гурухы 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 гурухы 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 гурухы 0,5 мл 0,9 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.

ция юқтирилмасдан назоратда қолдирилди ва уларга бир хил миқдордаги ұажмли физиологик эритма юборилди.

Тажриба натижаларига аниқлик киритиш учун тажриба гурухидаги жұжалар 10 кун давомида күзатилиб, үлган ҳамда тирик қолғанлари тегишли журналларда қайд қилиб борилди. Тажриба сұнгыда үлган ва тирик қолған жұжалар хисобидан тажрибадаги 100% ва 50% жұжаларни үлдирувчи миқдори Рид ва Менч усулида аниқлада олинди.

1-жадвал маълумотларига кўра, тажриба охирига келиб, 1-тажриба гурухидаги 500 млн дона *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувчиларининг аралаш инфекцияси юқтирилган жұжаларда тажриба сұнгыда 10 бош жұжадан биронтаси ҳам тирик қолмади. 650 млн микроб ҳужайраси миқдори (КХҚБ) билан юқтирилган (*S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувчиларининг аралаш инфекцияси) 2-тажриба гурухыда эса 8 бош жұжаларда үлим күзатилиб, 2 бош жұжа тирик қолди. 3-тажриба гурухидаги 750 млн микроб танача юқтирилган (*S.pullorum gallinarium* ва *Str.*

pneumoniae құзғатувчиларининг аралаш инфекцияси) жұжаларнинг 5 бошида үлим күзатилиб, қолған 5 боши тирик қолди. Назорат гурухидаги жұжаларнинг хеч бирида тажриба охиригача үлим күзатилмади ва улар соғлом.

1-тажриба гурухидаги 500 млн дона *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувчиларининг аралаш инфекцияси юқтирилган жұжалардаги гематологик тадқиқтларни 1-5 күнлик жұжаларда 5 кун давомида күзатишига эришилди. Бунда заарланган жұжалардан олинган қон намуналарида эритроциттар, лейкоциттар ва лейкоформуляр таркибини (эозинофиллар, базофиллар, миелоциттар, лимфоциттар ва нейтрофилларнинг таёқча ва бүгім ядроли турлари) аниқланды (2-жадвал).

2-жадвал натижаларига кўра *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувчиларининг аралаш инфекцияси билан заарланган (0,5 мл эритма таркибиде 500x10⁶ КХҚБ) 1-5 күнлик ёшдаги тухум йұналишидаги 1-гурухдаги жұжалар организмидаги эритроциттар сони

10-30 күнлик жұжаларнинг *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувчилари билан заарланғандаги гематологик үзгаришлар

Текшириш вақти	Эритроцит, млн/ мкл	Лейкоцит, минг/ мкл	Лейкоформула				Нейтрофиллар		
			Э	Б	М	Л	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 500x10 ⁶ 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 650x10 ⁶ 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 750x10 ⁶ 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.

29,7 %, лейкоцитлар ва тромбоцитлар сони мос равища 12,45 ва 6,72 фоизларга ҳамда гемоглобин миқдори эса 21,6 фоизга II қиёсий назорат гурухидаги (650x10⁶ КХҚБ) жүжаларнинг қон күрсаткичларига нисбатан үзгаришлар мавжудлиги аникланди. Қон суртмасида базофиллар сони қиёсий назорат гурухидаги соглом товуклар қонидаги базофиллар сонидан деярли фарқ килмади.

Асосий үзгаришлар қолган лейкоцитлар турларидан күзатилди. Албатта бу патологик жараёнға ҳар кандай ёш организмнинг мослашиши қийин кечади. Эозинофиллар сони 16,9 %, псевдоэозинофиллар 34,8 %, моноцитлар сони 19,42 фоизга қиёсий назорат гурухидаги жүжалар қон күрсаткичларига нисбатан күпайған бўлса, лимфоцитлар сони 11,86 фоизга камайгани тажрибаларда аникланди.

Шундай килиб, тухум йўналишидаги жүжалар пуллорозига стрептококк инфекциясининг аралаш шаклида қонининг морфологик күрсаткичлари яъни эритроцитлар ва гемоглобин миқдори камайиб, лейкоцитлар ҳамда тромбоцитлар сони кўпайиши ёшга оид заарланиш динамикаси тадқиқотларда аникланди.

Лейкоцитар формулада базофиллар сони үзгартмасдан эозинофиллар, псевдоэозинофиллар ва моноцитлар сонлари мөңгерга нисбатан кескин 21,16 фоизга кўпайиб, лимфоцитлар сони камайиши аникланди.

2-тажриба гурухидаги 650 млн дона *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувчиларининг аралаш инфекцияси юқтирилган жүжалардан 5-10 кунлик жўжаларда 5 кун давомида кузатишга эришилди. Бунда заарланған жўжалардан олинган қон намуналарида эритроцитлар, лейкоцитлар ва лейкоформула таркиби (эозинофиллар, базофиллар, миелоцитлар, лимфоцитлар ва нейтрофилларнинг таёқча ва бўгим ядроли турлари) аникланди (3-жадвал).

3-жадвал натижаларига кўра *S.pullorum gallinarium* ва *Str.pneumoniae* құзғатувчиларининг аралаш инфекцияси билан заарланған (0,5 мл эритма таркибида 650x10⁶ КХҚБ) 5-10 кунлик ўшдаги тухум йўналишидаги 2-гурухдаги жўжалар организмидаги эритроцитлар сони 14,6 %, лейкоцитлар ва тромбоцитлар сони мос равища 11,21 ва 4,52 фоизларга ҳамда гемоглобин миқдори эса 19,3 фоизга II қиёсий назорат гурухидаги (650x10⁶ КХҚБ)

жўжаларнинг қон кўрсаткичларига нисбатан ўзгаришлар мавжудлиги аниқланди. Қон суртмасида базофиллар сони қиёсий назорат гурухидаги соғлом жўжалар қонидаги базофиллар сонидан деярли фарқ қилимади.

Эозиноофиллар сони 11,7 %, псевдоэозиноофиллар 29,7 %, моноцитлар сони 16,5 фоизга қиёсий назорат гурухидаги жўжалар қон кўрсаткичларига нисбатан кўпайган бўлса, лимфоцитлар сони 9,76 фоизга камайгани тажрибаларда аниқланди.

Шундай килиб, тухум йўналишидаги жўжалар пуллорозида конининг морфологик кўрсаткичлари, яъни эритроцитлар ва гемоглобин миқдори, камайиб, лейкоцитлар ҳамда тромбоцитлар сони кўпайиши ёшга оид зарарланиш динамикаси тадқиқотларда аниқланди.

Лейкоцитар формулада базофиллар сони ўзгармасдан эозиноофиллар, псевдоэозиноофиллар ва моноцитлар сонлари меъёрга нисбатан кескин 18,24 фоизга кўпайиб, лимфоцитлар сони камайиши аниқланди.

3-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 заарарланган жўжалардан олинган қон намуналарида эритроцитлар, лейкоцитлар ва лейкоформула таркиби (эозиноофиллар, базофиллар, миелоцитлар, лимфоцитлар ва нейтрофилларнинг таёқча ва бўғим ядроли турлари) аниқланди (4-жадвал).

Тадқиқот натижаларига қўра, кўп миқдордаги бактерия хужайралари билан заарарланган жўжалар биологик қонуниятга асосан касаллик қўзгатувчиларидан ўзларини химоя қила олмасдан тез фурсатда экспериментал пуллороздан заарланиш ўта ўткир кечиб, клиник белгилари кўзга ташланмасдан нобуд бўлгани қайд қилинди. Ўлган жўжалар ёриб текшириб кўрилганда, уларда пуллорозга хос патологоанатомик ўзгаришлар ҳам кўзга якъол ташланди. Бироқ бактериологик текширишлар натижасига қўра, ўлган жўжаларнинг патологик намуналаридан *S.pullorum gallinarium* қайта ажратиб олинди. Ушбу гурухдаги бошқа жўжаларда ҳам касаллик ўткир шаклда кечиб, охир-окибатда уларда ҳам ўлим ҳолати кузатилди.

Юқтирилган вақтдан 24-36 соат ўтиб ўлган жўжалар клиник ва патологоанатомик текширилганда эса, пуллорозга хос якъол клиник ва патоморфологик ўзгаришлар кузатилди. Тажриба давомида ўлмай қолган жўжалар назорат гурухига нисбатан ўсиш ва ривожланишдан орқада қолиб, ташки мухит омилларига берилувчан ҳамда юқумсиз касалликларга тез чалинадиган бўлиб қолди.

Шундай килиб тажрибада 750 млн. *S.pullorum gallinarium* микроб танача юборилган 3-тажриба гурухидаги 10 бош (10-30 кунлик) заарарланган жўжалардан 5 боши 50% ўлганлиги сабабли 750 млн. сальмонелла миқдори LD_{50} ни ташкил этди ва 500 млн. микроб танача юборилган 1-гурухда барча жўжалар 100 % ўлганлиги туфайли, ушбу миқдор LD_{100} эканлиги аниқланди.

Хўлосалар:

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

2) Жўжаларнинг пуллорозида коннинг морфологик кўрсаткичлари яъни эритроцитлар ва лейкоцитлар миқдори мос равиша 29,7 ва 21,6 фоизга камайиб, лейкоцит ҳамда тромбоцитлар сони 12,45 ва 6,72 фоизга кўпайиши хусусий тадқиқотлар давомида аниқланди.

3) 10-30 кунлик жўжаларга 750 млн. *S.pullorum gallinarium* микроб танача юборилган тажрибада LD_{50} , 1-5 кунликда эса 500 млн. микроб танача юборилган тажриба гурухда эса LD_{100} эканлиги 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. -С. 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 сальмонеллами, совершенствование эпидемиологического надзора и профилактики зоонозных сальмонеллёзов. Автореферат. дисс. канд. мед. наук. Ташкент, 2001. стр 19

4. Садовников Н.В., Придыбайло Н.Д., Верешак 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. Сергеевин 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.Elmurodov, N.I.Navruzov, Z.N.Kiyamova. Jo‘jalar pulloroz va streptokokkozlarining aralash infeksiyasida gematologik o‘zgarishlar // “Agrosanoat majmuuning dolzarb muammolarini hal etishda veterinariya fani va biotexnologiyalarning ahamiyati” Respublika ilmiy-amaliy konferensiya Samarcand 2023. –В 130-136.

9. Наврузов Н.И., Б.А.Элмуродов., Н.Р.Вохидова Сальмонеллёз касаллик қўзгатувчисига нанотехнологияли хитозан препаратининг таъсири / “Zooveterinariya” илмий оммабоп журнали. – Ташкент, 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, Pil-lories 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.

UDK.619:636.5:615.591.111

Y.Salimov v.f.d. professor;
O.E.Nematullayev, v.f.f.d.,(PhD),
Sh.S.Doniyorov, magistr,

*Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,
chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti*

INTOVIT-ES-100-ORAL PREPARATINING TOVUQLAR QONINING MORFOLOGIK KO'RSATKICHLARIGA TA'SIRI

Annotation

Ushbu maqolada Intovit-es-100-oral preparatining Lomann Sendi zotli tovuqlar qonining morfologik ko'rsatkichlariga ta'siri tajribalar asosida o'rganilgan. Xususan, tovuqlar qonining morfologik ko'rsatkichlari gemoglobin 3,27 foizga, eritrotsitlar 16 foizga oshgan, leykotsitlar soni esa 1,73 foizga kamaygan. Intovit-es-100-oral qabil qilgan tovuqlar qonining morfologik ko'rsatkichlariga nisbatan ijobji ta'siri maxjud ekanligini ko'rsatdi. Intovit-es-100-oral preparatining tarkibida vitamin-E tokaferolasetat, Natriy selenti bo'lganligi hisobiga tovuqlar qonining morfologik ko'rsatkichlarga samarali ta'siri borligi tajribalarda aniqlandi.

Kalit so'zlar: Intovit-es-100-oral, vitamin, 1,0% li premiks, morfologik, eritrotsitlar, leykotsitlar, gemoglobin, mg/kg.

Mavzuniti dolzarbli. Bugungi kunda mamlakatimizda ham aholi sonining o'sishi sezilarli ravishda davom etmoqda. Sifatlari va ekologik jihatdan toza oziq-ovqat, xususan chorvachilik mahsulotlarini talab doirasida yetishtirish va ishlab chiqarish davr talabiga aylandi. Shunga muvofiq humummatimiz tomonidan ushbu vazifalarni bajarish maqsadida qator chora tadbirlar ishlab chiqilmoqda.

Xususan, Prezidentimizning 2018-yil 13-noyabrdagi "Parrandachilikni yanada rivojlantirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-4015 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 rivojlantirishda dasturil amal bo'lib xizmat qiladi.

Respublikamizda parrandachilik sohasini ilmiy asoslangan holda rivojlantirish va soha mahsulorligini oshirish bilan sifatlari mahsulotlar ishlab chiqarishni yo'lga qo'yish dolzarb vazifalardan biri bo'lib qolmoqda.

Tadqiqotning maqsadi. Intovit-es-100-oral preparatini Lomann Sendi zotli tovuqlar qonining morfologik ko'rsatkichlariga ta'sirini tajribalar asosida o'rganishdan iborat.

Tadqiqot vazifalari, Intovit-es-100-oral preparatini Lomann Sendi zotli tovuqlar organizmiga farmakologik ta'sirini o'rganishdan iborat.

Tajriba obyekti va uslublari. Tadqiqotlar Qashqadaryo viloyati Kasbi tumanidagi "Paxlavon Muhammadalii" agrofermasiga qarashli Lomann Sendi zotli tuxumga kirgan 150 kunlik 150 bosh tovuqlarda o'tkazildi. Tovaqlar qonining morfologik ko'rsatkichlariga ta'sirini aniqlash avtomatlashgan BK-6190 gemoanalizatori yordamida amalga oshirildi. [9; b- 283-286.]

Annotation

In this article, the effect of the oral drug Intovit-es-100 on the blood of Lomann Sendi chickens on the morphological parameters was studied based on experiments. In particular, the morphological parameters of the blood of chickens increased by 3.27%, erythrocytes increased by 3.27%, and the number of leukocytes decreased by 1.73%. Intovit-es-100 showed a positive effect on the morphological parameters of the blood of hens that received it orally. Experiments revealed that the Intovit-es-100-oral drug has an effective effect on the morphological indicators of chicken blood due to the presence of vitamin E tocopherolacetate and sodium chelate.

Birinchi tajriba guruhiga 50 bosh 150 kunlik tovuqlarga kunlik ozuqa ratsioniga qo'shimcha ravishda 1,0% li premiks, 1 tonna to'yimli ozuqaga 10 kg qo'shgan holda tayyorlanib berildi.

Ikkinci tajriba guruhiga 50 bosh 150 kunlik tovuqlarga 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 150 kunlik Lomann Sendi zotli tovuqlar nazorat guruhini tashkil qilib, ular tajriba davomida doimiy xo'jalik rationida belgilangan ozuqalar bilan oziqlantirilib borildi. Tajribalar 60 kun davomida olib borildi. [8; b- 761-764]

Tadqiqot natijalari va ularning tahlili. Tajriba boshlanidan bir hafta va to'qqiz hafta o'tganidan keyin tajriba va nazorat guruhidagi tovuqlardan qon olinib, qon tarkibida yuzaga kelgan morfologik o'zgarishlar o'rganildi. (1-jadval)

1-jadval.

Tajriba va nazorat guruhidagi tovuqlar qonining morfologik ko'rsatkichlari

Ko'rsatkichlar	Guruhalr		
	Nazorat	I Tajriba 1% li premiks	II Tajriba Intovit-es-100-oral
Tovaqlar yoshi 21 haftalik			
Eritrotsitlar, 10 ¹² /l	3,48±0,13	3,41±0,11	3,47±0,07
Leykotsitlar, 10 ⁹ /l	32,36±0,69	32,28±1,10	32,31±0,63
Gemoglobin, g/l	97,8±2,66	97,1±2,41	96,9±2,71
Tovaqlar yoshi 30 haftalik			
Eritrotsitlar, 10 ¹² /l	3,22±0,082	3,73±0,048	3,74±0,069
Leykotsitlar, 10 ⁹ /l	32,4±0,62	32,30±1,11	31,84±0,32
Gemoglobin, g/l	98,0±2,46	98,6±1,63	101,2±1,68

Tadqiqot natijalari va ularning tahlili. Ushbu olingan ma'lumotlar tahlili shuni ko'rsatadi, bir hafta mobayinida tajribalarda 1,0 % li premiks va Intovit-es-100-oral qabul qilgan va nazorat guruhidagi tovuqlar qonidagi morfologik ko'rsatkichlarda sezilarli o'zgarishlar kuzatilmadi. Biroq tajribaning to'qqizinch haftasiga kelib, ushbu tovuqlar qon ko'rsatkichlarida sezilarli o'zgarishlar bo'lganligiga guvoh bo'ldik. Bu holatda birinchi tajriba guruhidagi tovuqlar qonidagi ko'rsatkichlarda nazoratdagilarga nisbatan eritrotsitlar soni 15,8 % ($P \leq 0,001$) ga oshdi, leykotsitlar esa 0,3 % ($P \leq 0,005$) ga kamaydi. Intovit-es-100-oral qabul qilgan ikkinchi tajriba guruhidagi tovuqlar qonining eritrotsitlar soni 16 % ($P \leq 0,001$) ga oshganligini, leykotsitlar sonida esa 1,73 % ($P \leq 0,005$) ga kamayganligi hamda gemoglobin miqdori esa 3,27 ($P \leq 0,001$) % ga oshganligi sodir bo'ldi (1-jadval).

Olingen tajriba natijalari Intovit-es-100-oral preparating tovuqlar qonining morfologik ko'rsatkichlariga samarali ta'siri mavjud ekanligini ko'rsatdi.

Xulosalar

2. Intovit-es-100-oral qabul qilgan ikkinchi tajriba guruhidagi tovuqlar qonining eritrotsitlar sonini 16 % ($P \leq 0,001$) ga oshiganligini, leykotsitlar sonida esa 1,73 % ($P \leq 0,005$) ga kamayganligi hamda gemoglobin miqdori esa 3,27 ($P \leq 0,001$) % ga oshdi.

3. Intovit-es-100-oral qabul qilgan tovuqlar qonining morfologik ko'rsatkichlariga nisbatan ijobjiy ta'siri mavjud ekanligini ko'rsatdi.

Foydalanilgan 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. Нельматуллаев О., Салимова И., Салимов Ю. Хлорелла суспензиясини бройлер жўжалар маҳсулдорлиги ва маҳсулоти сифатига таъсири // Agrobioteknologiya va Veterinariya tibbiyoti ilmiy jurnali. – 2022. – C. 761-764.
9. Ромашко А.К., Мананкина Е.Е., Ерашевич В.С. Влияние суспензии хлореллы на племенные качество птицы// Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем: м-лы Междунар.науч.конф.и XII съезда БООФИБ.- Минск, 2016. Ч.2.С.283-286.
10. Шалыго Н.Б., Мананкина Е.Е., Ромашко А.К., Ерашевич В.С. Рекомендация по использование суспензии хлореллы в птицеводстве.-Минск, 2012.

BAXTIYOR NARZIYEV 70 YOSHDA!



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

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

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

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

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

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

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

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

Barcha shogirdlari nomidan J.B.Yulchiyev

UDK: 619:636.7:617

J.B.Yulchiyev, doktorant (DSc),
*Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va
biotexnologiyalar universiteti,*
Argiz Ilgaz, DVM, PhD, professor,
Latviya tabiiy fanlar va texnologiyalar universiteti

MAYDA UY HAYVONLARI YASSI HUJAYRALI KARSINOMASINING KLINIK BELGILARI, ZAMONAVIY DIAGNOSTIKASI VA JARROHLIK USULDA DAVOLASH

Аннотация

Плоскоклеточная карцинома, широко распространенный среди собак и кошек, является одной из актуальных проблем, стоящих сегодня перед ветеринарными специалистами. Этот вид опухоли относится к числу злокачественным опухолей, а этиологическими факторами являются ультрафиолетовое излучение солнца, табачный дым, против эктопаразитарных препаратов и механические повреждения кожи. Сегодня заболевание встречается на коже, в ротовой и носовой полостях животных.

В статье представлены результаты исследований по диагностике и лечению опухолей у собак и кошек с плоскоклеточным карциномы. В ходе научных исследований в диагностике плоскоклеточного рака использовались морфобиохимические, рентгенологические, МРТ, цитологические и гистологические методы исследования. Лечение заболевания проводилось хирургическим методом.

Kalit so‘zlar: Yassi hujayrali karsinoma, quyosh ultrabunafsha nuri, tamaki tutuni, metastaz, limfatik yo‘l.

Kirish. Yassi hujayrali karsinoma (Squamous Cell Carcinoma, SCC) – bu mushuk va itlarning xavfli o’smalaridan biri bo‘lib, terining junlari kam qismlari (qovoq, burun to‘siqlari, qulqoqda) hamda og‘iz bo‘shlig‘ida (bodomsimon bezlar, til ostida, milklarda) shuningdek, qizilo‘ngach va o‘pkada ham paydo bo‘ladi [1,5,9].

Kasallik mushuk va itlarning barcha yoshlarida uchrashi mumkin, asosan o‘rta (4-8 yosh) va qari (8-15 yosh) yosh-dagi it va mushuklar orasida keng tarqalgan [2,4]. Ko‘pgina olimlarning ma’lumotlariga ko‘ra, oq va och rangdagi mushuk va itlar terisining kam pigmentlashgan qismlarida quyoshning ultrabunafsha nurining salbiy ta’siri oqibatida ushbu tur o’smalarning paydo bo‘lish xavfi yuqori ekanligi qayd etilgan [1,3,5]. Shuningdek, ektoparazitlarga qarshi bo‘yinbog‘larni ko‘p qo‘llash hamda tamaki iste’moli yuqori sharoitdagи uylarda saqlash it va mushuklar og‘iz va burun bo‘shliqlarida yassi hujayrali karsinomalarga sabab bo‘ladigan tashqi omillardan muhumi sanaladi [6,8]. Ayrim mualliflarning fikriga ko‘ra, so‘nggi yillarda yuqorida aytilan bo‘yinbog‘larni qo‘llashning keng tarqalishi o’smalar tarqalishini 3,5 martagacha ko‘paytirganini ta’kidlab o‘tgani [9]. Shuningdek, tamaki tutuni ta’sirida ham hayvonlarda o’sma kasalligi 2 marta oshib bormoqda. Kasallik terining jarohatlari, kuyishlar oqibatida ham rivojlanadi. Shu bilan birgalikda ushbu o’sma viruslar tomonidan chaqirilishi mumkin, degan nazariya ham mavjud [2,10].

Tadqiqot maqsad va vazifalari. Tadqiqot maqsadi klinikaga keltirilgan yassi hujayrali karsinoma bilan kasallangan hayvonlar organizmiga o’sma to‘qimasining salbiy ta’sirini kamaytirish orqali hayvonlar umrini uzaytirishdan iborat.

Abstract

Squamous cell carcinoma, widespread among dogs and cats, is one of the urgent problems facing veterinary specialists today. This type of tumor is classified as a malignant tumor, and the etiological factors are ultraviolet radiation of the sun, tobacco smoke, anti-ectoparasitic drugs and mechanical damage to the skin. Today, the disease occurs on the skin, in the oral and nasal cavities of animals.

The article presents the results of studies on the diagnosis and treatment of tumors in 6 cats and dogs with squamous cell carcinoma. During the scientific research, morphobiochemical, X-ray, MRT, cytological and histological examination methods were used in the diagnosis of squamous cell carcinoma. Treatment of the disease was carried out using a surgical method.

Tadqiqot vazifalari sifatida yassi hujayrali karsinoma bilan kasallangan hayvonlar organizmi umimiy holatini baholash maqsadida qonning morfobiokimiyoviy o‘zgarishlarini aniqlash, o’smaning aniq diagnostikasi hamda atrof sog‘lom to‘qimalarga mexanik salbiy ta’sirini aniqlash maqsadida rentgenoskopiya MRT hamda sitologik diagnostika usullarini o‘tkazish, o’smalarni davolashda radikal jarrohlik usulidan foydalanish hamda biopsiya yoki jarrohlik usulida ajratib olingan o’sma to‘qimalarini gistologik tekshirish belgilab olindi.

Tadqiqot material va uslublari. Mushuk va itlarning yassi hujayrali karsinomalari diagnostikasi va davolash bo‘yicha tadqiqotlar 2024-yil iyun-iyul oylarida Latvia tabiiy fanlar va texnologiyalar universitetining Mayda hayvonlar klinikasida olib borildi. Tadqiqot davomida ushbu kasallik bilan kasallangan 6 bosh mushuk va itlarning terisi va og‘iz bo‘shlig‘ida o’smaga xos klinik belgilarni aniqlash maqsadida klinik, gemitatologik tekshiruv usullari, stomatologik, rentgenoskopik, MRT diagnostika usullari, shiningdek, patomorfologik usullardan sitologik va gistologik tekshiruv usulidan foydalanildi. Kasallikni davolashda asosan mandibuloektomiya va dermoektomiya operatsiyalari bajarildi.

Olingan natijalar tahlili. Ko‘p holatlarda hayvon egalari, afsuski ushbu o’smani juda kech, aniqrog‘i o’sma to‘qimasining ma’lum bir o‘lchamgacha kattalashgan va organizmga salbiy ta’siri ortganda aniqlab, mutaxassislar murojaat qilishadi [8]. Bu esa kasallikni davolash samadorligini pasaytiradi, chunki bunday vaziyatda nafaqat xavfli o’smani jarrohlik usulida olib tashlash, balki uning metastatik oqibatlari bilan kurashishga ham to‘g‘ri keladi [8,10].

Yassi hujayrali karsinoma bilan kasallangan itlar qonining morfobiokimiyoviy ko'rsatkichlari

	Ko'rsatkichlar	Birligi	Natijalar		Me'yor	
			It	Mushuk	It	Mushuk
1	WBC (Leykosit)	$10^3 \mu\text{l}$	$8,6 \pm 1,01$	7.2	6.0-17.0	5.5-19.5
2	RBC (Eritrosit)	$10^6 \mu\text{l}$	$8,48 \pm 2,12$	7.18	5.5-8.5	5.0-10.0
3	HTC (Gemotokrit)	%	$50,6 \pm 1,56$	45.2	37.0-55.0	24.0-45.0
4	HGB (Gemoglobin)	g/dl	$17,8 \pm 2,10$	13.8	12.0-18.0	8.0-15.0
5	MCV (Eritrositlar o'rtacha hajmi)	fL	$59,7 \pm 3,04$	42.0	60.0-77.0	39.0-55.0
6	MCH (eritositda saqlanadigan o'rtacha gemoglobin)	pg	$21 \pm 3,25$	18.3	19.5-24.5	15.5-17.5
7	MCHC (kapsulyar gemoglobinning o'rtacha konsentratsiyasi)	g/dl	$35,1 \pm 2,14$	32.1	32.0-36.0	30.0-36.0
8	RDW% (eritositlarning tarqalish kengligi)	%	$13,6 \pm 2,35$	15.3	12.0-17.5	14.0-18.5
9	RDW a (eritositlarning tarqalish kengligi)	fL	$43,6 \pm 1,56$	35.0	35.0-65.0	20.0-43.0
10	MPW (trombotsitlarning o'rtacha hajmi)	fL	$10,0 \pm 1,05$	9.8	5.5-10.5	8.0-12.0
11	Gl (glyukoza)	mmol/l	$5,3 \pm 1,57$	4.8	2.94-6.49	3.85-6.05
12	Mochevina	mmol/l	$8,23 \pm 1,23$	8.56	3.6-10.0	7.10-10.70
13	Kreatinin	mkmol/l	$71,05 \pm 3,45$	86.05	44-133	70-159
14	ALAT	IU/L	$33 \pm 2,86$	28	21.0-102.0	6.0-83.0
15	ASAT	IU/L	$25 \pm 1,28$	38	23.0-66.0	26.0-43.0
16	TP (Umumiy oqsil)	g/l	$63,89 \pm 3,41$	59.65	53.0-76.0	54.0-78.0
17	Albuminlar	g/l	$33,75 \pm 2,85$	28.45	25.8-47.0	24.5-46.0

Statistik ma'lumotlarga ko'ra, o'smani konservativ davolashda biopsiya paytidan boshlab mushuklarning o'rtacha umr ko'rishi 33 kunni tashkil qiladi [7]. Hatto radikal jarrohlik, radiatsiya va kimyoterapiya bilan ham, 12 oylik omon qolish darajasi taxminan 10% ni tashkil qiladi [7,8].

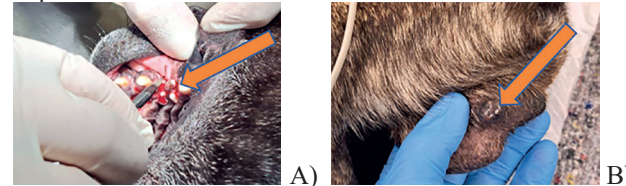
Kasallikda metastazlarning tez paydo bo'lishi ham har doim kuzatilmaydi. Olimlar o'tkazgan tadqiqotlarga ko'ra, kasallangan 49 ta mushukning 31 foizida mandibulyar limfa tugunlarida metastazlar uchragan, 10 foizida torakal (o'pka-da) metastaz aniqlangan [5].

Klinik belgilariiga ko'ra ushbu o'smalar yuzaki yoki chuqur yara, ko'tarilgan, qizarib ketgan shish yoki to'qimining gulkaramga o'xshash o'sishi kabi ko'rinishga ega bo'lishi mumkin. Simptomlar o'smaning joylashishiga bog'liq bo'lib, hayvonlarda yuzni ishqalashi, o'sma joyidan oqma yoki qon ketishi, o'smani yalashi, shish, og'riq, burundan qon ketish, oziqlanish yoki yutishda qiyinchilik, og'izdan ovqat tushishi, parvarishning kamayishi, qonli so'lak oqishi kabilar bo'lishi mumkin [1,9].

Latviya tabiiy fanlar va texnologiyalar universiteti Mayda hayvonlar klinikasi stomatologiya va onkologiya bo'limlariga keltirilgan hayvonlar orasidan professorlar Agriz Ilgaz va Kristina Drevinskalar tomonidan 6 bosh (5 bosh it va 1 bosh mushuklarda) kasallikka hos belgilar aniqlandi.

Itlaning umimiy holatini hamda o'smaning hayvon organizmiga salbiy ta'sirini aniqlash maqsadida davolash tadbirlaridan oldin itlardan qon namunalari olinib, qonning morfologik hamda biokimiyoviy ko'rsatkichlari aniqlandi (1-jadval).

O'sma bilan kasallangan birinchi it – fransuz buldogi zotli, 8 yosh, erkak, targ'il rangli. Kasallik uning og'iz bo'shilg'ida, urug'don va orqa chap oyoq son sohasi ichki qismida o'sma to'qimasiga xos bo'lgan o'zgarishlar bilan aniqlandi.



I-rasm. Milk (A) va urug'don terisi (B) yassi hujayrali karsinomasi. 8 yoshli, erkak, targ'il rangli Fransuz buldogi. T1,N1.

Itda barcha klinik, laborator va patomorfologik tekshiruvlar o'tkazilgandan so'ng teri va og'iz bo'shilg'ida joylashgan o'sma to'qimalari jarrohlik usulida olib tashlandi. Bunda milk bilan birligida 2- va 3- premolyar tishlar ham sug'uriq olindi. Rentgenoskopik tekshiruvlarda ichki organlarda metastazlar aniqlanmadи.

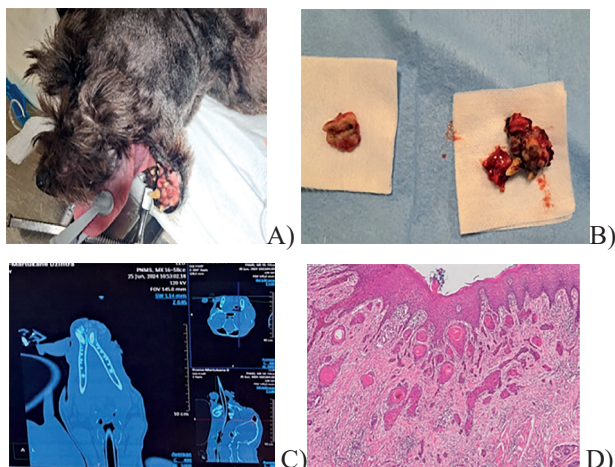
Ikkinchi kasal hayvon – 12 yoshli, urg'ochi jinsli Yorkshir teryer zotli it. Itning og'iz bo'shilg'i, pastki jag' chap burchagida yassi hujayrali karsinoma o'smasi aniqlandi.

Itning klinik, fiziologik holati baholanib, vizual diagnostik vositalar yordamida diagnoz to'liq asoslangach, itda mandibuloektomiya operatsiyasi o'tkazildi. Operatsiya davomida itning pastki jag' chap burchagi, yirtqich tish va bir nechta kesuvchi tishlar birligida olib tashlandi. Ajratib olingan o'sma to'qimasiga patomorfologiya laboratoriyasiga yuborilib,

gistopreparatlar tasviri yordamida keyinchalik diagnoz asoslandi.

Xuddi shunday klinika bilan 5 yoshli, erkak zotli kokker spaniel klinikaga keltirilib, to‘liq karsinomoektomiya va bir nechta kesuvchi tishlar ekstirpatsiyasi operatsiyasi o‘tkazildi.

Shuningdek, 1 bosh bassetxaund zotli itning burun sohasi terisidam 1 bosh mushuk, og‘iz bo‘shlig‘i burchaklarida yassi hujayrali karsinoma o‘sganligi aniqlandi. Ushbu kasal hayvonlarda ham yuqoridagi tartibda tekshiruvlar o‘tkazilib, jarrohlik usulida dermatoektomiya qilindi, mushuk og‘iz bo‘shig‘i elektrokoagulyator yordamida kesib olib tashlandi.



2-rasm. Pastki jag‘chap burchagi yassi hujayrali karsinomasi, A-operatsiyagacha, B-operatsiyadan so‘ng, C-MRT tasviri, D-gistologik kordinishi. 12 yoshli, urg‘ochi jinsli Yorkshire teryer zotli it, T3, N2.



3-rasm. Og‘iz bo‘shlig‘i va teri yassi hujayrali karsinomasi, A-,B-,C- it, D- mushukda.

Xulosa.

1. It va mushuklar orasida yassi hujayrali karsinomalar tarqalishining asosiy etiologik omillari quyosh ultrabunafsha nurlarining it va mushuklar och pigmentatsiyaga ega, junlari kam sohalariga ta’sirida burun va og‘iz bo‘shliqlari, qizilo‘ngach va hatto o‘pkaga o‘smalarning o‘sishi, tamaki

tutuni va hayvonlarda ektoparazitlarga qarshi muntazam insektosid bo‘yin bog‘larni qo‘llash oqibatida hamda terining mexanik jarohatlari ta’sirida kelib chiqadi.

2. Hayvonlarning yassi hujayrali karsinomalari diagnostikasi visual diagnostika usullari (UTT, Rentgenoskopiya, MRT) ni qo‘llash, biopsiya usulida olingan namunalarni patomorfogistologik va sitologik usullarda tekshirish yordamida amalga oshirish lozim.

3. It va mushuklarning yassi hujayrali karsinomalarini davolashda asosan radikal jarrohlik usullari, organlarning o‘sma o‘sgan qismlari bilan birga olib tashlash orqali davolash kasallik salbiy oqibatlarining oldini ertaroq olishga olib keladi.

4. Kasallikni oldini olish maqsadida o‘rta va katta yosh-dagi itlarni har 6 oyda bir marotaba onkologik dispanserizatsiyadan o‘tkazish, shu orqali kasallik namoyon bo‘lgandan erta bosqichlarda davolash ishlarini olib borishga zamin yaratadi.

Foydalilanigan adabiyotlar ro‘yxati:

1. P.G. Arduino et al. Clinical and histopathologic independent prognostic factors in oral squamous cell carcinoma: a retrospective study of 334 cases, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*, (2008).

2. Fitzpatrick SG, Neuman AN, Cohen DM, et al. Papillary variant of squamous cell carcinoma arising on the gingiva: 61 cases reported from within a larger series of gingival squamous cell carcinoma. *Head Neck Pathol.* 2013;7(4):320–326.

3. Fulton AJ, Nemec A, Murphy BG, et al. Risk factors associated with survival in dogs with nontonsillar oral squamous cell carcinoma 31 cases (1990-2010). *J Am Vet Med Assoc.* 2013;243(5):696–702.

4. Mestrinho LA, Faísca P, Peleteiro MC, et al. PCNA and grade in 13 canine oral squamous cell carcinomas: association with prognosis. *Vet Comp Oncol.* 2017;15(1):18–24.

5. Nemec A, Murphy BG, Jordan RC, et al. Oral papillary squamous cell carcinoma in twelve dogs. *J Comp Pathol.* 2014;150(2-3):155–161.

6. Bronden LB, Eriksen T, Kristensen AT: Oral malignant melanomas and other head and neck neoplasms in Danish dogs: data from the Danish Veterinary Cancer Registry, *Acta Vet Scand* 51:54, 2009.

7. Крючков Д.В. Хирургическое лечение опухолей ротовой полости у кошек и собак. Тезисы Московского Международного Ветеринарного Конгресса, Москва, 2011г, С.53-54.

8. Liptak JM, Withrow SJ. Oral tumors. In: Withrow SJ, Vail DM, ed. *Withrow & MacEwen’s small animal clinical oncology*. 4th ed. Philadelphia: Elsevier — Saunders, 2007; 455-475.

9. Northrup NC, Selting KA, Rassnick KM, et al. Outcomes of cats with oral tumors treated with mandibulectomy: 42 cases. *J Am Anim Hosp Assoc* 2006; 42:350-360.

10. Verstraete F. Management of Oral Tumors in Cats. In Proceeding of the Southern European Veterinary Conference, Oct. 17-19, 2008.

ҚҮЙЛАР ПОСТНАТАЛ ОНТОГЕНЕЗИДА ҚАЛҚОНСИМОН БЕЗ ОГИРЛИГИНИНГ ЎЗГАРИШ ДИНАМИКАСИ

Аннотация

Изучены особенности изменения абсолютных показателей массы щитовидной железы на разных физиологических этапах постнатального онтогенеза овец в регионах с разным йододефицитом. Установлено, что абсолютный показатель массы щитовидной железы увеличивается интенсивно до первых 3 месяцев постнатального онтогенеза независимо от естественных условий содержания овец и до последующих 60 месяцев увеличивается практически равномерно. Установлено, что масса щитовидной железы выше у овец Ферганской области, где дефицит йода значителен, по сравнению с таковыми Каракалпакской области, в период от 3 дней до 60 месяцев постнатального онтогенеза овец, коэффициент роста абсолютного показателя массы щитовидной железы выше их линейных размеров.

Калим сўзлар: қўй, эндокрин тизим, қалқонсимон без, ўнг бўлак, чап бўлак, постнатал онтогенез, ўсиш коэффициенти, морфометрик, оғирлик, мутлақ кўрсаткич.

Кириш. Эндокрин тизим органларининг шаклланиши, ривожланиши ҳамда маълум бир вазифани бажариши ҳайвонларнинг эмбрионал тараққиёти давриданоқ бошланади ва постнатал ривожланишнинг физиологик вояга етган давригача давом этади. Ҳайвонларнинг постнатал онтогенези мобайнида эндокрин безларнинг шаклланиб бориши турли омиллар, хусусан, худудлардаги йод миқдорининг таъсири остида кечади. Бунда ҳар хил бузилишларнинг келиб чиқиши нафақат эндокрин безларга, балки бутун организмнинг фаолиятига салбий таъсир кўрсатиши сабабли ҳайвонларда насл бериш ва маҳсулдорлик хусусиятларининг бузилиши келиб чиқиши кузатилади.

Қатор муаллифларнинг тадқиқотлари шуни кўрсатади, қўйлар қалқонсимон безининг гипофункция ҳолатига ясси эпителий, кучли чўзилган фолликулаларнинг мавжудлиги, резорбцияланган вакуолаларнинг бўлмаслиги, Браун индекси юкори бўлиши сабаб бўлади. Қўйлар қалқонсимон безида фақатгина кам миқдорда С-хужайралар учрайди, қўзиларда эса улар учрамайди [4, 5, 7, 8].

Тироцитлар қалқонсимон безининг функционал ҳолати билан боғлиқ равишда ўзининг шаклини яссидан то цилиндрическимонгача ўзгариши мумкин. Тироцитлар функцияси йод сақловчи гормонлар – Т3 (трийодтиронин) ва Т4 (тироксин) синтез қилиши ва ажратишдан иборат. Қалқонсимон безининг нормал фаолият кўрсатаётган шароитда фолликуляр эпителий хужайралари ҳажми бўйича катта эмас, кубсизмон шаклда бўлади. Қўзгалган, функционал фаол безда хужайралар гормон ажратиб чиқишининг кучайиши билан фолликулалар девори призматик шаклга киради. Интрафолликуляр коллоид бирмунча суюқ ҳолатга келади. Тиреоид фаолликнинг сусайиши фолликуляр эпителий хужайраларнинг яхлитлашиши билан кечади. Айрим муаллифларнинг тадқиқотлари натижасида йирик оқ зотли чўчка, шиншилла, шимолий денгиз мушуги, дарё кундузи ва норкаларда қалқонсимон безининг морфофункционал этилиши фақатгина жинсий стилиш даврида рўй бериши аниқланган. Шунингдек, кулундин қўйларида қалқонсимон безининг фаоллиги пасайиши,

Summary

The peculiarities of changes in absolute thyroid mass indices at different physiological stages of postnatal ontogenesis of sheep in regions with different iodine deficiency have been studied. It was found that the absolute thyroid mass index increases intensively until the first 3 months of postnatal ontogenesis, regardless of the natural conditions of sheep keeping, and increases almost uniformly until the next 60 months. It was found that the thyroid gland mass is higher in sheep of the Ferghana region, where iodine deficiency is significant, compared with those of the Kashkadarya region, in the period from 3 days to 60 months of postnatal ontogenesis of sheep, the growth coefficient of the absolute thyroid mass index is higher than their linear dimensions.

кўтосларда эса органинг тўлиқ шаклланиши 2,5 ёшга тўғри келиши кузатилган [1, 2, 3].

Тадқиқотларда ҳайвонлар пренатал ривожланишинг бузилиши бошқа бир қатор экологик муаммоларнинг энг муҳим сабабларидан бири эканлиги аниқланган. Муаллифнинг маълумотига кўра, пренатал ривожланиш жараёнининг бузилиши оқибатида эмбрионал ўлим ёки эмбрион ривожланишининг кечикиши, жинсга ажralиши, турли анатомик, функционал, биокимёвий ва иммунитет бузилишлари келиб чиқиши мумкин. Постнатал ривожланиш даврида бу ҳолат нафас олиш, ошқозон-ичак ва бошқа касалликларга мойил бўлган, турли даражадаги морфофизиологик жиҳатдан етук бўлмаган насл туғилиши, репродуктив функциянинг бузилиши шаклида намоён бўлиши мумкин [6].

Йод танқислиги ҳар хил даражада бўлган худудлардаги қўйлар постнатал онтогенезининг турли физиологик босқичларида қалқонсимон безлар морфометрик кўрсаткичларининг ўзига хос ўзгариш хусусиятларини аниқлаш мақсад қилиб қўйилди.

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

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

Илмий текширишлар натижасида олинган барча раками майлумотлар Е.К.Меркурьевга услуги бўйича математик ишловдан ўтказилди.

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

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

K – ўсиш коэффициенти;

V_t – катта ёшли ҳайвон қалқонсимон бези оғирлигининг мутлак кўрсаткичи;

V₀ – қалқонсимон без оғирлигининг бошланғич кўрсаткичи.

Математик-статистик таҳлил Стъюдент ва Фишер мезонлари ёрдамида комп’ютернинг Microsoft Excel электрон жадвалида бажарилди.

Олинган натижалар ва унинг муҳокамаси. Олиб борилган илмий тадқиқотлар натижасида постнатал онтогенезнинг турли физиологик босқичларида ҳар хил табиий шароитдаги кўйлар қалқонсимон безлари морфометрик кўрсаткичлари ўзига хос ўзгариш динамикасини намоён қилиши кузатилди.

Фарғона вилояти шароитидаги кўйлар қалқонсимон безининг ўнг бўлаги оғирлигининг мутлак кўрсаткичи постнатал ривожланишининг 3 кунлигидан 12 ойлигига қадар бирмунча жадал кўтарилиб, 3 ойликкача $0,23\pm 0,007$ г дан $0,95\pm 0,025$ г ($K=4,09$; $p<0,03$) гача, 6 ойликда $-1,8\pm 0,04$ г ($K=1,9$) гача, 12 ойликда $-2,46\pm 0,05$ г ($K=1,36$) гача ортиши қайд этилди. Қалқонсимон без ўнг бўлагининг ушбу ўлчами постнатал онтогенезнинг 12 ойлик босқичидан кейинги даврда катта оғишларсиз кўтарилиб бориши ва 18 ойликда $-2,92\pm 0,07$ г ($K=1,19$) га, 24 ойликда $-3,12\pm 0,08$ г ($K=1,07$; $p<0,02$) га, 60 ойликда $-3,64\pm 0,1$ г ($K=1,17$) га тенг бўлиши кузатилди. Қалқонсимон без мазкур кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти кўйлар постнатал онтогенезининг 3 кунлигидан 60 ойлигига қадар $15,09$ мартағача ортиши қайд этилди.

Қашқадарё вилояти худудидаги кўйлар қалқонсимон безининг ўнг бўлаги оғирлиги мутлак кўрсаткичи унинг чизиқли ўлчамлари сингари постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 3 ойлигига қадар жадал ортиши ва $0,22\pm 0,006$ г дан $0,79\pm 0,022$ г гача ёки шу давр мобайнида унинг ўсиш коэффициенти $3,59$ мартағача кўтарилиши, 6 ойликдан ушбу жараённинг босқичли тарзда давом этиши ва 6 ойликда $-0,92\pm 0,02$ г ($K=1,16$; $p<0,02$) га, 12 ойликда $-1,25\pm 0,03$ г ($K=1,36$; $p<0,02$) га, 18 ойликда $-1,42\pm 0,04$ г ($K=1,14$; $p<0,03$) га, 24 ойликда $-1,98\pm 0,05$ г ($K=1,39$) га, 60 ойликда $-2,36\pm 0,07$ г ($K=1,09$) га этиши аникланди. Қалқонсимон безининг ўнг бўлаги оғирлиги мутлак кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти кўйлар постнатал онтогенезининг 3 кунлигидан 60 ойлигигача бўлган давр давомида $10,52$ мартағача ортиши қайд этилди.

Фарғона вилояти худудида парвариш қилинган кўйлар қалқонсимон бези чап бўлагининг мутлак оғирлиги унинг чизиқли ўлчамларига мутаносиб равишда постнатал онтогенезнинг дастлабки 3 кунлигидан 3 ойлигига қадар жадал кўтарилиб, $0,26\pm 0,008$ г дан $1,02\pm 0,029$ г гача ёки шу давр мобайнида ўсиш коэффициенти $3,91$ мартағача ортиши ва ушбу жараённинг 18 ойликка қадар давом этиши ҳамда 6 ойликда $-1,91\pm 0,05$ г ($K=1,88$) га, 12 ойликда $-2,54\pm 0,05$ г ($K=1,33$; $p<0,02$) га, 18 ойликда $-2,98\pm 0,06$ г ($K=1,17$; $p<0,02$) га этиши аникланди. Қалқонсимон без чап бўлагининг мазкур ўлчами постнатал ривожланишининг кейинги 24 ва 60 ойликларида деярли бир маромда ортиб бориши, яъни мос равишда, $3,47\pm 0,07$ г ($K=1,16$; $p<0,02$); $3,92\pm 0,14$ г ($K=1,13$) га тенг бўлиши қайд этилди. Қалқонсимон безининг чап бўлаги мутлак оғирлигининг ўсиш коэффициенти кўйлар постнатал онтогенезининг 3 кунлигидан 60 ойлигига қадар бўлган давр ичida $15,08$ мартағача кўтарилиб бориши кузатилди.

Қашқадарё вилояти шароитидаги кўйлар қалқон-

симон бези чап бўлаги оғирлигининг мутлак кўрсаткичи постнатал онтогенезнинг дастлабки 3 кунлигидан 3 ойлигига қадар бирмунча жадал ортиши ва $0,26\pm 0,006$ г дан $0,81\pm 0,018$ г ($K=3,12$; $p<0,02$) га этиши, 6 ойликда ҳам ушбу ҳолатнинг давом этиши ($1,67\pm 0,04$ г, $K=2,06$; $p<0,03$), 12 ойликда бу кўрсаткичининг $1,49\pm 0,04$ г ($K=0,89$) гача тушиши қайд этилди. Қалқонсимон безининг мазкур кўрсаткичи 18 ойликдан бирмунча жадаллик билан кўтарилиб бориши ва 18 ойликда $-1,72\pm 0,04$ г ($K=1,15$; $p<0,03$) га, 24 ойликда $-2,67\pm 0,07$ г ($K=1,55$) га тенг бўлиши ва 60 ойликда деярли ўзгармасдан ($K=0,99$) қолиши кузатилди. Кўйлар қалқонсимон бези чап бўлаги оғирлиги мутлак кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 60 ойлигига қадар $10,22$ мартағача ортиши қайд этилди.

Демак, қалқонсимон без ўнг ва чап бўлаклари оғирликлари мутлак кўрсаткичларининг жадал ортиши кўйлар постнатал онтогенезнинг дастлабки 3 ойлигига қадар бўлган даврга тўғри келиши, ривожланишининг кейинги босқичларида бу кўрсаткичининг бир маромда кўтарилиб бориши кузатилади. Қалқонсимон безлар оғирлигининг мутлак кўрсаткичи йод танқислиги сезиларли бўлган Фарғона вилояти худудидаги кўйларда Қашқадарё вилоятидагиларга караганда юқори бўлиши аникланди.

Хулоса:

- қалқонсимон безлар оғирлигининг мутлак кўрсаткичи кўйларнинг табиий яшаш шароитидан қатъийназар, постнатал онтогенезнинг дастлабки 3 ойлигига қадар жадал ортиши ва кейинги 60 ойликкача деярли бир маромда кўтарилиб бориши қайд этилди;

- қалқонсимон безларнинг оғирлиги йод етишмовчилиги сезиларли бўлган Фарғона вилояти худудидаги кўйларда Қашқадарё вилояти шароитидагиларга нисбатан юқори бўлиши аникланди;

- кўйлар постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 60 ойлигига қадар давр давомида қалқонсимон безлар оғирлиги мутлак кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти уларнинг чизиқли ўлчамлариникуга қараганда юқори бўлиши кузатилди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Голошапов В.Б. Морфофункциональные особенности щитовидной железы, надпочечников и яичников у ремонтных свинок в период становления половой функции // дисс. ... канд. биол. наук. – Белгород, 2008. – 147 с.

2. Гомбоева О.А. Морфология щитовидной железы домашнего яка // дисс. ... канд. вет. наук. – Улан-Удэ, 2005. – 101 с.

3. Горбачева Е.С. Возрастная динамика структурно-функционального состояния щитовидной и надпочечных желез кулундинских овец // дисс. ... канд. биол. наук. – Улан-Удэ, 2006. – 156 с.

4. Письменный А.Ф. Функциональная морфология щитовидной железы пушных зверей в постнатальном онтогенезе // дисс. ... канд. вет. наук. Воронеж, 2005. – 175 с.

5. Плешаков Н.Ф., Пронин В.В. Взаимоотношения в развитии вилочковой и щитовидной желез романовских овец в онтогенезе // Онтогенез, профилактика и лечение болезней сельскохозяйственных животных. М., 1993. – С. 6-10.

6. Шаикин В.И. Влияние природных и антропогенных факторов на постнатальное развитие животных // автореф. док. биолог. наук. Новосибирск, 2004. – 49 с.

7. Scherbarth F., Steinlechner S. Endocrine mechanisms of seasonal adaptation in small mammals: from early results to modern understanding // J. Comp Physiol B. – 2010. – Vol. 180 (7). – P. 935-952.

8. Johnsen L., Kongsted A.H., Nielsen M.O. Prenatal undernutrition and postnatal overnutrition alter thyroid hormone axis function in sheep // J. Endocrinol. – 2013. – Vol. 216 (3). – P. 389-402.

П.Зарпуллаев, таянч докторант,

Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети Тошкент филиали,

Н.Дилмуродов, профессор,

Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети

ХОНАКИ ТОВУҚЛАР ПОСТНАТАЛ ОНТОГЕНЕЗИДА ҚИЗИЛҮНГАЧНИНГ МОРФОМЕТРИК КҮРСАТКИЧЛАРИ

Аннотация

Изучена динамика изменения морфометрические показателей пищевода домашних кур в постнатальном онтогенезе. Наблюено, что морфометрические показатели пищевода интенсивно поднимаются в период половых и физиологических зрелости, т.е. до 120- и 168- возраста постнатального онтогенеза кур, в яйценосном периоде несколько стабилизируется этот процесс и в 570-дневном возрасте незначительно изменяется. Определено, что коэффициент роста морфометрических показатели пищевода кур в период от 3-дневного до 570-дневного возраста значительно выше в их массы, чем линейных параметров.

Summary
The dynamics of changes in the morphometric parameters of the esophagus of domestic chickens in postnatal ontogenesis has been studied. It has been observed that the morphometric parameters of the esophagus rise intensively during sexual and physiological maturity, i.e. up to 120 and 168 years of postnatal ontogenesis of chickens, this process stabilizes somewhat in the egg-bearing period and changes slightly at 570 days of age. It was determined that the growth coefficient of morphometric parameters of the esophagus of chickens in the period from 3 days to 570 days of age is significantly higher in their weight than linear parameters.

Калим сўзлар: товуқлар, қизилүнгач, постнатал онтогенез, мутлоқ кўрсаткич, ўсии коэффициенти узунлиги, эни, қалинлиги, оғирлиги.

Кириш. Овқат ҳазм қилиш органлари бевосита моддалар алмашинуви жараёнида иштирок этиб, ошқозоничак йўлининг турли бўлимлари маълум биокимёвий вазифаларни бажаришга ихтинослашган бўлади. Паррандаларнинг ҳазм қилиш тизими қишлоқ хўжалиги ҳайвонлариникидан бирмунча фарқ қилиб, бу уларнинг яшаш шароити ва озиқланиш хусусиятларига боғлиқ.

Бир қатор муаллифлар паррандалар овқат ҳазм қилиш тизими олдинги бўлимининг анатомик тузилишини алоҳида тузилмалари бўйича қарашни маъкул кўришади ва оғиз бўшлиғи, ҳалқум, юқориги қизилүнгач, жигилдон, пастки қизилўнгач, безли ошқозон, мускулли ошқозон, ингичка бўлим ичаклари, кўп ўсимтадар, тўғри ичак ва клоакага ажратишиди [1, 2].

Тадқиқотчининг маълумотларига кўра, озиқа моддалар метаболизмининг жадаллиги билан гибрид товуқларнинг юкори маҳсулдорлиги тўғридан-тўғри боғланган. Юкори тухум кўйиш хусусияти билан аъло сифатли тухум, метаболизм ва озиқавий моддаларнинг ўзлаштирилиши ҳамда парранда зоти ўзаро боғлик бўлади [3].

Паррандалар қизилўнгачи эпителийси ичкарисида кўп миқдорда биректирувчи тўқимали сўргичлар мавжуд бўлиб, улар ўткирашган ва бирмунча ўтмаслашган шаклларда учрайди. Эпителийнинг ўсуви қавати призматик хужайралардан ташкил топган. Шиллик парда юзасида қизилўнгач бўшлиғига яқинлашган сари эпителий хужайралари сезиларли яссилашиши аниқланган. Бунда товуқлар қизилўнгачи эпителийси юза қаватининг хужайралари бироз шоҳ моддага айланган бўлади [6].

Шиллик парданинг хусусий қаватида жойлашган найсимон безлар таркибида ферментлар сақламайдиган шилемшик суюқлик ишлаб чиқарди. Ушбу безлар товуқларда қизилўнгачнинг жигилдононолди қисмида йирик, бирор жигилдонорти қисмида бирмунча тифиз жойлашади. Бундай безларнинг умумий миқдори индивидуал фарқ қиласи. Вояга етган паррандалар найсимон безларининг тузилиши қуйидагича бўлиши аниқланган: бир қаватли цилиндрический эпителий билан қопланган охирги

бўлимида марказий бўшлиқ атрофида ётади ва унга очилади. Марказий бўшлиқ қизилўнгачнинг қопловчи эпителий юзаси билан кубсизмон эпителий билан қопланган калта чиқарувчи йўл воситасида бирикади.

Қизилўнгач деворининг шиллик ости асоси сийрак биректирувчи тўқимадан тузилган бўлиб, унда озиқанинг ҳаракатини, шунингдек бурмалар ҳосил бўлишини таъминлайдиган суюқлик ишлаб чиқарувчи маҳсус безлар жойлашади. Қизилўнгачнинг шиллик пардасида қизилўнгач бодомчасини шакллантирадиган тўқималар тўплами бўлади. Қизилўнгач бодомчаси ривожланган жойда қизилўнгачнинг қопловчи эпителийси чукур бурмалар ҳосил қиласи ва шакли бўйича крипталарни эслатади ҳамда унинг ичига қизилўнгач безлари очилади [9].

Айрим муаллифларнинг таъкидлашича, қизилўнгачнинг альвеоляр безлари товуқларда юмалоқ шаклда бўлади. Бўйин қисмида унинг ўлчами кўкрак қисмидагига нисбатан бирмунча катта, бунда суюқлик ишлаб чиқарувчи хужайраларнинг баландлиги 24 микронгача бўлиши қайд этилган [4, 5].

Қизилўнгачнинг ташки пардаси қизилўнгач найини унинг атроф тўқималари билан биректириб турадиган сийрак биректирувчи тўқимадан тузилган. Ошқозонга яқинлашган сари қизилўнгачнинг кўкрак қисмида ташки парданинг сийрак биректирувчи тўқимаси зардоб тўқимага алмашинади [7].

Қизилўнгачнинг ташки пардаси, бўйин бўлимида адвентиция кўринишида бўлиб, кўкрак қисмида кўп миқдорда эластик толалар сақловчи фиброз биректирувчи тўқимадан ҳосил бўлган зардоб пардадан иборат бўлиши аниқланган. Ташки парда ва шиллик ости асосда эластик толалар бўлганлиги туфайли паррандалар қизилўнгачи девори катта ҳажмдаги озиқани юкори овқат ҳазм қилиш канали бўйлаб ўтиши вақтида кўпроқ чўзилиши таъминланади [8].

Текшириш усул ва материаллари. Илмий текшириш ишлари постнатал онтогенезнинг 3, 16, 35, 35, 120, 168, 280, 420, 570 босқичларига мансуб бўлган хонаки жўжа ва товуқларда қизилўнгач устида олиб борилди. Намуналар олиш учун ўрганилаётган ёшларга мансуб,

клиник соғлом ва ўртача семизлиқдаги паррандалар танланди. Текширишлар обьекти учун тегишли ёшларга мансуб бўлган жўжа ва товуқлар қизилўнгачлари олинди.

Қизилўнгачни препаровка қилишда ва морфометрик ўлчамларини аниқлашда умуммормологик услублардан фойдаланилди.

Илмий текширишлар натижасида олинган барча рақамий маълумотлар Е.К.Меркурьевна услуги бўйича математик ишловдан ўтказилди.

Қизилўнгач кўрсаткичларининг ёшига қараб ўзгариш динамикасини аниқлаш учун ўсиш коэффициенти хисобланди.

Математик-статистик таҳлил Стъюдент ва Фишер мезонлари ёрдамида комп’ютернинг Microsoft Excel электрон жадвалида бажарилди.

Натижалар ва уларнинг таҳлили. Товуқлар қизилўнгачи узунлигининг мутлоқ кўрсаткичи постнатал онтогенезнинг даствлабки 3 кунлигидан 16 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиб, $4,43 \pm 0,66$ см дан $7,22 \pm 2,1$ см га ёки шу давр ичида унинг ўсиш коэффициенти 1,63 мартаға етиши ҳамда кейинги ўрганилган 280 кунлигига деярли бир маромда кўтарилиб бориши ва 35 кунлиқда – $8,89 \pm 1,7$ см ($K=1,23$; $p<0,02$) га, 85 кунлиқда – $10,92 \pm 1,2$ см ($K=1,23$; $p<0,02$) га, 120 кунлиқда – $12,9 \pm 2,2$ см ($K=1,18$) га, 168 кунлиқда – $17,59 \pm 2,06$ см ($K=1,36$) га, 280 кунлиқда – $20,48 \pm 1,08$ см ($K=1,16$; $p<0,01$) га тенг бўлиши қайд этилди. Қизилўнгачнинг мазкур ўлчами постнатал ривожланишининг 420 кунлик босқичидан кейин сезиларли ўзгармасдан, 420 кунлиқда – $19,65 \pm 1,96$ см ($K=0,96$) ни, 570 кунлиқда – $22,37 \pm 2,76$ см ($K=1,14$; $p<0,01$) ни ташкил этиши кузатилди. Қизилўнгач узунлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 570 кунлигига қадар бўлган давр мобайнида 5,04 мартағача ортиши аниқланди.

Қизилўнгач энининг мутлоқ кўрсаткичи товуқлар постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 120 кунлигига жадал кўтарилиб, 16 кунлиқда $0,31 \pm 0,05$ см дан $0,36 \pm 0,07$ см ($K=1,16$; $p<0,03$) гача, 35 кунлиқда – $0,44 \pm 0,08$ см ($K=1,22$; $p<0,02$) гача, 85 кунлиқда – $0,49 \pm 0,09$ см ($K=1,11$; $p<0,01$) гача, 120 кунлиқда – $1,01 \pm 0,04$ см ($K=2,06$; $p<0,02$) гача ортиши қайд этилди. Қизилўнгачнинг ушбу кўрсаткичи постнатал тараққиётнинг 120 кунлиқдан кейинги ўрганилган босқичларида деярли ўзгармасдан колиши, яъни 168 кунлиқда – $1,08 \pm 0,01$ см ($K=1,07$) га, 280 кунлиқда – $1,08 \pm 0,01$ см ($K=1,0$) га, 420 кунлиқда – $1,09 \pm 0,01$ см ($K=1,01$) га, 570 кунлиқда – $1,05 \pm 0,01$ см ($K=0,96$) га тенг бўлиши аниқланди. Товуқлар қизилўнгачи эни мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти постнатал онтогенезнинг даствлабки 3 кунлигидан 570 кунлигига қадар 3,38 мартағача етиши кузатилди.

Қизилўнгач қалинлигининг мутлоқ кўрсаткичи товуқлар постнатал онтогенезнинг даствлабки 3 кунлигидан 16 кунлигига қадар мутлақ ўзгармасдан ($0,08 \pm 0,01$ см; $K=1,0$), 85 кунликка сезиларсиз кўтарилиши ва 35 кунлиқда – $0,09 \pm 0,01$ см ($K=1,12$; $p<0,02$) ни, 85 кунлиқда – $0,11 \pm 0,01$ см ($K=1,22$; $p<0,02$) ни ташкил этиши кузатилди. Қизилўнгачнинг мазкур ўлчами 85 кунлиқдан кейинги ёшларда деярли ўзгармаслиги ва 120 кунлиқда – $0,12 \pm 0,01$ см ($K=1,09$; $p<0,02$) га, 168 кунлиқда – $0,13 \pm 0,01$ см ($K=1,08$) га, 280 кунлиқда – $0,13 \pm 0,01$ см ($K=1,0$) га, 420 кунлиқда – $0,14 \pm 0,01$ см ($K=1,07$;

$p<0,02$) га, 570 кунлиқда – $0,13 \pm 0,02$ см ($K=0,93$) га тенг бўлиши аниқланди. Қизилўнгач қалинлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 570 кунлигигача 1,63 мартағача ортиши аниқланди.

Товуқлар қизилўнгачи оғирлигининг мутлоқ кўрсаткичи постнатал ривожланишининг 3 кунлигидан $0,44 \pm 0,08$ га тенг бўлиб, 16 кунлиқда – $0,81 \pm 1,62$ г ($K=1,84$; $p<0,02$) гача, 35 кунлиқда – $0,98 \pm 0,03$ г ($K=1,21$; $p<0,03$) гача, 85 кунлиқда – $7,11 \pm 0,16$ г ($K=7,25$; $p<0,03$) гача кўтарилиб бориши ҳамда кейинги 280 кунлика қадар ушбу жараённинг босқичли тарзда давом этиши ва 120 кунлиқда – $10,16 \pm 0,19$ г ($K=1,43$; $p<0,03$) га, 168 кунлиқда – $12,32 \pm 0,26$ г ($K=1,21$; $p<0,02$) га, 280 кунлиқда – $15,1 \pm 0,45$ г ($K=1,23$; $p<0,02$) га этиши қайд этилди. Қизилўнгачнинг ушбу кўрсаткичи 420 ва 570 кунлик товуқларда кичик ёшдагига нисбатан деярли ўзгармаслиги ва мос равища, $16,5 \pm 0,3$ г ($K=1,09$; $p<0,02$); $15,63 \pm 0,41$ г ($K=0,95$) га тенг бўлиши кузатилди. Қизилўнгач оғирлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезнинг ўрганилган 3 кунлигидан 570 кунлигига қадар давр давомида 35,5 мартағача кўтарилиши аниқланди.

Хуласа:

- қизилўнгачнинг морфометрик кўрсаткичлари товуқлар постнатал онтогенезнинг жинсий ва физиологик вояга етиш даври, яъни 120 ва 168 кунлигига қадар жадал кўтарилиб бориши, тухум бериш даврида бу жараённинг бирмунча турғуллашиши ва 570 кунлиқда деярли ўзгармаслиги кузатилади;

- товуқлар қизилўнгачи морфометрик кўрсаткичларининг ўсиш коэффициенти постнатал онтогенезнинг 3 кунлигидан 570 кунлигига қадар бўлган давр мобайнида унинг оғирлигида чизиқли ўлчамлариникига нисбатан юкори бўлиши қайд этилди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Боев В.И., Журавлева И.А., Брагин Г.И. Анатомия животных: Учебник. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 352 с.
2. Максимов В.И., Слесаренко Н.А., Селезнев С.Б., Ветошкина Г.А. Анатомия и физиология домашних животных. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 600 с.
3. Штеле А.Л. Повышение яйценоскости у высокопродуктивных кур и проблема ее раннего прогнозирования. Журнал «Сельскохозяйственная биология», № 6, М., 2014. - С. 23-26.
4. Kalavathy R., Abdullah N., Jalaludin S., Ho Y.W. Effects of Lactobacillus cultures on growth performance, abdominal fat deposition, serum lipids and weight of organs of broiler chickens // British Poultry Science. – 2003. – № 1. – P. 139–144.
5. McCullough J.S. Dietary fibre and intestinal microflora: effects on intestinal morphometry and crypt branching // Gut. – 1998. – № 6. – P. 799–806.
6. Young B., Heath J.W. Wheater's Functional Histology: A Text and Colour Atlas 4 th ed. – Churchill Livingstone, 2003. – 413 p.
7. Yurong Y., Ruiping S., Shimin Zh., Yibao J. Effect of probiotics on intestinal mucosal immunity and ultrastructure of cecal tonsils of chickens // Archiv für Tierernährung. – 2005. – Vol. 59. – № 4. – P. 237–246.
8. Poppema T.F. Relationships of Cecal Lengths to Food Habits in North American and Other Birds (MS thesis) // Boca Raton. – Florida: Atlantic University, 1990.
9. Schmidt R.E., Reavill D., Phalen D. Pathology of Pet and Aviary Birds (hardback). – L., 2003. – 244 p.

ҚҮЁНЛАРДА СУНЬЙИ ҲОСИЛ ҚИЛИНГАН ЙИРИНГЛИ ЖАРАЁНЛАРНИ ҚОН ЧҮПИ ВА АЛОЭ ЭКСТРАКТИ ҲАМДА МАХСУС АНТИБИОТИКЛАР (ЛЕВОМИЦИТИН, РИФАМПИЦИН ВА СТРЕПТОЦИД) БИЛАН ДАВОЛАШДА УЛАРНИНГ ГЕМОТОЛОГИК КҮРСАТКИЧЛАРИ

Аннотация

В данной статье обобщены при лечении искусственно вызванных гнойных воспалительных процессов у кроликов применяется сочетание водного раствора чистотела в соотношении 1:3 и специальных антибиотиков (левомицетин 1 таб, рифампицин 1 капсула, стрептоцид 1 таб) и экстракт алоэ 3 мл + 2% лидокаин, оказывающий противогнойно-воспалительное действие при использовании специальных тампонов, пропитанных гидрохлоридом 2 мл, оказывает положительное влияние на регенераторные процессы и их стимуляцию, а также увеличивает количество эритроцитов на 12,7%, гемоглобина на 6,2%, скорости оседания эритроцитов на 6,2% и снижение количества лейкоцитов на 7,5%, а также общую сыворотки крови описаны результаты эксперимента по увеличению количества белка на 5,7% и количества альбумина на 9,6%.

Калит сўзлар: ялигланши, қон чўпи (чистотел) (*chelidonium herba*), алоэ экстракти, махсус антибиотиклар, хларамфеникол, рифампицин ва стрептоцид, лидакайн гидрохлорид, изохинолин алкалоидлари, дефиллин, хелиутин, хелидониол, флавоноидлар, холин, тирамин, сапонинлар гиперемия, оғриқ, маҳаллий ҳарорат.

Мавзунинг долзарблиги. Сигирлар туёғининг йирингли-некротик ярасини комплекс даволаш натижасида қонда лейкоцитлар миқдори пасайиши, эритроцитлар сони ва гемоглобин, шунингдек қон зардобидаги умумий оқсил ва гамма-глобулинлар концентрациясини маҳаллий даволашдагига нисбатан ошиши кузатилган [3]. Муаллиф томонидан лаборатория ҳайвонларида экспериментал тери-мускул жароҳати чақирилиб, уларга 50 ва 100 % ли чистотел шарбати кўлланилганида, *Staph. Aures*, *Proteus vulgaris*, *Escherichia coli*, *Str. Epidermidis* микроорганизмларига қарши таъсир кўрсатиши, чистотенинг 10 % ли малҳами эса тери-мускул жароҳатининг назорат гуруҳидагига қараганда 3 сутка олдин битишини таъминлаганлиги қайд этилган.

Түёқ тўқималари заарланган қорамоллар қонининг биокимёвий кўрсаткичлари ўрганилган бўлиб, текшириш натижаларига кўра, касал ҳайвонлар организмида гипокальциемия ва гипофосфатемия ҳамда кальций ва фосфор нисбати бузилиши ҳолатлари рўй бериши, яъни кальций ва фосфор миқдори мос равиша, 1,70 ммоль/л ва 1,28 ммоль/л ни, соглом ҳайвондагига қараганда 1,5 ва 1,3 маротаба кам миқдорни, қон зардобидаги кальций-фосфор нисбати бузилиши, кислотали захири эса касал сигирдагига нисбатан соғлом ҳайвонларда 1,52 мартаға паст, шунингдек қон зардоби таркибидаги рух миқдори касал сигирда соғлом ҳайвонникига қараганда 2,4 маротаба кам бўлиши аниқланган [1].

Голштин-фриз зотига мансуб сигирлар бармоқ соҳасида йирингли-некротик жараёни учраш даражаси ҳамда патологик ўзгаришлар ўрганилган бўлиб, тадқиқотчининг маълумотларига кўра, ортопедик патологиялар адаптация муддати бир йил бўлган 13,26 % сигирларда учраган, шулардан 75% бармоқ соҳасидаги турли касалликларни, 25% түёқ деформациясини ташкил этган. Жарроҳлик жараёнларидан 55,56% түёқлараро яра, 33,33% пододерматитлар, 11,11% тиломалар хисобланади

Annotation

This article summarizes the use of a combination of an aqueous solution of celandine in a ratio of 1:3 and special antibiotics (1 tablet of levomycetin, 1 capsule of rifampicin, 1 tablet of streptocid) and aloe extract 3 ml + 2% lidocaine, which has an antipurulent-inflammatory effect, in the treatment of artificially induced purulent inflammatory processes in rabbits, impregnated with hydrochloride 2 ml, has a positive effect on regenerative processes and their stimulation, and also increases the number of erythrocytes by 12.7%, hemoglobin by 6.2%, the erythrocyte sedimentation rate by 6.2% and a decrease in the number of leukocytes by 7.5%, as well as the total blood serum, the results of an experiment on increasing the amount of protein by 5.7% and the amount of albumin by 9.6% are described.

[6]. Муаллифнинг таъкидлашича, маҳаллий шароитга адаптацияси уч йил бўлган сигирлар куз фаслида текширилганида, ортопедик патологиялар 28,33% ни, шундан пододерматитлар 14,81% ни, бармоқлар соҳасидаги артрит ва абсцесслар кўринишидаги бирламчи асоратлар 22,22% ни ташкил этган. Бармоқ соҳасида спонтан йирингли-некротик жараёнлар кечётган сигирлар кон зардоби биокимёвий текширилганида, соглом ҳайвонлардагига нисбатан лейкоцитлар миқдори 0,88 мингга ошиши, умумий оқсил миқдори 2,96% га кўтарилиши, оқсил фракциялари миқдори мос равиша, бетта-глобулинлар 8,36% га ва гамма-глобулинлар 5,09% га ортиши, альфа-глобулинларнинг эса 12,93 % га камайиши қайд этилган. Шунингдек, касал сигирлар қони зардоби таркибida калий миқдорининг 23,61 мг % га ортгани ҳолда, натрий миқдорининг 57,7 мг % га камайиши кузатилган.

Олимлар маълумотларига кўра, юқумли түёқ дерматити билан касалланган йирик шоҳли молларда иммунологик, биокимёвий ва гематологик кўрсаткичлар янги препаратни қўллаган ҳолда олиб борилган даволаш-профилактик тадбирлардан сўнг γ-глобулинлар концентрацияси $18,8 \pm 1,0$ г/л гача, IgM $2,3 \pm 0,2$ мг/мл гача, лизоцим фаоллиги $53,2 \pm 1,4$ мкг/мл гача, фагоцитар индекс $60,2 \pm 2,8\%$ гача, фагоцитар сони $4,5 \pm 0,12$ бирликкача, қон зардобидаги липидларнинг антиоксидант фаоллиги $37,3 \pm 1,46\%$ гача кўтарилиши, азот оксиди ҳосил бўлишини $12,4 \pm 0,48$ мкмоль/л гача кучайиши, таёқча ядроли нейтрофиллар улуши $7,4 \pm 0,6$ гача, эозинофиллар $5,2 \pm 0,7$ гача ва моноцитларнинг $6,4 \pm 0,6$ гача камайиши аниқланган. [5].

Тадқиқотчиларнинг таъкидлашича, қоннинг биокимёвий кўрсаткичларини тадқиқ қилиш катта диагностик аҳамиятга эга бўлиб, ҳатто қоннинг тўлик бўлмаган гематологик ва биокимёвий таҳлили ҳам мутахассисга ҳайвон организми ҳолатини ишончли аниқлаш учун

етарли, қон таркибини даврий равища текшириб бориш эса нафақат организмнинг умумий ҳолатини, балки қасалликнинг оқибатини олдиндан билиш, даволаш ишларини мувофиқлаштириш, ўёки бу дori воситаларининг таъсирини ўрганиш имконини беради [4; 2].

Тадқиқот мақсади. Хўжаликларда бармоқлараро дерматит билан касалланган сигирлардан ажратиб олинганд соф културанинг патогенлигини қўёнларда аниклаш ҳамда ҳосил бўлган йирингли жараёнларга қон чўпни (чистотел), алоэ экстракти ҳамда махсус антибиотикларни (левомицетин, рифампицин ва стрептоцид) кўллаб уларнинг гемотологик кўрсаткичларини ўрганишдан иборат.

Тадқиқотлар жойи, обьекти ва услублари. Тадқиқотларнинг экспериментал қисми Қорақалпоғистон Республикаси Нукус шаҳри А. Утепов кўчаси, 31-йи Самарқанд ветеринария медицинаси чорвачилик ва биотехнологиялар университети Нукус филиалида ўтказилди. Тажрибаларда хўжаликларда бармоқлараро дерматит билан касалланган сигирлардан ажратиб олинганд соф културанинг патогенлигини аниклаш ҳамда ҳосил бўлган йирингли жараёнлар фармакотерапияси ўрганилди. Тадқиқотлар учун тана вазни 2,0-2,5 кг бўлган 20 бош қуёнларда ҳар бирига 5 бошдан экспериментал равища ҳосил бўлган йирингли жараёнларни 3 та тажриба ва 1та назорат гуруҳларида қиёсий жиҳатдан ўрганилди. Барча гуруҳдаги қуёнларга ажратиб олинганд соф културадан 0,2 мл бармоқларининг тери остига юборилди.

Биринчи тажриба гуруҳидаги қуёнларни даволаш мақсадида жароҳат атрофи механик тозаланиб, йиринг ва ўлган тўқималарни хирургик йўл билан олиб ташланди, 3% ли водород пероксид билан ювилди ва қон чўпининг (чистотел) (*Chelidoii herba*) 1:3 нисбатдаги сувдаги эритмаси ҳамда махсус антибиотиклар (левомицетин 1 таб, рифампицин 1 капсула, стрептоцид 1 таб) комбинацияси ва алоэ экстракти 3 мл+2 % ли лидокайн гидрохлорид 2мл шимдирилган махсус тампонлар кўлланилган биринчи гуруҳдаги қуёнлар конидаги эритроцитлар миқдори тажрибанинг 5-кунида 13,2% га камайиб, тажрибанинг охирига келиб кўпайиш дастлабки кўрсаткичларга нисбатан 12,7 % ни ташкил этди.

Бу гуруҳдаги қуёнлар конида лейкоцитлар миқдори тажрибанинг 5-кунида 18,4% га кўпайиб борди ва тажриба охирида эса 7,5% га камайганлиги қайд этилди. Гемоглобин миқдорининг ўзгариши эритроцитлар сонининг ўзгаришига ўхшаш бўлиб, тажрибанинг 5-кунида 9,3% га ва тажрибанинг 10 кунида 3% га камайган бўлса, кейинчалик яъни текширишларнинг 19- кунида унинг миқдори 6,2% га ошганлиги намоён бўлди. Биринчи тажриба гуруҳидаги қуёнларда қондаги эритроцитлар чўкиш тезлиги тажриба бошига нисбатан 5-кунида 81% га кўпайган бўлса, тажрибанинг 10 кунида 18,7% ва 19-кунида эса 6,2% га кўпайганлиги қайд этилди.

Биринчи тажриба гурухи ҳайвонларида қон зардобининг биокимёвий кўрсаткичлари текширилганда, тажрибанинг 5-кунида умумий оқсил миқдори 27,5% га, тажрибанинг 10-кунида эса 13,3 % га камайган бўлса, тажриба охирида тажриба бошидаги кўрсаткичларга нисбатан 5,7% га кўпайганлиги кузатилди. Тажриба давомида қон зардобидаги альбуминлар миқдори тажрибанинг 5-кунида 35,2% га, тажрибанинг 10-кунида эса 11,6 % га камайган бўлса, тажриба охирида тажриба бошидаги кўрсаткичларга нисбатан 9,6% га кўпайганлиги аникланди.

Анъанавий усулларга кўшимча қон чўпининг (чистотел) 1:3 нисбатдаги сувдаги эритмаси ҳамда махсус антибиотиклар (левомицетин 1 таб, рифампицин 1 капсула, стрептоцид 1 таб) комбинацияси кўлланилган иккинчи гуруҳдаги қуёнларда кўлланилган тажрибадаги иккинчи гурух қуёнлари қони текширилганда, уларда куйидаги ўзгаришлар намоён бўлганлиги қайд этилди.

Эритроцитлар сони текширишларнинг бошида, яъни 5-кунда 27,5% га, 10-кунида 21,5% га камайган бўлса, тажрибанинг 19-кунига келиб, дастлабки кўрсаткичларга нисбатан 6,1% га ошганлиги аникланди.

Лейкоцитлар сони тажрибанинг бошидан бошлиб кўпая бошлади ва 5-кунида 19,3% га, 10-кунида 5,2% га кўпайган бўлса ва тажриба охирида дастлабки кўрсаткичларга нисбатан 16,4 % га камайиши намоён бўлди. Гемоглобин миқдори текширишларнинг 5- ва 10 кунларида дастлабки кўрсаткичларга нисбатан мос равища, 20,2 % ва 16 % га камайган бўлса, тажрибанинг 19-кунида дастлабки кўрсаткичларга нисбатан 2% ошганлиги аникланди. Иккинчи тажриба гуруҳидаги қуёнларда қондаги эритроцитлар чўкиш тезлиги тажрибанинг 5-10- ва 19-кунларида дастлабки кўрсаткичларга нисбатан шунга мос равища 76,5%, 29,4% ва 11,7% га кўпайганлиги намоён бўлди.

Иккинчи тажриба гурухи ҳайвонлари қон зардобидаги умумий оқсил миқдори даволашнинг 5-кунида уму-

мий оқсил миқдори 21,7 % га, тажрибанинг 10-кунида эса 19,3 % га камайган бўлса, тажриба охирида тажриба бошидаги кўрсаткичларга нисбатан 1,8% га кўпайганлиги кузатилди. Кон зардобидаги альбуминлар даволашларнинг 5-кунида 47,1% га, тажрибанинг 10-кунида 39,8% га ($P<0,05$) камайган бўлса, тажриба охирида эса улар 6,6% га кўпайганлиги намоён бўлди.

Анъанавий усулларга қўшимча қон чўпининг (чистотел) 1:3 нисбатдаги сувдаги эритмаси ва алоэ экстракти 3 мл+2 % ли лидокаин гидрохlorид 2мл шимдирилган маҳсус тампонлар қўлланилган учинчи тажриба гуруҳидаги қуёnlар конида эритроцитлар миқдори фақатгина даволашнинг 5-кунида 10,1% га ва 10 кунида 4,3% га камайиб, тажриба охирида 4,3% га кўпайганлиги қайд этилди. Лейкоцитлар сони тажриба давомида кўпайиб борди, даволашнинг 5-кунида дастлабки кўrсаткичларга нисбатан 25,1% га ва 10 кунида 8,5% га кўпайганлиги кузатилди ва тажриба охирида 8,3% га камайганлиги аникланди. Гемоглобин концентрацияси ҳам тажрибанинг 5-кунида 23,4% га ва 10 кунида 13,9% га камайган бўлса тажриба охирига келиб унинг миқдори кўпая бошлади ва дастлабки кўrсаткичларга нисбатан 0,6% га кўпайганлиги намоён бўлди.

Учинчи тажриба гуруҳи қуёnlари конида эритроцитлар чўкиш тезлиги тажриба давомида қўпайиб борди ва тажриба бошига нисбатан тажрибанинг 5-кунида 52 % га, тажрибанинг 10-кунида эса 36,8% га ва тажриба охирида эса дастлабки кўrсаткичларга нисбатан 10 % га кўпайганлиги қайд қилинди.

Учинчи тажриба гуруҳи ҳайвонлари кон зардобидаги умумий оқсил миқдори даволашнинг 5-кунида 33,2 % га, 10-кунида эса 29,5 % га камайган бўлса, тажриба охирида тажриба бошидаги кўrсаткичларга нисбатан 1,7% га камайганлиги кузатилди. Кон зардобидаги альбуминлар даволашларнинг 5-кунида 58,6% га, тажрибанинг 10-кунида 51,2% га ($P<0,05$) камайган бўлса, тажриба охирида ҳам улар 2,8% га камайганлиги аникланди.

Анъанавий усулларда даволанган тўртинчи назорат гуруҳидаги қуёnlар конида эритроцитлар миқдори даволашнинг 5-кунида 19,8% га ва 10 кунида 10,3% га ва тажриба охирида 5% га камайганлиги қайд этилди. Лейкоцитлар сони тажриба давомида кўпайиб борди, даволашнинг 5-кунида дастлабки кўrсаткичларга нисбатан 27,3% га ва 10 кунида 21,3% га кўпайганлиги кузатилган бўлса, тажриба охирида 2% га кўпайганлиги аникланди. Гемоглобин концентрацияси ҳам тажрибанинг 5-кунида 32 % га ва 10 кунида 19,5% га камайган бўлса, тажриба охирига келиб унинг миқдори дастлабки кўrсаткичларга нисбатан 4,7% га камайганлиги намоён бўлди.

Ушбу гуруҳ қуёnlари конида эритроцитлар чўкиш тезлиги тажриба давомида қўпайиб борди ва тажриба бошига нисбатан тажрибанинг 5-кунида 64,7 % га, 10-кунида эса 47% га ва тажриба охирида эса дастлабки кўrсаткичларга нисбатан 11 % га кўпайганлиги қайд қилинди.

Тўртинчи назорат гуруҳи ҳайвонлари кон зардобидаги умумий оқсил миқдори даволашнинг 5-кунида 9,9 % га, тажрибанинг 10-кунида эса 15,3 % га камайган бўлса, тажриба охирида тажриба эса бошидаги кўrсаткичларга нисбатан 7,2% га камайганлиги кузатилди. Кон зардобидаги альбуминлар даволашларнинг 5-кунида 13,7% га, тажрибанинг 10-кунида 18,2% га ($P<0,05$) камайган

бўлса, тажриба охирида ҳам улар 7,2% га камайганлиги аникланди.

Олинган натижалардан хулоса қилиш мумкинки, даволаш давомида тажрибадаги тўртала гуруҳ қуёnlаридаги клиник белгилардаги фарқни тасдиқлаш мақсадида қоннинг морфологик кўrсаткичларини таҳлил қилганимизда, биринчи, иккинчи ва учинчи тажриба гуруҳ ҳайвонларида қоннинг морфологик кўrсаткичлари тез тикланиши, хусусан эритроцитлар, гемоглобин миқдорлари ва эритроцитлар чўкиш тезлиги ошиши шикастланган тўқималарда ёки умуман организмда оксидданиш-қайтарилиш жараёнларининг жадал кўтарилишидан далолат беради, лейкоцит миқдорининг тажриба давомида камайиб бориши ушбу гуруҳ ҳайвонларида патологик жараённинг тузалиши, ретикулоэндотелиал системасининг стимуллашишидан дарак беради.

Хулоса

1. Тажрибадаги олинган натижалардан маълум бўлди, қуёnlарда сунъий ҳосил қилинган йирингли жараёнларни даволашда кон чўпининг (чистотел) 1:3 нисбатли сувдаги эритмаси ҳамда маҳсус антибиотиклар (левомицетин 1 таб, рифампицин 1 капсула, стрептоцид 1 таб) комбинацияси ва алоэ экстракти 3 мл+2 % ли лидокаин гидрохlorид 2мл шимдирилган маҳсус тампонлар қўллаш патологик ўзокда кон ва лимфа айланишини яхшилаб, яллигланиш жараёнларини пасайтиради, регенерация жараёнларини кучайтиради ва даволаш муддатини қисқартиради.

2. Қуёnlарда сунъий ҳосил қилинган йирингли жараёнларни даволашда кон чўпининг (чистотел) 1:3 нисбатли сувдаги эритмаси ҳамда маҳсус антибиотиклар (левомицетин 1 таб, рифампицин 1 капсула, стрептоцид 1 таб) комбинацияси ва алоэ экстракти 3 мл+2 % ли лидокаин гидрохlorид 2мл шимдирилган маҳсус тампонлар қўллаш эритроцитлар миқдорининг 12,7 % га, гемоглобин миқдорининг 6,2% га, эритроцитлар чўкиш тезлигининг 6,2% га кўпайганлиги ва лейкоцитлар миқдорининг 7,5% га камайганлиги ҳамда кон зардобидаги умумий оқсил миқдорининг 5,7% га, альбуминлар миқдорининг 9,6% га ошганлиги характерли бўлди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Бабенцева Т.В. Эпизоотология некробактериоза крупного рогатого скота в Удмуртской Республике и иммуноморфогенез при его вакцинопрофилактике. // Дисс... канд.вет.наук. Казань, 2018. – 178 с.

2. Долгов В.В., Свирин П.В. Лабораторная диагностика нарушенного гемостаза // М.-Тверь: ООО. -Издательство Триада. М., 2005. -227с.

3. Стельмухов М.В. Этиопатогенетическая терапия гнойно-некротических язв копытец у коров. // Дисс... канд.вет.наук. Владикавказ, 2008. 171 с.

4. Стекольников А.А., Решетняк В.В., Соловьёвская А.А. Влияние случайных ран на гематологические показатели коров костромской породы в возрастном аспекте // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. Санкт-Петербург, 2012. № 4/2. – С. 105-108.

5. Писаренко В.Ф. Разработка и апробация лечебно-профилактического средства при развитии инфекционного пальцевого дерматита у крупного рогатого скота. Автореф. // Дисс...канд. вет. наук. Белгород, 2014.-19 с.

6. Утеев Р.А. Клинико-морфологическая характеристика и терапия гнойно-некротических процессов в области пальцев у коров голштино-фризской породы. Автореф. // Дисс...канд. вет. наук. Уфа, 2013. – 18 с.

UDK: 619:636.5

Xo‘jaxonov Shoxruzxon Idirisxo‘ja o‘g‘li,
Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,
chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti
Toshkent filiali mustaqil izlanuvchisi,
Davlatov Ravshan Berdiyevich,
Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,
chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti professori

TOVUQ KOLIBAKTERIOZINING OLDINI OLİSHDA OFLOSAN ANTIBIOTIGINING SAMARADORLIGINI ANIQLASH

Аннотация

В данной статье приводится ряд современных сведений о распространности колибактериоза, который в настоящее время широко распространен и имеет высокую заболеваемость среди молодняка кур, выращиваемого в птицеводческих хозяйствах Ферганской области, факторах и причинах возникновения заболевания, его экономическом ущербе, диагностике и ликвидации заболевания. Кроме того, основное содержание статьи заключается в том, что с целью профилактики возникновения и распространения колибактериоза среди молодняка кур проведено испытание антибиотика Офлосан, производства в Российской Федерации, в опытных группах с рядом антибиотиков, а также сведения о внедрении эффективных антибиотиков в производство и определении показателей их эффективности по сравнению с другими антибиотиками.

Kalit so‘zlar: Oflosan, Aliseryl ws, E.coli, zoogigiyena, klon, mutant, antigen, fermentativ, virulentlik.

Mavzuning dolzarbliyi. Bugungi kunda parrandachilik chorvachilik sohasining eng serdaromad tarmoqlaridan biri hisoblanib, o‘tgan davr mobaynida iqtisodiy islohotlar sharoitida faoliyat ko‘rsata boshlagan bir qator fermer va dehqon xo‘jaliklari hamda oilaviy tadbirkorlar ham mazkur sohani afzal ko‘rmoqdalar. Chunki tuxum yo‘nalishidagi bir bosh tovuq bir yil davomida o‘rtacha 320-340 donagacha tuxum berishi va go‘sht yo‘nalishidagi jo‘ja kuniga 45-55 gr semirishi evaziga tadbirkorlar uchun yaxshigina daromad keltiradi. Yaratilgan sharoit va imkoniyatlar chorvachilik sohasi, shuningdek parrandachilik tarmog‘i mutaxassislari hamda ilmiy tadqiqotchilar zimmasiga aniq vazifalar qo‘yib, katta mas‘uliyatlarni yuklaydi. Parrandachilikda mavjud imkoniyat va ishlab chiqarish zahirasidan to‘la foydalanilmasdan kelinmoqda. Bu borada muhim vazifa parrandalarni sog‘lom o‘stirish va mahsuldorligini oshirish hisoblanadi. Olib borilgan tadqiqotlar natijasi shuni ko‘rsatadiki, parrandachilikka sezilarli darajadagi iqtisodiy zarar ayrim yuqumli va invazion kasalliklar hamda parrandalarni asrash va oziqlantirish bilan bog‘liq kamchiliklar oqibatida sodir etilmoqda. Xususan, kolibakterioz kasalligi bilan kasallangan parrandalar o‘rtasida o‘lim ko‘rsatkichi 75 % gacha kuzatiladi. Shuning uchun ham parrandalarning kolibakterioz kasalligi epizootologiyasini, kechish xususiyatlarini va tashxis usullarini o‘rganish, davolash va oldini olishning zamонави yusullarini ishlab chiqish bugungi kunning muhim vazifalaridan biri hisoblanadi. Kasallik vaqtida organizmda moddalar almashinuvu intensiv kechganligi sababli to‘liq ratsionli oziqa bilan oziqlantirish maqsadga muvofiqdir. Tovuqlar sanoat asosida boqilib asralayotganda bosh sonlari ko‘p bo‘lib, ular

Annotation

This article provides a number of current information on the prevalence of colibacillosis, which is currently common and has a high incidence among young chickens raised in poultry farms in the Fergana region, the factors and causes of the disease, its economic damage, diagnostics, and elimination of the disease. In addition, the main content of the article is that in order to prevent the occurrence and spread of colibacillosis among young chickens, the antibiotic Oflosan, a product of the Russian Federation, was tested in experimental groups with a number of antibiotics, and information on the introduction of effective antibiotics into production and the determination of their effectiveness indicators compared to other antibiotics.

cheklangan joylarda, sun’iy yorug‘likda to‘shamalar ustida yoki simli katakchalarda saqlanadi. Inkubatsiyadan olib chiqayotgan jo‘jalar bir kunligidan boshlab har haftada bir martta toki 120 kunligigacha, ya’ni katta tovuqlar guruhiга o‘tguniga qadar profilaktik emlash rejasi asosida infeksion kasalliklarga qarshi emlanadi. Tayyor oziqalar texnika yordamida mexanik moslamalar orqali tarqatiladi. Chunki kasallik vaqtida E.coli-ichak tayoqchalari ichak tizimida rivojlanganligi uchun ozuqa moddalarning so‘rilishiga to‘sqinlik qiladi va so‘rilish jarayonlarining qiyinlashuvi hisobiga, ular o‘sish va rivojlanishdan ortda qoladi. Kelajakda bunday parrandalarning mahsuldorlik ko‘rsatkichi past bo‘ladi. Ularни davolash uchun sarf-xarajatlar miqdori ortib, xo‘jalikka iqtisodiy zarar yetkazadi. Shuning uchun ham bu kasallikni o‘rganish, oldini olish va davolash tadbirlarini doimo takomillashtirib, antibiotiklarni qo‘zg‘atuvchilarning sezgirlik darajasiga moslab qo‘llab, uning oldini olish orqali parrandalarning bosh sonlarini saqlab qolib, yuqori mahsuldorlikka erishish veterinariya xizmatining dolzarb vazifasi hisoblanadi.

Tadqiqotning maqsadi. Kolibakteriozning oldini olishda Oflosan antibiotigining boshqa antibiotiklarga nisbatan samaradorlik ko‘rsatkichlarini aniqlash.

Tadqiqotning usullari. Oflosan antibiotigini samaradorlik ko‘rsatkichlarini aniqlash maqsadida «LOMANN SENDI» zotiga mansub 90 kunlik 45 bosh yosh tovuqlar tanlab olinib, 3 guruha 15 boshdan taqsimlandi va birinchi tajriba guruhiга Oflosan antibiotigi, ikkinchi tajriba guruhiга Aliseryl ws antibiotigi berilib, tajriba guruhlariдagi yosh tovuqlarning saqlanuvchanlik ko‘rsatkichlari va tirik vazni-

Farg‘ona viloyati Beshariq tumani “SOBIRTEPA PARRANDA” MChJ parrandachilik xo‘jaligida kolibakteriozning oldini olishda Oflosan antibiotigining samaradorlik ko‘rsatkichlari

T/r	Guruqlar nomi	Preparatlar nomi	Dozasi va qo‘llash uslubi	Tovuqlar bosh soni	Saqlanuvchanlik (bosh hisobida)	Saqlanuvchanlik (% hisobida)
1	Tajriba	Oflosan	1 ml-1 litr suv bilan	15	15	100
2	Tajriba	Aliseryl ws	1 gr – 1litr suv bilan	15	13	86
3	Nazorat	-	-	15	8	53

ning ortishiga qarab antibiotiklarning samaradorlik ko‘rsatkichlari aniqlandi.

Tadqiqotning material va metodlari. Tadqiqotlar jayronidagi profilaktika tadbirdi tajribasi Farg‘ona viloyati Beshariq tumani “SOBIRTEPA PARRANDA” MChJ fermer xo‘jaligida parvarish qilinayotgan yosh tovuqlar orasida o‘tkazildi.

Foydalanilgan antibiotiklar: - Oflosan. Tarkibi – ofloksatsin.

Qo‘llanilishi – og‘iz orqali suv bilan berish uchun. 1ml preparat 1litr suvda eritilib, 3-5 kun davomida beriladi. Rossiya federatsiyasi, OOO“ Apitsenna ” mahsuloti.

- Aliseryl ws. Tarkibi – oksitetratsiklin.

Qo‘llanilishi – og‘iz orqali suv bilan berish uchun. 1 gr preparat 1 litr suvda eritilib, 5-7 kun davomida beriladi. Gollandiya mahsuloti.

Xo‘jalik sharoitida ushbu mavzuda o‘tkaziladigan ilmiy tadqiqot ishlarini bajarish uchun dastlab «LOMANN SEN-DI» zotiga mansub 90 kunlik 45 bosh yosh tovuqlar tanlab olindi va 3 guruhga 15 boshdan taqsimlandi. Har bir guruhdagi yosh tovuqlar ham xo‘jalik sharoitida asralib, birinchi tajriba guruhiga 5 kun davomida Oflosan antibiotigi 1ml + 1 litr suvgaga aralashdirilib berildi.

Ikkinci tajriba guruhidagi yosh tovuqlarga esa 7 kun davomida Aliseryl ws antibiotigi 1 gr + 1 litr suvgaga aralashdirilib berildi.

Uchinchi tajriba guruhidagi yosh tovuqlar esa o‘zaro taqqoslash uchun nazorat guruhi vazifasini o‘tadi.

So‘ngra tajriba guruhidagi yosh tovuqlarning klinik hotlati va o‘sishi hamda rivojlanishi nazorat guruhidagi parrandalarga taqqoslab tahlil qilindi. Amaliy sinov tajribasi o‘tkazilgan ushbu guruhlardagi yosh tovuqlar muntazam nazorat qilinib borildi.

Tadqiqot natijalari: Birinchi tajriba guruhiga Oflosan antibiotigi qo‘llanilganda, yosh tovuqlarning saqlanuvchanlik darajasi 100 foizni, tirik vaznining o‘sishi esa 127,5 foizni tashkil qildi.

Ikkinci tajriba guruhiga esa Aliseryl ws antibiotigi qo‘llanilganda, yosh tovuqlarning saqlanuvchanlik darajasi 86 foizni, tirik vaznining o‘sishi esa 125,8 foizni tashkil qildi.

Uchinchi nazorat guruhidagi yosh tovuqlarning saqlanuvchanlik darajasi 53 foizni, tirik vaznining o‘sishi esa 78,5 foizni tashkil qildi.

Shunday qilib, birinchi tajriba guruhidagi yosh tovuqlarning saqlanuvchanligi 100 foizni tashkil etib, antibiotik olmagan nazorat guruhiga nisbatan 47 % yuqori natijaga erishildi.

Ikkinci tajriba guruhida yosh tovuqlarning saqlanuvchanligi esa 86 foizni tashkil etib, antibiotik olmagan nazorat guruhiga nisbatan 33 % yuqori natijaga erishildi.

Xulosalar. Parrandachilik xo‘jaliklarida yosh tovuqlarni zoogigiyenik talablarga mos keladigan binolarda saqlash, oziqlantirish sifatini yaxshilash va sanitariya talablarini bajarish kolibakterioz kasalligi kelib chiqishining oldini olishda muhim vazifalardan hisoblanadi.

- Oflosan antibiotigi ishlab chiqarish sharoitida parrandalar kolibakterioz kasalliginining oldini olish maqsadida qo‘llanilganda, yosh tovuqlarning saqlanuvchanlik darajasi 100 % ko‘rsatkichda qayd etildi,

-shuni takidlash joizki, Oflosan antibiotigi jo‘ja va tovuqlarning saqlanuvchanlik darajasini oshiribgina qolmasdan, ularning tirik vazni ortishi va me'yorda o‘sib rivojlanishiga ijobiy ta’sir ko‘rsatganligini inobatga olib, ushbu muolajani parrandachilik xo‘jaliklarida kolibakterioz kasalligining oldini olish va davolash maqsadida qo‘llash tavsiya etiladi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati:

1. Bakirov B.B., Ro‘ziqulov N.B. va boshqalar “Hayvonlar kasalliklari” (ma’lumotnomasi) 2015 yil.

2. X.K. Bozorov, A.Xo‘jamshukurov, X.Esonov. Tovuqlar kolibakteriozi va pullorozini davolash hamda oldini olishda yangi antibiotiklarning samaradorligi. J. — Zooveterinariya №4. 2012 yil. 12-13 bet.

3. Davlatov R.B., Ibragimov D. Jo‘jalarning eymerioz va kolibakterioz kasalliklarining assotsiativ kechishi va profilaktika chora tadbirdi. Sam MI iqtidorli yoshlarning ilmiy ishlar to‘plami. Samarqand 2006 yil.

4. Davlatov R.B., Salimov X.S., Xo‘djamshukurov A.N. “Parrandalar kasalliklari”, O‘quv qo‘llanma, Samarqand-2018.

5. Davlatov R.B., Nasimov SH.N., Niyozov X.B., Jabborov SH.A., Xo‘djamshukurov SH.A., Safarov X.A. “Paranda kasalliklarini profilaktikasi va davolash bo‘yicha tavsiyalar” Toshkent 2019 yil.

QUYONLARDA KALSIY VA FOSFOR ALMASHINUVI BUZILISHLARINING OLDINI OLISH USULLARI

Аннотация

В данной статье изложены результаты применения пробиотика Innoprovet для профилактики нарушений обмена минеральных веществ у кроликов. Применение пробиотика Innoprovet для профилактики нарушений обмена минеральных веществ у кроликов оказалось эффективным, улучшая обмен веществ, а также клинические и гематологические показатели, приводя их к нормальному уровню. Особенно высокие результаты были достигнуты при применении гранулированного корма и пробиотика Innoprovet в период с 10 дня после окота до 10 дней после родов для предотвращения нарушений обмена кальция и фосфора. Применение пробиотика в этот период способствовало улучшению обмена веществ и нормализации клинических и гематологических показателей у кроликов. Также было зафиксировано, что масса тела новорожденных крольчат была на 28,4% выше, чем у контрольной группы.

Kalit so‘zlar. Quyonlar; mineral moddalar; uglevodlar; yog‘lar; uglevodlar ossifikasiya, osteomalatsiya, probiotiklar; granulali omuxta yem, innoprovet.

Mavzuning dolzarbliji. Bugungi kunda dunyo miyosida zotli quyonlar orasida moddalar almashinuvi buzilishlari, shu jumladan kalsiy va fosfor almashinuvi buzilishi kasalliklari, uning oqibatida nimjon va hayotchanligi past bo‘lgan yoki o‘lik quyon bolalarining tug‘ilish holatlari ko‘p uchramoqda. Bu o‘z navbatida sohani jadal rivojlantirish, quyonchilikda rentabellikka erishish, sifatli quyon go‘shti va mo‘yna olishga katta to‘siqlardan sanaladi. Ekologik toza parhezbop quyon go‘shtini yetishtirish, oziq-ovqat xavfsizligini ta‘minlash va aholining quyon mahsulotlariga bo‘lgan talabini qondirishda quyonlarda uchraydigan modda almashinuvi buzilishi kasalliklari, xususan kalsiy-fosfor almashinuvi buzilishlarini erta tashxislash, samarali davolash va oldimi olish usullarini ishlab chiqish muhim ahamiyatga ega. Quyonlarda uchraydigan kalsiy va fosfor almashinuvi buzilishi kasalliklarining sabablarini aniqlash, simptom va sindromlarini o‘rganish asosida ushbu patologiyani barvaqt diagnostika qilish usullari hamda guruqli profilaktika chora-tadbirlarini ishlab chiqish dolzarb vazifalardan hisoblanadi.

O‘zbekiston Respublikasida chorvachilik sohasi va uning tarmoqlarini rivojlantirish bo‘yicha 2022-2026 yillarga mo‘ljallangan dasturda quyonchilik tarmog‘ini yanada rivojlantirish, sifatli quyon go‘shti iste‘mol qilish darajasini ko‘tarish hamda umumiy go‘sht mahsulotlari hajmida uning ulushini oshirish nazarda tutilgan bo‘lib, quyon go‘shtini yetishtirish hajmini 100 tonnadan 23 ming tonnaga, aholi jon boshiga quyon go‘shtini iste‘mol qilish hajmini 3 kilogrammdan oshirishga erishish kabi muhim vazifalar belgilangan.

Quyonlar organizmida mineral moddalar energiya balansida muhim rol o‘ynamasada, ammo metabolik jaroyonlarga ta’siri muhim ahamiyatga ega bo‘lib, mineral moddalar suyak va tishlarning tarkibiy qismini tashkil etadi. Mineral moddalar quyonlar organizmida hazmlanish, so‘rilish va sekresiya jarayonlarida qatnashadigan biologik faol moddalar hisoblanadi. Bu fermentlar tarkibiga kirishi va ular faolligini taminlashi bilan bo‘g‘liq [2,5].

Annotation

This article presents the results of using the Innoprovet probiotic to prevent mineral metabolism disorders in rabbits. The use of the Innoprovet probiotic for preventing mineral metabolism disorders in rabbits has proven to be effective, improving metabolism as well as clinical and hematological parameters, bringing them to normal levels. Particularly high results were observed when using granulated feed and the Innoprovet probiotic from the 10th day after parturition up to 10 days postpartum to prevent calcium and phosphorus metabolism disorders. The application of the probiotic during this period improved metabolism and normalized the clinical and hematological parameters in rabbits. Additionally, it was noted that the body weight of the newborn rabbit kits was 28.4% higher compared to the control group.

Kalsiy va fosfor quyonlar organizmidagi barcha minerallarning 65-70 % ni tashkil etib, taxminan tana vaznining 2 % ni tashkil etadi. Bu moddalarning asosiy qismi suyaklar tarkibida bo‘lib, vitamin D ta’sirida ularning oshqozon ichaklardan so‘rilishi va suyaklarda to‘planishi amalga oshiriladi [2,4].

Kalsiy yurak va asab tizimi hamda muskullarning ishlashi uchun juda muhim hisoblanib, to‘qima hujayralariga minerallarning o‘tkazuvchanligini ta‘minlaydi. Kalsiyning ishtirotida fosfor va ruxning oshqozon-ichaklardan so‘rilishi amalga oshiriladi. Kalsiyning yetishmasligida bo‘g‘oz quyonlarda homilaning nobud bo‘lishi kuzatiladi. Fosfor hujayra va to‘qimalar tarkibiga kirib, yog‘lar, uglevodlar almashinuvida hujayra almashinuvi biologik xususiyatlarini organizimdan chiqarilishida ishtirot etadi [1, 6].

Yosh quyonlarda kalsiy va fosforning yetishmasligida tog‘aylarning suyaklanishi (ossifikasiysi) buzuladi, natijada suyaklar eguluvchan bo‘lib, raxit rivojlanadi. Emizikli quyonlarning kalsiy va fosforga bo‘lgan talabi juda yuqori bo‘lib, 100 g quruq ozuqa hisobiga 0,8-1,3 g ni tashkil etadi [3,7].

Yangi tuqqan paytda ona quyonlar suti bilan kalsiy va fosforni ko‘p ajratadi, ularga bo‘lgan ehtiyoji yanada ortib ketadi. Bunday paytda suyaklardagi zahiralardan kalsiyning olinishi hisobiga suyaklar mo‘rtlashadi, osteomalatsiya kelib chiqadi [1].

Kalsiy va fosfor-quyon organizmidagi barcha minerallarning 65-70 foizini va tana vaznining taxminan 2 foizini tashkil qiladi. Kalsiy va fosforni ko‘p qismi suyaklarda bo‘ladi. Mineral moddalar D vitamini ta’sirida so‘riladi, uning yetishmasligidan xuddi mineral moddalar yetishmasligidek bo‘g‘oz quyonlarda homila nobud bo‘ladi [2].

Probiotiklar – bu bakterial preparatlar tarkibida tirik mikroorganizmlar mavjud bo‘lib, ularning samaradorligi ovqat hazm qilish tizimidagi ijobiy metabolistik o‘zgarishlar, oziq moddalarining yaxshi so‘rilishi, organizmnning kasalliklariga chidamliligining oshishi bilan bog‘liq, shuningdek, ular

1-jadval.

Tajribadagi quyonlarning klinik ko'rsatkichlari (n=10). M±m

Tajriba guruhlari	Tekshirish vaqtি	Tana harorati, °C	Puls soni, 1 daqiqada	Nafas soni, 1 daqiqada
Me'yorda		38,5-39,5	120-200	50-60
1-tajriba	A	38,3±0,01	129±4,4	54±0,3
	B	39,1±0,02	127±4,1	52±0,1
	C	38,1±0,02	123±1,1	50±0,2
Nazorat	A	39,0±0,02	125±4,6	51±0,04
	B	38,3±0,02	118±4,7	50±0,05
	C	38,2±0,04	123±3,8	51±0,01
P<		(P<0,05)	(P<0,01)	(P<0,05)

Izoh: A- tajriba boshida; B- tajriba o'rtaida; C- tajriba oxirida.

zararli mikrofloraning antagonistlaridir. Probiotiklar nojo'ya reaksiyalarni keltirib chiqarmaydi va ulardan foydalanishga qarshi ko'rsatmalar mavjud emas. Probiotiklar xavfsiz chorvachilik va parrandachilik mahsulotlarini ishlab chiqarishni ko'paytirish texnologiyasining samarali elementidir [4].

Tadqiqotlar joyi, obyekti va usullari. Quyonlarda mineral moddalar almashinuvni buzilishlarining oldini olish uchun tajribalar "Kumushkent Humo Qushi" quyonchilik fermer xo'jaligidagi bajarildi. Tajribalar uchun xo'jalikda har birida 10 boshdan xikol zotli bo'g'oz quyonlar bo'lgan 2 ta guruh tuzilib, tajriba guruhidagi quyonlarga granulali yem (1tonna yemga 1 kg Nova Marks premiks bilan boyitilgan) + Innoprovet probiotigi 1 ml 1 suv bilan (7 kun davomida) berildi. Ikkinchisi nazorat guruhidagi quyonlar faqat xo'jalik ratsionida oziqlantirildi, tajribalar 30 kun davom etdi.

Tajribadagi quyonlar tajribalarning boshida bo'g'ozlikning 10-kuni, 20-kuni va tug'ishdan keyingi 10-kuni bir marta klinik, gematologik tekshirishlardan o'tkazib turildi. Ulardan tug'ilgan quyon bolalarining tug'ilgandagi tana vazni aniqlandi. Tajribalar 30 kun davom etdi. Tajribadagi quyonlardan olinigan qon namunalarida laborator tekshirishlar SamDVMCHBU "Parranda, baliq, asalari va mo'ynalni hayvonlar kasalliklari" kafedrasidagi "OPTATECH" kafedralararo laboratoriyasida va Ichki yuqumsiz kasalliklar kafedrasining "Gematologiya" laboratoriyasida o'tkazildi.

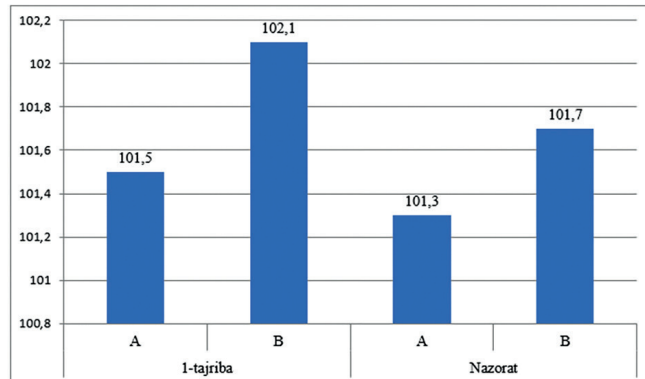
Olingan natijalar va ularning tahlili. Tajribalarning oxiriga kelib, tajriba guruhidagi quyonlar klinik-fiziologik ko'rsatkichlarining me'yorlar darajasida bo'lishi, nazorat guruhlaridagi quyonlarda esa shilliq pardalarning oqarishi, ishtahaning o'zgarishi, umumiyl holsizlanish, kesuvchi tishlarning qimirlashi kabi belgilar bilan bir qatorda vitaminlar, makro- va mikroelementlar almashinuvni buzilishlari hamda kalsiy-fosfor almashinuvni buzilishiga xos klinik belgilari qayd etildi.

Tajribadagi quyonlarning klinik ko'rsatkichlarini o'rganish shuni ko'rsatdiki, 1- tajriba guruhida tana harorati tajriba boshida o'rtacha $38,3\pm0,01$ °C ni tashkil etgan bo'lsa, tajriba o'rtasiga borib $39,1\pm0,02$ °C ni, tajriba oxiriga borib $38,1\pm0,02$ °C ni tashkil etdi. Nazorat guruhidagi quyonlarda klinik ko'rsatkichlar shunga mos holda $39,0\pm0,02$ °C, $38,3\pm0,02$ °C va $38,2\pm0,04$ °C ni tashkil ($P<0,05$) etdi. Nazorat guruhiga nisbatan 1- tajriba guruh quyonlarida ko'rsatkichlar yaxshiroq namoyon bo'lganligi aniqlandi.

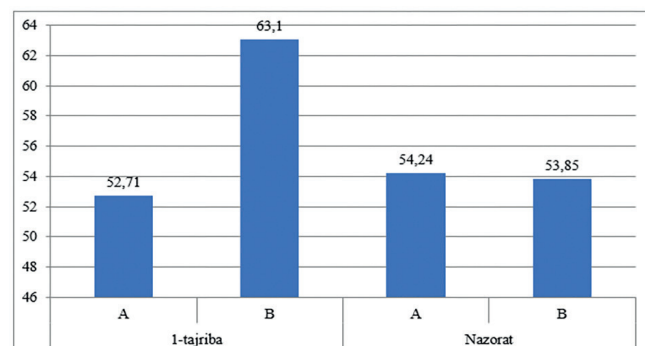
1 daqiqadagi puls soni 1 guruhda tajriba boshida o'rtacha

(me'yorda 1daqqa 120-200 marta) $129\pm4,4$ marta, tajriba o'rtaida $127\pm4,1$ va oxirida $123\pm1,1$ martani tashkil qildi. Mos holda nazorat guruhida $114\pm4,8$, $118\pm4,7$ va $123\pm3,8$ martani ($P<0,01$) tashkil etdi. 1-tajriba guruhida puls soni nazorat guruhlariga nisbatan yaxshiroq namoyon bo'lganligi aniqlandi. Tajribalar boshida qayd etilgan klinik belgilari tajribaning yakunida 1-tajriba guruhida deyarli kuzatilmadi, nazorat guruhida esa dastlabki aniqlangan belgilari takrorlanishi kuzatildi.

1 daqiqada nafas olish soni (me'yordi 1 daqiqada 50-60 marta) 1 guruhdagagi quyonlarda tajriba boshida o'rtacha $54\pm0,3$ martani, o'rtaida $52\pm0,1$ martani, oxirida $50\pm0,2$ martani tashkil qildi. Nazorat guruhida o'rtacha $51\pm0,04$, $50\pm0,05$ va $51\pm0,01$ martani ($P<0,05$) tashkil etdi (1-jadval).



1-rasm. Tajribadagi quyonlar qonidagi gemoglobin miqdorining o'zgarishi (g/l).

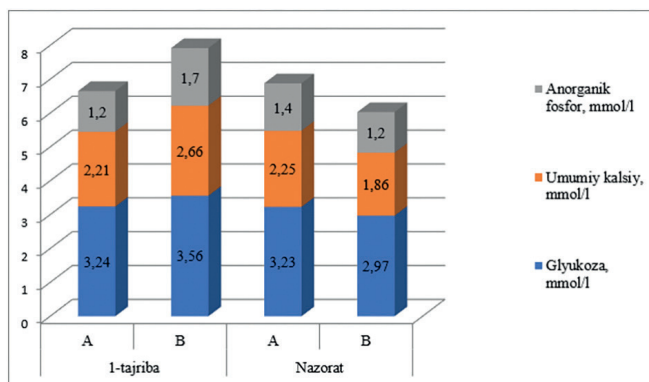


2-rasm. Tajribadagi quyonlar qon zardobidagi umumiy oqsil miqdorining o'zgarishi (g/l).

Quyonlar qonidagi gemoglobin miqdori tajribalarning boshida 1-tajriba guruhida o'rtacha $101,5 \pm 3,1$ g/l ni tashkil etib, tajriba oxirida $102,1 \pm 3,2$ g/l gacha oshganligi aniqlandi. Bu ko'satkichning nazorat guruhida $101,3 \pm 3,0$ g/l dan $101,7 \pm 2,1$ g/l gacha o'zgarishi bilan xarakterlandi (1.-rasm).

Qon zardobidagi umumiy oqsil miqdori tajribalarni boshida 1 tajriba guruhidagi quyonlarda o'rtacha $52,71 \pm 1,85$ g/l ni, tajribalar oxiriga kelib $63,1 \pm 1,4$ g/l tashkil etgan bo'lsa, nazorat guruhida bu ko'satkichning tajribalar oxiriga kelib, o'rtacha $54,24 \pm 1,95$ g/l va $53,85 \pm 1,65$ g/l gacha ($P < 0,05$) kamayganligi aniqlandi (1.-rasm).

Tajribadagi quyonlar qonidagi glyukoza miqdori tahliliga ko'ra, 1 tajriba guruhida tajriba boshida o'rtacha $3,24 \pm 0,59$ mmol/l ga, tajribaning oxiriga kelib, $3,56 \pm 0,62$ gacha oshganligi aniqlandi.



3-rasm. Tajribadagi quyonlar qonining biokimoyiv ko'satkichlari

Nazorat guruhidagi quyonlarda glyukoza miqdori $3,23 \pm 0,573$ mmol/l dan $2,97 \pm 0,501$ gacha kamayishi ($P < 0,05$) kuzatildi, umumiy kalsiy miqdori 1-guruhda tekshirishlarning boshida $2,21 \pm 0,209$ mmol/l ni tashkil etgan bo'lsa tekshirishning oxirida $2,66 \pm 0,259$ mmol/l gacha ko'payishi (4.1.3.3.-rasm), nazorat guruhida $2,25 \pm 0,147$ mmol/l dan $1,86 \pm 0,045$ mmol/l gacha kamayishi kuzatildi, anorganik fosfor miqdori tajriba boshida $1,2 \pm 0,069$ mmol/l dan $1,7 \pm 0,066$ mmol/l gacha ko'payishi, nazorat guruhida anorganik fosfor miqdori o'rtacha $1,4 \pm 0,027$ mmol/l dan $1,2 \pm 0,037$ mmol/l gacha ($P < 0,01$) kamayishi kuzatildi.

Tajribadagi xikol zotli quyonlardan tug'ilgan bolalarining tana vazni 1-tajriba guruhidagi quyonchalarining vazni o'rtacha $75,2 \pm 13,7$ grammni, nazorat guruhida o'rtacha $58,6 \pm 12,7$ grammni tashkil qildi. 1-tajriba guruhidagi quyonlardan tug'ilgan quyon bolalarining tug'ilgandagi vazni nazorat guruhiga nisbatan ustunligi qayd etildi. 10 kunlikda (me'yor bo'yicha 130-260 gr) esa mos holda guruhlar bo'yicha o'rtacha $198,4 \pm 12,5$ va $187,6 \pm 14,6$ grammni tashkil qilib va bu yerda ham 1-guruh quyon bolalari tana vaznining ustunligi kuzatildi. 20 kunlikda (me'yor 250-500 gr) mos holda o'rtacha $285,6 \pm 22,3$ va $261,2 \pm 25,3$ grammni, 30 kunlikda (me'yor 400-900 gr) o'rtacha $456,5 \pm 55,4$ va $402,9 \pm 46,7$ grammni tashkil qildi.

Granulali yem (1tonna yemga 1 kg Nova Marks premiks bilan boyitilgan) + Innoprovet probiotigi 1 ml 1 l suv bilan (7 kun davomida) berilgan 1-tajriba guruhidagi quyonlar dan tug'ilgan bolalarining tirik vazni oshib borishi xarakterli bo'ldi.

2-jadval. Tajribadagi quyonlardan tug'ilgan bolalarining tana vazni (n=10). M±m

Tajriba guruhlar	Tug'ilgan-dagi tana vazni, g	10 kunlikda, g	20 kunlikda, g	30 kunlikda, g
Meyorda	40-90	130-260	250-500	400-900
tajriba	$75,2 \pm 13,7$	$198,4 \pm 12,5$	$285,6 \pm 22,3$	$456,5 \pm 55,4$
nazorat	$58,6 \pm 12,7$	$187,6 \pm 14,6$	$261,2 \pm 25,3$	$402,9 \pm 46,7$

Tajribadagi ona quyonlar tana vaznini o'rganish shuni ko'satdiki, tajriba boshida quyonlarning tirik vazni bo'yicha katta farq kuzatilmadi, ammo 20 kunlik davrga borib, 1-tajriba guruh quyonlar tana vazni o'rtacha $5,44 \pm 0,75$ kgni tashkil etib, boshqa guruhlarga nisbatan ustunlik qilganligi aniqlandi. Bu ko'satkich nazorat guruhida o'rtacha $4,64 \pm 0,41$ kgni tashkil etdi.

3-jadval. Tajribadagi ona quyonlar tana vazninining o'zgarishi (kg). M±m

Tajriba guruhlari	Tajriba boshida	20 kuni
tajriba	$4,61 \pm 0,63$	$5,44 \pm 0,75$
nazorat	$4,72 \pm 0,52$	$4,64 \pm 0,41$

Xulosa. Quyonlarda kalsiy va fosfor almashinuvni buzhishlarining oldini olishda bo'g'ozlikning 10-kunidan boshlab tug'ishdan keyingi 10 kunlikkacha bo'lgan davrda granulali yem va innoprovet probiotigini qo'llashning samarasi yuqori bo'lib, quyonlarda moddalar almashinuvini yaxshilaydi, klinik va gematologik ko'satkichlarni me'yorlar darajasida bo'lishini ulardan tug'ilgan bolalarining tug'ilgandagi tana vazni nazorat guruhiga nisbatan 28,4% ga yuqori bo'lishini ta'minlaydi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

- Александрова В.С. Кормление кроликов / В.С. Александрова // Кролиководство и звероводство. - 2002. - №2. - С. 29-31.
- Балакирев Н.А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей Балакирев Н.А., Перельдик Д.Н., Домский И.А. М.: ЛаньИздательство. – 2013. – 272 с.
- Болезни плотоядных и пушных зверей. Ятусевич А.И., Юнусов Х.Б., Федотов Д.Н., Герасимчик В.А., Норкобилов Б.Т., Кучинский М.П., Николаев С.В., Юрченко И.С. Практическое пособие. Ташкент. Издательства. «Fan ziyyosi», 2021. – С. – 120.
- Гематология. Учебное пособия. И.И. Некрасова, А.И. Квочко, Р.А. Зиягаский. Санкт -Петербург : Лань, 2021.-208 с.
- Данилевская, Н.В. Пробиотики в ветеринарии / Н.В. Данилевская, М.А. Сидоров, В.В. Субботин // Ветеринария. – 2002. – №11. 25 с
- Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики: Справочник/ под ред. проф. И.П. Кондрахина. М.: Колос, 2004. - С. 520.
- Норбоев К.Н., Бакиров Б., Эшбуриев Б.М. Ҳайвонларнинг ички юкумсиз касалликлари. Дарслик. Самарқанд, 2020.

BIOSTIMULYATORLAR QO'LLANILGAN QORAKO'L QO'YLARI GO'SHTINI VETERINARIYA-SANITARIYA JIHATIDAN BAHOLASH

Аннотация

Статья посвящена анализу и ветеринарно-санитарной экспертизе качества мяса каракульских овец, использованных в эксперименте по изучению влияния биостимуляторов на вкусовые характеристики и ценности продукта. Использовались препараты Бутасал, Miosta-H® и Е-селен по группам животных и параллельно велись наблюдения за животными контрольной группы. Изучались такие параметры, как концентрация ионов водорода (pH), реакция пероксидазы, качества фильтрата в растворе с формалином, и фиксировались различия. Определялись показатели цвета, запаха, вкуса, консистенции, средние показатели, белка, жира, летучего жира, содержания влаги в образцах мяса каракульских овец.

Kalit so'zlar: go'sht, konsentratsiya, yetilish, yog', uchuvchi yog', uglevodlar; perioksidaza, oqsil, qaynatma, vodorod ionlari, filtrat.

Mavzuning dolzarbliji. Hayvonlarda tabiiy rezistentlik hamda mahsuldarlik va pushtdorlikning pasayishi, yosh hayvonlarning o'sish-rivojlanishdan qolishi natijasida chorvachilik xo'jaliklariga katta iqtisodiy zarar keltirmoqda. Ushbu muammolarni samarali hal etishda import o'mnini bosadigan, mahalliy ekologik jihatdan xavfsiz veterinariya dori vositalari, xususan biostimulyatorlarni ishlab chiqarishni jadal rivojlantirishga ehtiyoj ortmoqda. Rossiya Federatsiyasi "BIOSTIM" MChJ tomonidan ishlab chiqilgan Miosta-H®-preparati qorako'l qo'ylarida o'sish va rivojlanishini, go'sht mahsuldarligini oshirish uchun ko'p qo'llanilayotgan preparatlardan biri hisoblanadi. Tadqiqotimizning dolzarbliji shundan iboratki, ushbu biostimullovchi preparatlar qo'llanilgandan keyin hayvonlardan olinadigan go'sht hamda go'sht mahsulotlarining insonlar istemoli uchun qanday darajada xavfsizligini aniqlashdan iboratdir.

Tadqiqotning maqsadi. Butasal, Miosta-H®, E-selen preparatlari qo'llanilgan qorako'l qo'ylarini so'yishdan keyingi olingen go'sht va go'sht mahsulotlarini organoleptik tekshirib, kimyoviy tarkibi, go'shtning sifat ko'rsatkichlariga hamda oziqaviylik qiymatidan kelib chiqib, go'sht namunasiga veterinariya-sanitariya jihatidan baho berish.

Tadqiqot joyi, obekti va uslublari. Tadqiqotlar Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti "Veternariya-sanitariya eksperimentasi" kafedrasi laboratoriyasida olib borildi. Tadqiqot materiali sifatida Butasal, Miosta-H®, E-selen preparatlari qo'llanilgan hamda preparat qo'llanilmagan qorako'l qo'ylarini so'yishdan keyingi olingen go'sht namunalardan foydalanildi. Keltirilgan namunalarni veterinariya-sanitariya jihatdan baholash

Annotation

The article is devoted to the analysis and veterinary and sanitary examination of the quality of Karakul sheep meat used in an experiment to study the effect of biostimulants on the taste characteristics and values of the product. The preparations Butasal, Miosta-H® and E-selenium were used for groups of animals and in parallel observations of animals of the control group were conducted. Parameters such as hydrogen ion concentration (pH), peroxidase reaction, filtrate qualities in a solution with formalin were studied, and differences were recorded. The indicators of color, smell, taste, consistency, average values, protein, fat, volatile fat, moisture content in meat samples of Karakul sheep were determined.

maqsadida O'zDst "Uzstandart" 7269-79 bo'yicha organoleptik va degustatsion baholandi. Go'sht namunalar 25011-81 raqamli go'sht va go'sht mahsulotlarida oqsilni aniqlash usullari va 23042-86-raqamli Go'sht va go'sht mahsulotlari, yog'ni aniqlash usulida davlat standarti asosida tekshirildi.

Olingan natijalar: Organoleptik baholash 9 ballik tizimda o'tkazildi. Bulyon (qaynatma) quyidagi ko'rsatkichlar: rangi, hidi, ta'mi, konsistensiyasi, mazasi bo'yicha baholandi va quyidagicha natijalar olindi (1-jadval).

1-jadval.

Namunalarni veterinariya-sanitariya eksperimentasi jihatidan baholash natijalari

No	Namunalar	Rangi	Hidi	Ta'mi	Konsistensiyasi	O'rtacha ko'rsatkich
1	Butasal	8,1	8,3	8,48	8,2	8,27
2	Miosta-H®	8,6	8,7	8,7	8,8	8,7
3	E-selen	8,2	8,25	8,5	8,3	8,3
4	Nazorat	7,8	8,0	8,4	7,9	8,02

1-jadvalda keltirilgan organoleptik baholash ko'rsatkichlari, "Butasal" preparati qo'llanilgan qorako'l qo'ylaridan olingen go'sht, nazoratdagi qorako'l qo'ylaridan olingen go'sht namunasiga nisbatan 0,25 ballga yuqori ko'rsatkichga ega ekanligi, nazorat guruhida 8,02; Butasal preparati qo'llanilgan qorako'l qo'ylaridan olingen go'shtda esa 8,27 ga teng ekanligi;

2-tajriba guruhi qorako'l qo'ylaridan olingen go'sht, nazoratdagi qorako'l qo'ylaridan olingen go'sht namunasiga nisbatan 0,68 ballga yuqori ko'rsatkichga ega ekanligi, nazorat guruhida 8,02; Miosta-H® preparati qo'llanilgan qorako'l qo'ylaridan olingen go'shtda esa 8,7 ga teng ekanligi;

3-tajriba guruhi qorako'l qo'ylaridan olingen go'sht namunasiga esa, nazoratdagi qorako'l qo'ylaridan olingen go'sht namunasiga nisbatan 0,28 ballga yuqori ko'rsatkichga ega ekanligi, nazorat guruhida 8,02; E-selen preparati qo'llanilgan qorako'l qo'ylaridan olingen go'shtda esa 8,3 ballga teng ekanligi aniqlandi. Organoleptik ko'rsatkichlar go'shtning sifati va oziqaviylik ko'rsatkichlarini belgilab beradi.





Qorako'l qo'yalarini so'yishdan keyin olingen go'sht namunalarini laboratoriyyada biokimyoiy tekshirish natijalarini 2-jadvalda keltirilgan.

2-jadval.

Tekshirilgan go'sht namunalarining laboratoriya tahlili

Nº	Namunalar	Vodorod ionlari konsentratsiyasi (pH)	Perioksidaza reaksiyasi natijasi	Formalinli reaksiyada filtrat
1	Butasal	6,1	Ijobiy	Biroz tiniq
2	Miosta-H®	6,0	Ijobiy	Tiniq
3	E-selen	6,1	Ijobiy	Biroz tiniq
4	Nazorat	6,2	Ijobiy	Biroz loyqalandi

Laboratoriyyaga olib kelgingan go'sht namunalarini tahliliga ko'ra, Butasal preparati qo'llanilgan qorako'l qo'yalaridan olingen go'shtning vodorod ionlari konsentratsiyasi (pH) miqdori 6,1 ga, perioksidaza reaksiyasi natijasi ijobji, formalin reaksiyasida filtrat biroz tiniq rangda ko'rning bo'lsa, Miosta-H® preparati qo'llanilgan qorako'l qo'yalaridan olingen go'shtning vodorod ionlari konsentratsiyasi (pH) miqdori 6,0 ga, perioksidaza reaksiyasi natijasi ijobji, formalin reaksiyasida filtrat tiniq rangda ko'rindi. E-selen preparati qo'llanilgan qorako'l qo'yalaridan olingen go'shtning vodorod ionlari konsentratsiyasi (pH) miqdori 6,1 ga, perioksidaza reaksiyasi natijasi ijobji, formalin reaksiyasida filtrat biroz tiniq rangda ko'rindi. Nazorat guruhida esa go'shtning pH muhiti 6,2 ga teng. Perioksidaza reaksiyasi natijasi ijobji, formalin reaksiyasida filtrat biroz loyqalanganligi kuzatildi.

GOST 25011-81 Go'sht va go'sht mahsulotlari. Oqsilni aniqlash usuli bo'yicha namunalardagi oqsil miqdori, GOST 23042-86 Go'sht va go'sht mahsulotlari. Yog'ni aniqlash usuli bo'yicha yog' miqdori aniqlandi.

3-jadval.

Qorako'l qo'yulari go'shtini biokimyoiy ko'rsatkichlari

Nº	Namunalar	Oqsil, %	Yog', %	Uchuvchi yog', %	Namlik, %
1	Butasal	20,13	11,8	3,6	71,17
2	Miosta-H®	21,09	12,7	3,3	70,73
3	E-selen	20,17	11,9	3,7	71,09
4	Nazorat	19,97	11,3	4,0	71,54

Yuqorida laboratoriya tekshirish natijalarida, 1-tajriba guruhi Butasal preparati qo'llanilgan qorako'l qo'yulari go'shtining oqsil miqdori nazorat namunasiga nisbatan 0,16% ga, yog' miqdori esa 0,5% ga yuqoriligi hamda uchuvchi yog' kislotalari 0,4% ga, go'sht tarkibidagi namlik esa 0,37 % ga kamliji;

2-tajriba guruhi Miosta-H® preparati qo'llanilgan qorako'l qo'yulari go'shtining oqsil miqdori esa nazorat guruhi namunasiga nisbatan 1,12% ga, yog' miqdori esa 1,4 % ga

yuqoriligi hamda uchuvchi yog' kislotalari 0,7% ga, go'sht tarkibidagi namlik esa 0,81% ga kamliji;

3-tajriba guruhi E-selen preparati qorako'l qo'yulari go'shtining oqsil miqdori nazorat namunasiga nisbatan 0,2% ga, yog' miqdori esa 0,6% ga yuqoriligi hamda uchuvchi yog' kislotalari 0,3% ga, go'sht tarkibidagi namlik esa 0,45 % ga kamliji aniqlandi.

Bundan ko'rinish turibdiki, Miosta-H® preparati qo'llanilgan qorako'l qo'yulari go'shti Butasal, E-selen preparatlari qo'llanilgan va nazorat guruhidagi qorako'l qo'yulari go'shtiga nisbatan energetik hamda tovarlilik jihatidan ko'rinishi yaxshi deb baholandi.

Xulosa:

1. Miosta-H® preparati qo'llanilgan qorako'l qo'yulari go'shtining oqsil miqdori esa nazorat guruhi namunasiga nisbatan 1,12% ga, yog' miqdori esa 1,4 % ga yuqoriligi hamda uchuvchi yog' kislotalari 0,7% ga, go'sht tarkibidagi namlik esa 0,81% ga kamliji aniqlandi.

2. Miosta-H® preparati qo'llanilgan qorako'l qo'yulari go'shti nazoratdagi qorako'l qo'yulari go'shtiga nisbatan energetik va tovarlilik ko'rsatkichlari bo'yicha yaxshi deb baholandi.

3. Miosta H® preparati qo'llanilgan qorako'l qo'yulari go'shtining organoleptik va kimyoiy tarkibi hamda oziq-ovqatilik qiymati jihatidan preparat qo'llanilmagan nazorat guruhidagi qorako'l qo'yulari go'shtiga nisbatan yuqori ko'rsatkichlarga ega ekanligi aniqlandi.

Foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati:

1. O'zstandart» agentligining Go'sht va go'sht mahsulotlari xavfsizligi to'g'risidagi umumi texnik reglament kuchga kiritishi bilan majburiylik xususiyatini yo'qotadigan standartlashtirishga doir normativ hujjatlar, hamda mahsulotning nomunalarini olish, sinnov va o'lchov usullarini belgilovchi texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar ro'yxatini tasdiqlash to'g'risida gi TR-08 sonli qarori.

2. F.B.Ibragimov "Veterinariya-sanitariya ekspertizasi". O'quv qo'llanma. Toshkent-2023.

3. S.Muradov. "Veterinariya-sanitariya ekspertizasi". Samarcand, 2006.

4. Ачилов, О. Э., Ибрагимов, Ф. Б., Абдурахманова, Н.Ш. Качество мяса при эхинококкозе бааранины. (2021).

5. Нематуллаева, А. Б., Ибрагимов, Ф. М., & Суюнов, Р. У. (2023). Ветеринарно-санитарная экспертиза говядины выпускавшее для потребления. Евразийский журнал медицинских и естественных наук, 3(2), 55-61.

6. F.B.Ibragimov, F.M.Ibragimov, R.U.Suyunov, B.Y.Ernazarov "Miosta-H® preparati qo'llanilgan qoramollarni so'yishdan keyin olingen go'shtini veterinariya-sanitariya jihatdan baholash. "Veterinariya meditsinasi" jurnali. #05 (198) 2024-yil.

QUYONLAR FIZIOLOGIK KO'RSATKICHLARI VA GO'SHTINING SIFATIGA INNOPROVET PROBIOTIGINING TA'SIRI

Аннотация

В данной статье установлен наиболее быстрый период откорма и определена динамика изменения живой массы при скармливании кроликам пробиотика «Иннопропет» на мясо. В статье определен химический состав мяса кролика, определяющий его пищевую ценность. Соотношение белков, углеводов, жиров, витаминов и минералов, экстрактивных веществ в мясе варьируется в зависимости от породы, пола, возраста, качества питания, ожирения и многих других факторов. В данной статье опубликованы результаты оценки мяса, полученного от опытных и контрольных групп, с ветеринарно-санитарной точки зрения, а также результаты исследования количества необменных свободных аминокислот в мясе.

Kalit so'zlar: tirik vazn, so'yim chiqimi, to'qima, hujayra, o'sish ko'rsatkichi, gematokrit, immunitet, leykotsit, hemoglobin, kalsiy, fosfor, mikroelement.

Mavzuning dolzarbligi. Quyonchilik bilan shug'ullanuvchi oilaviy xo'jaliklar faoliyatini takomillashtirish, ularni rag'batlantirish va davlat tomonidan qo'llab-quvvatlash mexanizmlarini ishlab chiqish, quyon go'shtini yetishtirish hajmi 100 tonnadan 23 ming tonnaga oshirish, aholi jon boshiga quyon go'shtini iste'mol qilish hajmini 3 kilogrammdan oshirishga erishilishi nazarda tutilgan. Respublikamiz aholisini oziq-ovqat mahsulotlari bilan barqaror ta'minlash hamda chorvachilik va uming tarmoqlarida ishlab chiqarish imkoniyatlarini kengaytirish quyon go'shtining tavsiya etilgan minimal iste'mol normalarini qayta ko'rib chiqish, go'sht yo'nalişidagi quyon zotlarini mahalliy sharoitga moslashtirish va ixtisoslashgan quyonchilik bo'rdoqichilik xo'jaliklarini tashkil etish hisobiga kooperatsiya tizimini joriy etish va qo'shilgan qiymat zanjirini yaratish choralarini ko'rish kabi vazifalarini tadqiqotlarimiz davomida o'rganib boriladi.

Tadqiqot joyi, obyekti va uslublari. Tadqiqotlarimizning eksperimental qismi Qashqadaryo viloyatining “Diyorbek imkonli rabbits” MChJ Shahrисabz quyonchilik klasteri hamda Payariq tumanidagi tajriba uchun ajratilgan 40 bosh 2 oylik “Xikol” zotli quyonlarda o'tkazildi. Tajriba uchun olin-gan quyonlarga PZ - 2020123121-raqamli innovatsion loyiha asosida ishlab chiqarilayotgan “Innoprovet” probiotigi suviga qo'shib berilib, nazorat guruhiga esa tajriba guruhi bilan bir xil oziqlantirish tashkil etildi. Tajriba va nazorat guruhidagi quyonlar kuzatish, o'lhash hamda tirik vazn nazorati orqali doimiy nazorat qilib borildi. Quyonlar qonining morfologik o'zgarishlari tajribalar boshida, o'rtalarida va oxirida tekshirilib, natijalar olindi. Quyonlar qonining morfologik va biokimiyoviy ko'rsatkichlari Samarqand davlat tibbiyot universiteti Klinik diagnostika laboratoriyasida tekshirilib, natijalar o'rganildi. Quyonlardan olin-gan go'sht Respublika hayvonlar kasalliklari tashxisi va oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligi davlat markazida, Akademik A.S.Sodiqov nomidagi bioorganik kimyo instituti laboratoriyalarida tekshirilib, natijalar olindi.

Abstract

In this article, the fastest fattening period was determined and the dynamics of changes in live weight were determined when rabbits fed with probiotic "Innoprovet" were given to rabbits for meat. erythrocyte, leukocyte, and hemoglobin amounts were determined. The chemical composition of rabbit meat is determined in the article, which determines its nutritional value. The ratio of proteins, carbohydrates, fats, vitamins and minerals, extractive substances in meat varies depending on the breed, sex, age, quality of nutrition, obesity and many other factors. In this article, the results of the evaluation of the meat obtained from the experimental and control groups from the veterinary sanitary point of view, as well as the results of the study of the amount of non-exchangeable free amino acids in the meat are published.

Natijalar va ularning tahlili. Tadqiqot natijalari shuni ko'rsatadi, tajriba guruhiga berilgan Innoprovet probiotigi o'sishni stimullovchi ta'sirga ega ekanligini va dastlabki 10 kunda yoshi, vazni, oziqlanish va yashash sharoitlari bir xil bo'lgan quyonlarning kunlik tirik vaznining o'zgarishi nazorat guruhidagi quyonlarda 19,5 gr (1,38 %) tajriba guruvida esa 21,4 gr (1,52 %) ni tashkil etdi. Tajribalarimiz davomida quyonlar har 10 kunda vazn nazoratidan o'tkazilib tekshirib borildi va quyidagi natijalar olindi:

Quyonlarning tirik vazni dinamikasi

Yoshi. Sutka	Nazorat guruhi		Tajriba guruhi	
	Ko'rsatkichlar			
	m, gr	n %	m, gr	n %
60	1415±18.34		1408±12.34	
70	1610±19.64	13.8	1622±11.64	15.2
80	1879±20.47	16.7	1926±7.47	18.7
90	2279±21.63	21.3	2392±8.63	24.2
100	2823±16.32	23.9	2993±6.32	25.1
110	3286±17.27	16.1	3506±5.27	17.1
120	3445±19.52	10.8	3695±6.52	12.7

m-guruhdagi quyonlar tirik vaznining o'rtacha ko'rsatkichi. n=10 kunlikda quyonlar tirik vazni o'sish ko'rsatkichining % dagi miqdori.

Tadqiqotlarimiz natijasida o'sish Jadalligining sutkalik o'zgarishlarini hisoblab chiqib, 80-100 sutkalik davrda o'sish Jadalligi yuqori ekanligi aniqlandi. Optimal o'sish 90 kunlikda tajriba guruvida o'rtacha kunlik o'sish 60,1 gr (2,4%), nazorat guruvida esa kunlik o'sish 54,4 gr (21,3%) ekanligi aniqlandi.

Quyonlarning sutkalik o'sish ko'rsatkichi, %

Guruhlar	Yoshi, kunlik		
	60-80	80-100	100-120
Tajriba guruhi	36,8	55,3	23,5
Nazorat guruhi	32,8	50,7	22,1

Yuqoridagi ma'lumotlardan ko'rinish turibdiki, quyonlar o'shining eng yaxshi davri 80-100 kunlik paytiga to'g'ri keladi.

Tajriba va nazorat guruhlaridagi quyonlardan qon namunalarini olinib, tajribalarimizning boshlanishida, o'ttalarida va oxirida morfologik ko'rsatkichlarini nazorat qilib bordik. Organizmning har qanday tashqi yoki ichki ta'sirotchilar ta'siriga to'qima, organ va a'zolarning qo'zg'alishi bilan javob qaytarishi, qon tarkibining morfofiziologik biokimiyoviy va immunologik o'zgarishilari natijasida namoyon bo'ladi. Tajribaning boshida barcha guruhlardagi quyonlar qonida hemoglobin darajasi, qizil qon tanachalari, oq qon hujayralari, trombotsitlar va gematokritlar fiziologik normaga mos kelishini aniqladik.

Tadqiqotlarimizning dastlabki 30 kunligida tajriba guruhida nazorat guruhiga nisbatan eritrotsitlar miqdori $9 \times 10^{10}/\text{l}$ ga yuqoriligi, leykotsit miqdori esa $4,4 \times 10^7/\text{l}$ ga, gemoglobin miqdori esa 15,97 g/l ga yuqori ekanligi aniqlandi. Tadqiqotlarimizning oxirida tajriba guruhida nazorat guruhiga nisbatan eritrotsitlar miqdori 1,61 % ga yuqoriligi, leykotsit miqdori esa 3,3 % ga, gemoglobin miqdori esa 1,06 % ga yuqori ekanligi aniqlandi.

Quyonlar qon ko'rsatkichlari

Ko'rsatkichlar	Nazorat guruhi	Tajriba guruhi
Tajribaning boshida 60 kunlik		
Eritrotsit, $10^{12}/\text{l}$	4,48	4,52
Leykotsit, $10^9/\text{l}$	6,32	6,38
Gemoglobin, g/l	97,82	99,12
Tajriba o'rtalarida 90 kunlik		
Eritrotsit, $10^{12}/\text{l}$	5,02	5,11
Leykotsit, $10^9/\text{l}$	6,52	6,96
Gemoglobin, g/l	101,23	117,12
Tajriba oxirida 120 kunlik		
Eritrotsit, $10^{12}/\text{l}$	5,52	6,41
Leykotsit, $10^9/\text{l}$	6,98	7,21
Gemoglobin, g/l	112,23	124,12

Shuni ta'kidlash kerakki, Innoprovet probiotigi bilan qo'shimcha oziqlantirilgan quyonlarning morfologik ko'rsatkichlarining miqdoriy o'zgarganligi va bu orqali quyonlar vaznining nazorat guruhiga nisbatan oshganligini ko'rishimiz mumkin.

Quyon go'shtining kimyoviy tarkibi uning ozuqaviy qiyamatini belgilaydi. Go'sht tarkibidagi oqsillar, uglevodlar, yog'lar, vitamin va minerallar, ekstraktiv muddalarning go'sht tarkibidagi nisbati hayvonning zotiga, jinsiga, yoshiga, oziqlanish sifatiga, semizligiga va boshqa ko'plab omilarga qarab o'zgaradi.

Tajriba va nazorat guruhlaridagi quyonlardan olingan go'shtning kimyoviy tarkibi tekshirilganda, quyidagicha natijalar olindi:

Guruh-lar	Oqsil		Yog'		Namlik		Kul	
	%	N %	%	N %	%	N %	%	N %
Tajriba	24.49 ± 0.09	112	5.72 ± 0.46	102	70.6 ± 1.01	98,5	1.23 ± 0.06	121
Nazorat	21.92 ± 0.18	100	5.63 ± 0.23	100	71.7 ± 1.03	100	1.03 ± 0.06	100

N%- nazoratga nisbatan foiz ko'rsatkich

Quyon go'shtidan olingan o'rtacha namunada tajribadagi go'shtda oqsil 24.49% nazorat guruhida esa 21.92% ekanligi

aniqlandi. Shu bilan birgalikda tajriba guruhidagi quyonlar go'shti tarkibida yog' va kul mos ravishda 5.72 va 1.23% ekanligi va bu ko'rsatkichlar nazorat guruhida esa 5.63 va 1.03 ekanligi aniqlandi. Namlik esa tajriba guruhida 70.6 % nazorat guruhida 71.7% ni tashkil etmoqda. Go'sht tarkibida aminokislolar tarkibi o'rganilib, quyidagicha namunalar olindi:

Aminokislota	Tajriba	Nazorat
	Konsentratsiya mg/gr	
Treonin	1,2411	0,89045
Valin	2,1034	1,82651
Metionin	2,5823	2,08799
Gistidin	0,3525	0,14684
Izoleysin	1,3179	1,16266
Leysin	2,7755	1,96002
Triptofan	1,4184	1,18606
Fenilalanin	0,6335	0,62621
Lizin	1,1178	0,91744
Jami:	13,54251	10,80418

Yuqoridagi jadval ma'lumotlaridan ko'rinish turibdiki, quyon go'shtidagi o'rinni almashmaydigan aminokislolar nazorat guruhiga nisbatan tajriba guruhida 25.34 % ga yuqori ekanligi aniqlandi. Go'shtda almashinmaydigan aminokislolar miqdorining ko'payishi oziq-ovqatlik darajasini oshishiga olib keladi.

Xulosa. Tadqiqot natijalaridan ko'rinish turibdiki, probiotik bilan qo'shimcha oziqlantirilgan quyonlarda ichki organlarning hujayra va to'qimalariga ijobiy ta'sir ko'rsatishi natijasida o'sish jadalligi nazorat guruhiga nisbatan yuqoriligi aniqlandi. Tajribadagi quyonlar tirik vaznining o'sishi nazorat guruhiga nisbatan o'sish ko'rsatkichi 14.6 % yuqori ekanligi aniqlandi.

Probiotik bilan qo'shimcha oziqlantirilgan quyonlarda muddalar almashinuvining jadallahishi hisobiga qon tarkibida eritrotsitlar miqdorining oshishi, tajriba guruhidagi quyonlar qonida leykotsitlar miqdorida nazorat guruhiga nisbatan katta o'zgarish sezilmadi, lekin gemoglobin miqdori oshib, fiziologik holati yaxshiligi aniqlandi.

Tajribadagi quyonlar go'shti tarkibida oqsil va yog' hamda almashinmaydigan aminokislolar miqdorining nazorat guruhidan olingan go'shtga nisbatan ko'payishi oziq-ovqatlik va energetik qiymatini oshiradi.

Foydalilanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Александров, С.Н. Кролики: разведение, выращивание, кормление / С.Н. Александров, Т.И. Косова. - М.: АСТ, Сталкер, 2006. - 160 с.
2. Сысоев В.С. Кролиководство/ В.С Сысоев, В.Н. Александров. - М.: Агропромиздат, 2010. - 54-56 с.
3. Александр, Снегов Самый полный справочник кроликовода / Снегов Александр. - М.: АСТ, 2015. - 987 с.
4. Sh.Z.Dolimov. Tomorqa xo'jaligida quyonchilik. Toshkent. 2008.
5. Ibragimov F. M. et al. Turli ozuqalar berib boqilgan quyon go'shtining sifat taxlili //agrobiotexnologiya va veterinariya tibbiyoti ilmiy jurnali. – 2022. – с. 102-105.

2024 ЙИЛДА ЧОП ЭТИЛГАН ИЛМИЙ МАҚОЛАЛАР РҮЙХАТИ

Бугуннинг гани

- K.Кариев** – Коррупцияга қарши курашиш – давр талаби 3 (2-сон)
Х.Салимов, С.Х. Абдалимов, С.С.Турсунов, А.
Н.Худжамшукуров – Қорамоллар нодуляр дерматити қандай касаллик ва уни бартараф этишининг иложи борми? .. 6 (10-сон)

Ветеринария амалиёти ютуқлари, муаммолари ва ечимлари

- M.T. Avliyoqulov, F.A. Xudoyorova, X.A. Xamdamov, R.P. Yakubov** – O'zbekistonda hayvonlar infeksiyon kasalliklarining raqamli epizootik xaritasini ishlab chiqish 7 (9-сон)

Долзарб мавзу

- Х.Б.Юнусов** – О создании университетского научного бизнес-инкубатора в подготовке кадров для развития ветеринарной сферы..... 9 (1-сон)
R.Ya.Nurillayev, N.B.Amirqulova, J.A.Bozorov – Chorvachilikdan olingan oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligini ta'minlashning asosiy yo'nalishlari 12 (1-сон)
Х.Б.Юнусов, А.А.Стекольников, Н.Б.Дилмуров – Некоторые проблемы развития каракульеводства в Узбекистане и нормирование ветеринарного обслуживания 6 (3-сон)
Х.Б.Юнусов, А.А.Сафаров, Р.Ф.Рўзикулов, Мария Сол Перез, Ж.Б.Юлчиев – Мамлакатимизда ветеринария таълимини ривожлантириш ва сифатини оширишда халқаро “Твиннинг дастури” лойихасининг аҳамияти 7 (6-сон)
Х.С.Салимов, А.Х. Абдалимов, А.Н.Худжамшукуров – Қорамоллар нодуляр дерматит касаллиги ва уни бартараф этиш бўйича амалий тавсиялар 6 (7-сон)
Ж.Б. Юлчиев – Ветеринария клиникаси – соҳада таълим сифатини ривожлантириш учун жуда зарур 5 (8-сон)
Ш.Джаббаров – Илм-фан амалиёти – тараққиёт кафолати 3 (9-сон)

Юқумли касалликлар

- Х.Б.Юнусов, З.Ж.Шапулатова, Р.Н.Эшқувватов, У.Х. Рузикулова** – Влияние ветеринарного биопрепарата «Энтероавиглоб-1» и «Энтероавиглоб-2» на гематологические показатели телят, больных вирусно-бактериальными пневмоэнтеритами..... 10 (2-сон)
E.Mamatmurodov, Z.B.Mamatova – Parrandalarda gamboro kasalligini profilaktika qilish chora-tadbirlari..... 13 (2-сон)
С.А.Ашурев, Н.Э.Йўлдошев, М.Ф.Самадов – Гўштхўр хайонлар ўлат касаллигининг олдини олиш ва қарши кураш бўйича тавсиялар 19 (3-сон)
Х.Р.Бердиев – Бройлер жўжаларининг фузариотоксикозини даволашда “Innoprovet” пробиотигини кўллаш самардорлиги 6 (4-сон)
M.Q.Bo'tayev, X.S.Salimov, Z.E.Ruziyev – Qoramollar leykoz kasalligining immunologik jihatlari..... 15 (5-сон)
G.X.Mamatullayev, A.T.To'xliyev, O.K.Djurakulov – Mahalliy shtammdan tayyorlangan ppd tuberkulin diagnostikuning biologik ko'rsatkichlari 18 (5-сон)
Sh.Hakimov, I.X.Salimov – Qo'yularning infeksiyon nekrotik hepatitis kasalligi, uni davolash va oldini olish 26 (5-сон)
M.K.Butaev, X.S.Salimov Xait Salimovich, M.I.Gulyukin – Qoramollar leykoz virusining tarqalish yo'llarini aniqlash natijalari 10 (7-сон)
Sh.Hakimov, I.X.Salimov – Eksperemtal infeksiyon nekrotik hepatitis kasalligining kechishi, klinik belgilari va patologoanatomik o'zgarishlarini aniqlash 14 (8-сон)
A.D.Ulug'muradov, M.A.Ruzimurodov, S.S.Oqqiyev, A.A.Saidov, F.N.Muxtarov, N.A.Sharipov – Hayvonlar

brutsellyozi va uning xususiy profilaktikasi to‘g‘risidagi ma'lumotlar tahlili 16 (8-сон)

Sh.Hakimov – Epizootik shtammdan tayyorlangan infeksiyon nekrotik hepatitis kasalligiga qarshi vaksinaning immunogenligini dengiz cho‘chqachalarida aniqlash 18 (9-сон)

F.F.Zubaydov, X.S. Salimov – Quturish kasalligi serologik diagnostikasida monomaxsus giperimmun qon zardobining samaradorligi 20 (9-сон)

М.Қ. Бўтаев, Х.С. Салимов, М.М. Эранов – Оқсил касаллигининг тарқалиши, унинг олдини олиш ва қарши кураш муаммолари ҳақида 9 (11-сон)

X.U. Murodov, B.N. Axmedov, J. Matniyazova, N.E.Reynazarova – Qoraqalpog‘iston respublikasi parrandachilik xo‘jaliklarida infeksiyon laringotraxeit kasalligini patomorfologik tashxislash va unga qarshi kurash choraları 13 (11-сон)

I.Yu. Sultanova, I.D. Sheraliyeva, A.X. Xushnazarov – Quyonlar kolibakterioz va salmonellyoz kasalligi qo‘zg‘atuvchisini turdosh pasterellyozdan differensiasiya qilish va davolash usullari 15 (11-сон)

B.A. Elmurodov, N.I. Navruzov, Z.N. Kiyamova – Salmonella pullorum gallinarium va streptococcus pneumoniaenig aralaş infeksiyası bilan zaararlantı jüjələrda hematologik

yzgarişlər 7 (12-сон)
Y.Salimov, O.E.Nematullayev, Sh.S.Doniyorov – INTROVIT-ES-100-ORAL preparatining tovuqlar qonining morfologik ko'rsatkichlariga ta'siri 13 (12-сон)

Паразитар касалликлар

Н.Э.Йўлдошев, Б.Д.Курбаниязов, Ж.Т. Матниязова, Ў.Ў. Алляниязов – Қорақалпоғистон Республикасида фасциолэzs касаллиги ва унинг тарқалишини ўрганиш бўйича ўтказилган тадқиқотлар 15 (1-сон)

A.N.Bo'ronov, Sh.X.Qurbanov – Qoramol gipodermatozi qo‘zg‘atuvchilarining biologik va epizootologik xususiyatlari 17 (1-сон)

А.С.Даминов, Х.Б.Юнусов, К.Х.Уроков – Fasciola hepatica lichenkalarinining molliuskalar organizmida taraqqiёti 9 (3-сон)

Q.X.G'oyibnazarov, N.U.Karimova, A.G.Gafurov – Qashqadaryo viloyatining tog‘oldi hududlarida qoramollar qon-parazitar kasalliklarining tarqalishi 13 (3-сон)

R.M.Uraqova – Asalarilar varroatoz va tropileapsoz kasalliklarining klinik belgilari hamda ularga qarshi kurash choratadbirlari 16 (3-сон)

III.К.Отегенова, И.Т.Реймбаев, С.И.Мавланов – Қорамоллар тейлериоз касаллигida “Тейлерсан” ва “Бутачем” препаратларининг самарадорлиги 4 (4-сон)

X.B.Yunusov, Sh.O.Eshmatov, B.Kulihev, S.M.Axmedov – Echkilar monieziozining patologik anatomiyasi 28 (4-сон)

Ф.Д.Акрамова, У.А.Шакарбаев, И.М.Апербаев, А.Р.Равшанова, М.Х.Акбарова, Ж.М.Ёркулов, Ш.О.Сайдова, А.У.Мирзаева, Г.И.Туремуратова, Д.А.Азимов – Гельминты и гельминтозы утиных птиц (Anseriformes: anatidae) Узбекистана 8 (5-сон)

Boltayev D.M., Pulotov F.S. – Echkili ektoparazitozlari 13 (5-сон)

Q.X.G'oyibnazarov, A.G.Gafurov – Teylerioz qo‘zg‘atuvchisi-*Th.annulata* ning shizogonal bosqichini sun’iy to‘yimlik moddalarda o’stirish va vaksina materialini olish 14 (7-сон)

Q.X. G'oyibnazarov, A.G.Gafurov – Teyleriozga qarshi vaksinaning reaktogenlik va immunogenlik xususiyatlari 8 (8-сон)

Н.Э. Йўлдошев, Б.Д. Курбаниязов – Қорақалпоғистон Республикасида парвариш қилинаётган кўйларда айrim ошқозон-ичак гельминтларининг тарқалиши 11 (8-сон)

M.Sh. Tayloqova, Z.A. Aliboyev, A.S. Daminov – Qo‘ylar paramfistomatozining tarqalishi va profilaktikasi 10 (9-сон)

- M.SH.Tayloqova, A.S.Daminov** – Samarqand viloyatining ayrim tumanlarida paramfistomatozning yangi o'choqlari paydo bo'lishi 13 (9-сон)
S.I. Mavlanov, F.S. Pulotov, A.I. Kamalova – Qoraqalpog'iston hududida kanalar faunası 16 (9-сон)
D.X. Nishanov – Itlar demodekozining tarqalishi va epizootologik xususiyatlari 6 (11-сон)

ЮКУМСИЗ КАСАЛЛИКЛАР

- И.А.Собиров** – Бўрдокига бокилаётган гўшт-ёғ йўналишдаги кўчкорларда гипоавитаминоз В₁ касаллиги ва уни бартараф этиш чоралари 20 (1-сон)
С.В.Семёнова, В.И.Семёнова, Н.Б.Рузиков,
Е.А.Химич – Особенности течения неонатального периода у собак и кошек 17 (2-сон)
S.B.Eshburiyev, U.T.Qarshiyev Y.AAbdujabborov – Quyonlarda kalsiy va fosfor almashinuvu buzilishlarining profilaktikasi 23 (2-сон)
B.M.Eshburiyev, B.S.Alimov, Sh.Sh.Rasulov – Sog'in sigirlar gematologik ko'satsatkichlari va sut mahsulorligiga "Miosta h®" preparatining ta'siri 8 (4-сон)
Х.Б.Юнусов, С.К.Комилжонов, Д.Н. Федотов – Динамика биохимических показателей крови крупного рогатого скота при применении препарата «Антимиопатик 2» 22 (5-сон)
Ф.Д.Акрамова, У.А.Шакарбаев, Ш.О.Сайдова, М.Э.Гаипова, А.У.Мирзаева, Х.Хамракулова, А.А.Акбаров, Ж.К.Уббаниязова, Л.А.Рахманова, А.А.Сафаров, Д.А.Азимов – Трофико-экологические особенности возбудителей основных гельминтозов овец и крупного рогатого скота Узбекистана 9 (6-сон)
К.Х.Уроков, А.С.Даминов, Х.Б.Юнусов – Самарканд вилоятининг айrim туманларида отлар орасида ошқозон-ичак стронгилятозларининг тарқалиш динамикаси 13 (6-сон)
B.D.Narziyev, M.A.Ravshanov, D.P.Toirov – Senurozga chalingan qo'ylar bosh miyasining magnit-rezonans tomografiyasi 16 (6-сон)
Х.Б. Юнусов, Х.Б. Ниёзов, А.К. Рӯзибоев, Х.Х. Эшқувватов, С.Б. Абдиев – Отларнинг оёқ бўғимларида кечеётган йиринги яллигланиш жараёнларини даволашда miosta h® препаратининг таъсири 24 (9-сон)
Ш.А.Абдурасолов, А.И.Амиров, А.Ш. Туракулов – Кашкадарё вилоятида йирик шохли хайвонларнинг иксода каналари билан зарарланиши 11 (10-сон)
G.G.Jabborov, X.J.Umarov – Hayvonlar iksodidozlari profilaktikasi va davolash 13 (10-сон)
X.R.Бердиев, X.C.Салимов – Товук фузариотоксикозини даволашда "Токсо-бонд" дори воситасининг самарадорлик кўрсаткичлари 17 (10-сон)
J.B.Yulchiyev, Q.N.Norboev – Hayvonlarning onkologik kasalliklari diagnostikasida sitologik usulning ahamiyati 19 (10-сон)
S.B. Eshburiyev – Mahsuldor sigirlarda vitamin-mineral almashinuvu buzilishlarining sabablari va profilaktikasi 18 (11-сон)
J.B.Yulchiyev, Argiz Ilgaz – Mayda uy hayvonlari yassi hujayrali karsinomasining klinik belgilari, zamonaviy diagnostikasi va jarrohlik usulda davolash 15 (12-сон)

Нормал, патологик анатомия ва физиология

- Н.Э.Худайназарова, Н.Б.Дилмуровов, Ш.З.Дониёров** – Товуклар стилоподий сүяклари таркибидаги Ca va P miқdorinинг постнатал онтогенезда ўзгариши 22 (1-сон)
О.А.Djurayev – Patologoanatomik yorib tekshirish natijalarini tahlil qilish va umumlashtirish tartibi 25 (1-сон)
Г.Ш.Рахманова, Н.Б.Дилмуровов, З.Ф.Нормурадова – Тухум йўналишидаги товуклар постнатал онтогенезида тухумдан морфометрик кўрсаткичларининг ўзгариш хусусиятлари 24 (3-сон)

Федотов Д.Н., Полока М.А., Юнусов Х.Б. – Закономерности возрастной перестройки криви и дуоденальных желез двенадцатиперстной кишки у сибирских собак в условиях территории Белорусского сектора зоны отчуждения 26 (3-сон)

O.A.Djurayev – Yuqumli kasalliklarda patomorfologik o'zgarishlarning umumiyyat ta'siri 28 (3-сон)

Г.Ш.Рахманова, Н.Б.Дилмуровов – Тухум йўналишидаги товуклар тухум йўли воронка ва оқисилли кисмларининг постнатал онтогенези 10 (4-сон)

Ж.Б.Юлчиев, Т.Ж.Мирзав – Ит ва мушуклар ички органлари ўсмаларининг замонавий диагностикаси 13 (4-сон)

Г.Ш.Рахманова, Н.Б.Дилмуровов – Товуклар постнатал онтогенезида тухум йўлининг бўйинча, бачадон ва кин кисмларининг ўзгариш динамикаси 16 (4-сон)

J.B.Yulchiyev, Q.N.Norboev – Hayvonlar organizmida o'sma hujayralarining paydo bo'lishida viruslarning roli 22 (4-сон)

S.X.Yaxshiyeva, N.B.Dilmurodov – Broyler jo'salar postnatal ontogenetida ingichka ichaklarining morfogeneziga probiotiklar ta'siri 25 (4-сон)

С.К.Комилжонов, Х.Б.Юнусов, Д.Н. Федотов – Морфологическая характеристика яичников у новорожденных телят 28 (5-сон)

Ш.А. Пардаева, Н.Б. Дилмуровов – Зотли сигирлар аспептик пододерматитларида гистологик ўзгаришлар 18 (7-сон)

N.E.Hudaynazarova – Tovuqlar postnatal ontogenetida son suyagi tarkibidagi namlik, kul va umumiyyat organik moddalar miqdorining o'zgarish dinamikasi 20 (7-сон)

Ш.А. Пардаева, Н.Б. Дилмуровов – Зотли сигирларда септик пододерматитларнинг патоморфологик

хусусиятлари 27 (9-сон)

Sh.X.Muxammadiyeva, B.A.Kuliyev, T.I.Taylakov – Qoramollar monieziozining patomorfologiyasi 22 (10-сон)

G.X.Eshmatov – Postembrional davrda quyonlar reproduktiv organlarining morfometrik o'zgarishlari 25 (10-сон)

О.М. Алламуродов, Н.Б. Дилмуровов – Кўйлар постнатал онтогенезида қалқонсимон без узунлигининг ўзгариш динамикаси 21 (11-сон)

О.М. Алламуродов, Н.Б.Дилмуровов – Кўйлар постнатал онтогенезида қалқонсимон без оғирлигининг ўзгариш динамикаси 18 (12-сон)

П.Зарпуллаев, Н.Дилмуровов – Хонаки товуклар постнатал онтогенезида кизилўнгаччининг морфометрик кўрсаткичлари 20 (12-сон)

Акушерлик ва гинекология

И.А.Собиров – Влияние активного моторика на воспроизводительную функцию коров и телок 27 (2-сон)

И.А.Собиров – Влияние сроки первой случки телок на молочной продуктивности коров 19 (6-сон)

Собиров И.А. – Влияние активного моторика на воспроизводительную функцию коров и телок 16 (7-сон)

Жарроҳлик

B.D.Narziyev, Z.B.Mamatova, M.K.Yuldasheva – Bacillus turidagi probiotik bakteriyalarning yirtingli jarohatlarni qo'zg'atuvchilarga ta'siri 21 (6-сон)

Х.Б. Юнусов, Х.Б. Ниёзов, А.К. Рӯзибоев, Х.Х. Эшқувватов, С.Б. Абдиев, Б. Кокилов, А. Рӯзиев – Отларда оёқ бўғимларида кечеётган аспептик яллигланиш жараёнларини даволашда Miosta H® препаратининг таъсири 20 (8-сон)

G.G.Jabborov, R.B.Davlatov – Qo'ylarning argasida kanalariga qarshi yangi akaratsid preparatlarini sinovdan o'tkazish natijaları 24 (11-сон)

Зоогигиена

О.Э.Неъматуллаев – Влияние суспензии хлореллы на морфологические и биохимические показатели

крови кур 29 (2-сон)

А.Курбонов, С.Мавланов – Ховуз балиқчилик хўжаликларида баҳор фаслида амалга ошириладиган

ишлар 32 (2-сон)

Sh.Q.Baliyev, T.Q.Gaznaqulov, N.A.Sulaymanova,
Z.R.Botirova – Asalarilar qishlovidagi muhim chora-
tadbirlari 34 (2-сон)
Ш.Н.Мадрахимов, Н.Р.Рўзибоев – Сут-гўшт йўналишидаги
корамоллар гўшт маҳсулдорлигини оширишнинг селекцион
асослари 34 (4-сон)

**Ветеринария доришунослиги(фармакопеяси) ва
токсикологияси**

Г.Х.Камаладдинов, Г.Ф.Макаревич, П.Хасанова,
Н.Б.Рузикулов, Е.А.Химич – Эффективность ветеринарного
препарата «Унитокс» в комплексной терапии при болезнях
молодняка, сопровождающимися токсическими
явлениями 27 (1-сон)
Х.Б.Юнусов, А.А.Холиков, Ф.М.Қулдошев,
Н.Ж. Тўрабоев – Сурфагон препаратининг товуклар
организмининг умумий холатига таъсири 30 (4-сон)
Н.Э.Йўлдошев, С.Х.Эшмуродов, Д.А.Яхшиева –
Республикамиз ветеринария амалиётида кўпланилаётган
антгельминт препараторларининг доривор шакллари бўйича
ўтказилган таҳлилий ўрганишлар 32 (4-сон)
А.А.Холиков – Влияние витаминных препаратов на
фармакологическую активность сурфагона 30 (5-сон)
Мурзалиев И.Дж., Сайдкулов М.М. – Биологические и
целебные свойства растения цикорий обыкновенный при
смешанных болезнях ягнят 25 (6-сон)
Н.Э.Йўлдошев, Д.Яхшиева, Ж.Даминов – Кўйлар
гельминтозларига қарши айрим антигельминтик воситаларни
синаш натижалари 28 (6-сон)
U.R.Fayzullayev – Veterinariya farmatsevtikasi sanoatida
tarkibida flavonoidlar bo‘lgan dorivor o‘simliklardan foydalanish
va ularning ahamiyati 30 (6-сон)
Sh.A.Chalaboyev, X.Yunusov, N.Farmonov, G’.Quldoshev
– Biostimulyatorlarning qorako‘l qo‘ylari qonining
morphobiokimyoiy ko‘rsatkichlariga ta’siri 24 (8-сон)
S.K. Alibayev, E. Soliyev, M.A. Ravshanov, O.E. Nematullayev,
M. Sharapov – Alpha-shakti preparatinining o‘tkir zaharliligini oq
sichqonlarda o‘rganish 29 (9-сон)
У.Бобомуродов, Б.Эрназаров, Ю.Салимов – “Miosta-H”
препаратининг корамоллар кон кўрсаткичларига таъсири.... 27
(10-сон)
B.Bakirov, N.B.Ro‘ziqukov, B.Abdullayev – Surxondaryo viloyati
sharoitidagi zotli sigirlarda metabolizm jarayonlariga “Miosta H®”
prerapatinining ta’siri 29 (10-сон)

Ветеринария доришунослиги (фармакологияси)

З.Уринова, О.Намозов, Ш.Балиев, М.Каримов,
Н.Фармонов, Т.Бабаев, – Некоторые аспекты применения
полимеров в фармакологии 32 (3-сон)
Sh.A.Chalaboyev , X.B.Yunusov, N.Farmonov,
G’.M.Quldoshev – Biostimulyatorlarning qorako‘l qo‘ylari
biologik rivojlanishiga
ta’siri 22 (7-сон)
Н.Э.Йўлдошев, А.Ш.Абдуразаков, Ж.Даминов, Д.Яхшиева,
Л. Шарипова – Турли кимёвий бирималарнинг эрувчаник
ва зарарсизлик хусусиятларини ўрганиш 25 (7-сон)
I.Yu.Sultanova, B.A.Elmurodov, M.T.Isayev, G.Abduraimova –
Eliotrop o‘simliklarning hayvonlar organizmidaga toksikologik va
patomorfologik xususiyatlarini o‘rganish 28 (7-сон)
А.А.Холиков – Жинсий гормонларнинг оқ сичқонлар жинсий
аъзоларига ўзига хос таъсирини қиёсий баҳолаш 30 (7-сон)
А. А.Холиков – Сурфагон препаратининг товуклар ўсиши ва
ривожланишига таъсири 32 (7-сон)

Ветеринария-санитария экспертизаси

F.B.Ibragimov, F.M.Ibragimov, R.U.Suyunov,
B.Y. Ernazarov – Miosta H® preparati qo‘llanilgan qoramollarning
so‘yishdan keyin olingan go‘shtini veterinariya-sanitariya jihatdan
baholash 32 (5-сон)

Мурзалиев И.Дж., Сайдкулов М.М. – Экологические
и ветеринарно – санитарные аспекты утилизации
биологических отходов животных 32 (6-сон)
Ж.Н. Даминов, Д. А. Яхшиева, Н. Э. Йўлдошев – Тошкент
вилояти ва Тошкент шаҳрининг айрим худудларида отларнинг
гельминтлар билан заарлланганлик дараражаси 27 (8-сон)
F.B.Ibragimov, F.M.Ibragimov, R.U.Suyunov,
B.Y. Ernazarov – Miosta H® preparati qo‘llanilgan qoramollardan
olingan sutni veterinariya-sanitariya jihatdan baholash... 29 (8-сон)
A.T. Ibragimov – Ftorli birikmalar bilan zaharlangan qoramollar
suti va go‘shtining sifat ko‘rsatkichlarini veterinariya-sanitariya
jihatidan baholash 31 (9-сон)
F.M. Ibragimov, F.B. Ibragimov – Innoprovet probiotigi
qo‘llanilgan quyonlardan olingan go‘shtni past haroratda saqlash
davrida tarkibining o‘zgarish ko‘rsatkichlari 32 (9-сон)
Sh.A.Chalaboyev, X.B.Yunusov, F.B.Ibragimov,
G’.M.Quldoshev – Biostimulyatorlar qo‘llanilgan qorako‘l
qo‘ylari go‘shtini veterinariya-sanitariya jihatidan
baholash 30 (12-сон)
F.M. Ibragimov, F.B. Ibragimov – Quyonlar fiziologik
ko‘rsatkichlari va go‘shtining sifatiga innoprovet probiotigining
ta’siri 32 (12-сон)

Лаборатория амалиёти

Н.Э.Йўлдошев, С.Х.Эшмуродов, А.А.Юзбоев,
Ж.Н.Даминов – Антгельминт препаратлар таркибини
ультрафиолетли нурланиши спектрофотометр ёрдамида
аниқлашнинг самарадорлиги 29 (1-сон)
G.X. Mamadullaev, A.T. To‘xliyev, O.K. Djurakulov,
S.G. Xamidov – Viti – Ppd tuberkulin diagnostikumining
maxsus faolligi 31 (8-сон)
С.С.Оккиев, Н.А.Шарипов, А.Д.Улугмуродов – Методы
определения безвредности препаратов, применяемых в
ветеринарии 31 (10-сон)
Д.Н. Федотов, Т.И. Морозов, Н.С. Стасевич –
Гистологическое исследование извитых семенных
канальцев по степени деструкции сперматогенного эпителия
в семенниках речной выドры на территории высокого
радиоактивного загрязнения 26 (11-сон)
М.М. Эранов – Жуфт туёкли ҳайвонлар оқсил касаллигига
ишончили диагноз кўйишида патологик намуналар олишнинг
халқаро тартибларини жорий этиш 28 (11-сон)
B.S. Rustamov – Protozoozlarga tashxis (diagnoz) qo‘yish
bo‘yicha amaliy tavsiyalar 35 (11-сон)
Д.А. Эрназаров, Х.Б. Ниёзов – Кўёлларда сунний ҳосил
килингандирингли жараёнларни кон чупи ва алоэ экстракти
ҳамда маҳсус антибиотиклар (левомицитин, рифампицин
ва стрептоцид) билан даволашда уларнинг гематологик
кўрсаткичлари 22 (12-сон)
Sh.I. Ho‘jaxonov, R.B. Davlatov – Tovuq kolibakteriozining oldini
olishda oflosan antibiotigining samaradorligini aniqlash .. 25 (12-сон)
U.T. Karshiyev – Quyonlarda kalsiy va fosfor almashinuv
buzilishlarining oldini olish usullari 27 (12-сон)

Зоогигиена ва озиқлантириш

О.Э.Нематуллаев, Ю.Салимов. – Влияние суспензии
хлореллы на морфологические и биохимические показатели
крови цыплят-бройлеров 34 (5-сон)
Salimov Y., Xatamov T.T., Nematullayev O.E. Xalilov L.N.
Ibragimov A.T. – Xlorella suspenziyasining broyler jo‘alar
o‘sishi, rivojlanishi va qon ko‘rsatkichlariga ta’siri..... 35 (6-сон)
Д. Қўлдошев – «Miosta H®» препаратининг моддалар
алмашинувига таъсири 35 (7-сон)
Б. Бакиров, Н.Б. Рузикулов, А.К. Сейпуллаев – Влияние
применения «Miosta H®» на состояние обмена веществ у коров
в условиях приаралья 35 (9-сон)
Н.Халилов, Ш.Косимова, Ф.Имомназарова – Маккажӯҳори
дургайларини такорий экинда силос учун етиширишда туп
қалинлигининг фотосинтез соғ маҳсулдорлигига
таъсири 34 (10-сон)