

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

Таҳрир хайъати:
Х.Салимов – профессор
Қ.Норбоев – профессор
А.Данинов – профессор
Р.Б.Давлатов – профессор
Б.Бакиров – профессор
Б.М.Эшбуриев – профессор
Н.Б.Дилмуровов – профессор
Ф.Акрамова – б.ф.д., профессор
Б.А.Элмуровов – профессор
А.Г.Гафуров – профессор
Н.Э.Юлдашев – профессор
Х.Б.Ниёзов – профессор
Ю.Салимов – профессор
Б.Д.Нарзиеv – профессор
Р.Ф.Рӯзикулов – профессор
А.А.Белко – ВДВМА доценти
Д.И.Федотов – ВДВМА доценти
Х.К.Базаров – доцент
Б.А.Кулиев – доцент
Ф.Б.Ибрагимов – доцент
З.Ж.Шопулатова – доцент
Н.Б.Рӯзикулов – доцент
Д.Д.Алиев – доцент
Ш.Х.Курбонов – доцент
Ж.Б.Юлчиеv – доцент
О.Э.Ачилов – доцент

Бош муҳаррир вазифасини бажарувчи:

Абдунаби АЛИҚУЛОВ

Муҳаррир:

Дилишод Юлдашев

Дизайнер:

Хусан САФАРАЛИЕВ

Лойиҳа ташаббускори ва раҳбари:

Ветеринария ва чорвачиликни
ривожлантириш кўмитаси
Муассислар:

Ветеринария ва чорвачиликни
ривожлантириш кўмитаси,
“AGROZOOVETSERVIS”
мастъулияти чекланган жамияти

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

Журнал 2007 йил сентябрдан чоп этилмоқда

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

Күшбеги кўчаси, 22-үй

Тел.: 99 307-01-68,

Телеграмм учун 93 307-01-68.

E-mail: zooveterinariya@mail.ru

www.Vetmed.uz

Адади 3550. Нашр индекси: 1162

Босишига рухсат этилди: 25.04.2024.

Бичими 60x841/8. Оффсет усулида чоп
этиди. 4,25 б.т. Буюртма № .

Баҳоси келишилган нархда.

© Veterinariya meditsinasi, #04 (197) 2024 “PRINT-
МАКОН” МЧК

босмахонасида чоп этилди.

Чилонзор тумани, 25-мавзе,
47-үй, 45-хонадон.

С.Эргашева – “Miosta H” олимлар билан ҳамкору ҳамнафас..... 3

Паразитар қасалликлар

**Ш.К.Отегенова, И.Т.Реймбаев, С.И.Мавланов – Қорамоллар
тейлериоз қасаллигида “Тейлерсан”
ва “Бутачем” препаратларининг самарадорлиги..... 4**

Юқумли қасалликлар

**Х.Р.Бердиев – Бройлер жўжаларининг фузариотоксикозини
даволашда “Innoprovet” пробиотигини қўллаш самарадорлиги ... 6**

Юқумсиз қасалликлар

**B.M.Eshburiyev, B.S.Alimov, Sh.Sh.Rasulov – Sog‘in sigirlar
gematologik ko‘rsatkichlari va sut mahsulдорligiga “Miosta h®”
preparatining ta’siri 8**

Хайвонлар ва паррандалар анатомияси ва патфизиологияси

**Г.Ш.Рахманова, Н.Б.Дилмуров – Тухум йўналишидаги
товуклар тухум йўли воронка ва оқсилли қисмларининг постнатал
онтогенези..... 10**

**Ж.Б.Юлчиеv, Т.Ж.Мирзаев – Ит ва мушуклар ички органлари
ўスマларининг замонавий диагностикаси 13**

**Г.Ш.Рахманова, Н.Б.Дилмуров – Товуклар постнатал
онтогенезида тухум йўлининг бўйинча, бачадон ва қин
қисмларининг ўзариш динамикаси..... 16**

Фидойилар

Абдунаби Алиқулов – Конимехда шундай инсон бор 19

Хайвонлар ва паррандалар анатомияси ва патфизиологияси

**J.B.Yulchiyev, Q.N.Norboev – Hayvonlar organizmida
o‘sma hujaytalarining paydo bo‘lishida viruslarning roli..... 22**

**S.X.Yaxshiyeva, N.B.Dilmurodov – Broyler jo‘jalar postnatal
ontogenezida ingichka ichaklarining morfogenetiga probiotiklar
ta’siri 25**

Паразитар қасалликлар

**X.B.Yunusov, Sh.O.Eshmatov, B.Kuliyev, S.M.Axmedov – Echkilar
monieziozining patologik anatomiyasi 28**

Ветеринария доришунослиги(фармокопеяси) ва токсикологияси

**Х.Б.Юнусов, А.А.Холиков, F.M.Қулдошев,
Н.Ж. Тўрабоев – Сурфагон препаратининг товуклар**

организмининг умумий ҳолатига таъсири 30

**Н.Э.Йўлдошев, С.Х.Эшмуродов, Д.А.Яхшиева – Республикаиз
ветеринария амалиётида қўлланилаётган антгельминт
препаратларининг доривор шакллари бўйича ўтказилган таҳлилий
ўрганишлар 32**

Зоогигиена

**Ш.Н.Мадрахимов, Н.Р.Рўзибоев – Сут-тўшт йўналишидаги
корамоллар гўшт маҳсулдорлигини оширишнинг селекцион
асослари 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.Plemishov – RAS correspondent member(member)
S.V.Pozaybin – professor (member)
Sh.A.Jabborov – professor (member)

Editorial board

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

Acting Chief Editor:

Abdunabi ALIKULOV

Editors:

Dilshod YOLDOSHEV

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,**

97 770-22-35

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

circulation: 3550. Index: 1162

Permitted for print: 28.03.2024. Format 60x84 1/8
Printed by Offset printing 4,25 press works Order #
Free price.

© “Veterinariya meditsinasi”, #04 (197) 2024

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

- S. Ergasheva** – «Miosta» collaboration and alignment with scientists 3

Parasitic diseases

- Sh.K.Otegenova, I.T.Reymbaev, S.I.Mavlanov** – Efficacy of «Teylersan» and «Butachem» drugs in cattle theileriosis 4

Contagious diseases

- H.R. Berdiev** – Effectiveness of the use of probiotic “Innoprovet” in the treatment of fusariotoxicosis in broiler chickens 6

Non-contagious diseases

- B.M.Eshburiyev, B.S.Alimov, Sh.Sh.Rasulov** – Effect of “Miosta h®” drug on hematological parameters and milk yield of dairy cows 8

Anatomy and pathophysiology of animals and birds

- G.Sh.Rakhmanova, N.B.Dilmurodov** – Postnatal ontogeny of the oviduct funnel and protein sections of laying hens 10

- J.B.Yulchiev, T.J.Mirzaev** – Modern diagnosis of internal organ tumors in dogs and cats 13

- G.Sh.Rakhmanova, N.B.Dilmurodov** – Dynamics of changes in the cervical, uterine and vaginal parts of the oviduct during the postnatal ontogeny of chickens 16

The devotees

- Abdunabi Alikulov** – The person from Konimekh 19

Anatomy and pathophysiology of animals and birds

- J.B.Yulchiyev, K.N.Norboev** – The role of viruses in the emergence of tumor cells in animal organisms 22

- S.Kh.Yakhshiyeva, N.B.Dilmurodov** – The effect of probiotics on the morphogenesis of the small intestine in the postnatal ontogeny of broiler chickens 25

Parasitic diseases

- Kh.B.Yunusov, Sh.O.Eshmatov, B.Kuliev, S.M.Akhmedov** – Pathological anatomy of goat moniesosis 28

Veterinary pharmacology (pharmacopoeia) and toxicology

- Kh.B. Yunusov, A.A. Khalikov, G.M. Kuldoshev, N.J. Turaboev** – The effect of Surfagon drug on the general condition of chickens 30

- N.E.Yuldoshev, S.Kh.Eshmurodov, D.A.Yakhshiyeva** – Analytical studies on the pharmaceutical forms of anthelmintic drugs used in veterinary practice in our Republic 32

Zoohygiene

- Sh.N. Madrakhimov, N.R. Ruziboev** – Selection principles for enhancing meat productivity in dairy and beef cattle 34

“MIOSTA” ОЛИМЛАР БИЛАН ҲАМКОРУ ҲАМНАФАС

Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялари университетида таникли олимлар, иқтидорли тадқиқотчилару талабалар иштирокида вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси ва “Miosta” МЧЖи мутахассислари билан ҳамкорликда ўқув семинар ташкил қилинди.

– Ҳар қандай илмий янгилик, тавсия ва қўрсатмалар, турли фирма ва компанияларнинг дори-дармонлари, озикавий қўшимчалари амалиётда ўз самарасини берса буни факат олқишилаш, келажакда маҳаллийлаштириш керак. Ана шу маънода бугунги учрашувимиз аҳамиятлидир, –деди университет ректори, биология фанлари доктори, профессор Х.Б. Юнусов.

Семинарда сўз олган вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлигининг ўринбосари Нурбек Шарипов эпизоотияга қарши профилактик тадбирларнинг намунали ўтказилаётганилиги ва “Долзарб 90 кунлик” доирасида мутахассислар фаолияти тўлиқ назоратда эканлигига тўхтади ва бу борада “Miosta” МЧЖ таклиф этажтган маҳсулотлар кутилганидек самара беришини таъкидлади.



Университет профессори, ветеринария фанлари доктори Б.М.Эшбўриев ва “Miosta” МЧЖ раҳбари Э.Р.Кусаевлар “Miosta H®” препаратининг қорамолларда қўлланилганлиги ва мазкур препарат қорамоллар тирик вазнини оширишига, сут маҳсулорлигини кўпайишига, жун-тери қопламаси ва ҳайвоннинг репродуктив ҳолатини яхшиланишига, иммунитетини кучайишига, суяқ ва пайлар регенерациясини тезлаштирганига эътибор қаратишди. Пастандарғом туманидаги “Ободончилик” фермер хўжалиги ва аҳоли шахсий хўжаликларида ўтказилган илмий тажрибалар телеэкранда намойиш қилинди. “Miosta” масъулияти чекланган жамияти менеджери



М.М. Ахмедов фото ва видеоматериаллардан фойдаланган ҳолда ўтказилган тажрибаларни атрофлича шарҳлаб берди.



Семинар якунда мутасаддилар университет олимлари билан “Miosta” МЧЖ ўргасидаги илмий-амалий ҳамкорликни янада ривожлантиришга, тадқиқотлар самарасини университет ўқув-таълим жараёнларида қўллашга ҳамда шу йўналишдаги илмий мақолаларни матбуотда узлуксиз чоп этиб боришга келишиб олинди.

Севинч Эргашева



УЎТ:619.616.993.192.615

Отегенова Ш.К., СамДВМЧБУ НФ таянч докторантни,
 Реймбаев И.Т., Хўжайли туман ветеринария ва чорвачиликни
 ривожлантириши бўлими участка мудири,
 Мавланов С.И., илмий раҳбар, в.ф.д., профессор

ҚОРАМОЛЛАР ТЕЙЛЕРИОЗ КАСАЛЛИГИДА “ТЕЙЛЕРСАН” ВА “БУТАЧЕМ” ПРЕПАРАТЛАРИНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация

Авторы научной статьи изучили распространенность и течение кровепаразитарного тейлериоза среди крупного рогатого скота в Ходжейлинском районе Республики Каракалпакстан. В частности, в махаллях «Ян Конграт» и «Тош Купир» данного района, был обследован крупный рогатый скот с подозрением на тейлериоз. От животных подозрением на болезнь были взяты пробы крови и приготовлены мазки. В лабораторных условиях приготовленные мазки окрашены по методу Романовский-гимзы- и изучены под микроскопом и проанализированы. В исследованиях, проведенных по лечению крупного рогатого скота с положительными результатами по тейлериозу, в научных экспериментах изучена эффективность препаратов «Тейлерсан» и «Бутачем» производимых в зарубежных странах при лечении тейлериоза. На основании результатов проведенных исследований, сделаны предварительные выводы о эффективности вышеизложенных препаратов при лечении тейлериоза.

Калим сўзлар: тейлериоз, *Theileria annulata*, қон, қон суртмаси, микроскоп, диагностика, қорамол, лимфа тугуни, Романовский-гимза усули, Тейлерсан, Бутачем.

Мавзунинг долзарблиги. Қорамолларнинг қон-паразитар касалликлари мамлакатимизнинг шимолий ўлкаси хисобланган Коракалпогистон Республикаси ҳудудларида ҳам таркалган бўлиб, чорвачиликни баркарор ривожлантирища ва чорва молари маҳсулдорлигини оширишга катта тўсқинлик қилмоқда.

Ҳозирги вақтда чорвачилик ривожланган барча мамлакатларда қон паразитар касалликларини замонавий даволаш ва олдини олишнинг такомиллашган усулларини ишлаб чиқиш долзарб муаммом хисобланади. Бу борада қорамолларнинг протозой касалликларига қарши курашишининг услуг ва воситаларини ишлаб чиқиш, айниқса маҳаллий воситалар асосида ушбу касалликларга қарши замонавий юқори самарадор препаратларни ишлаб чиқаришга жорий этиш мухим аҳамиятга эга.

Адабиётлар шархи. Республикализнинг турли географик иқлим шароитларида қорамолларнинг қон паразитар касалликлари (пироплазмоз, тейлериоз, бабезиоз, франсаиллэз) эпизоотик ҳолатини, тарқалишини, мавсумий динамикасини ўрганиш ва уларга қарши олдини олиш ҳамда даволаш чора-тадбирларини ишлаб чиқиш бўйича бир қатор олимлар А.В.Богородицкий, К.А.Арифданов, И.Х.Расулов, Т.Х.Рахимов, А.О.Орипов, Э.К.Шмунк, М.Т.Турсунов, А.Ф.Фауров, Ў.И.Расулов, Н.Турабаев ва бошқалар томонидан кенг қамровли илмий изланишлар олиб борилган ва муҳим илмий натижаларга эришилган.

Кейинги йилларда қорамоллар пироплазмидозларининг тарқалиши, мавсумий динамикаси, даволаш ва олдини олиш бўйича бир қатор чора-тадбирлар амалга оширилди. Шу билан бирга, қорамоллар орасида кенг тарқалган протозой касалликлардан юқори даражада талофат берадигани – тейлериозга қарши курашишининг замонавий, тежамкор, юқори самарави, экологик тоза усул ва воситаларини ишлаб чиқиш, уни амалиётга жорий этиш долзарб муаммолардан бири хисобланади.

Тадқиқотнинг мақсади. Қоракалпогистон Республикаси Хўжайли туманида қорамоллар орасида тейлериоз касаллигининг тарқалиши, касаллик диагностикаси ҳамда даволаш усулларини ўрганиши.

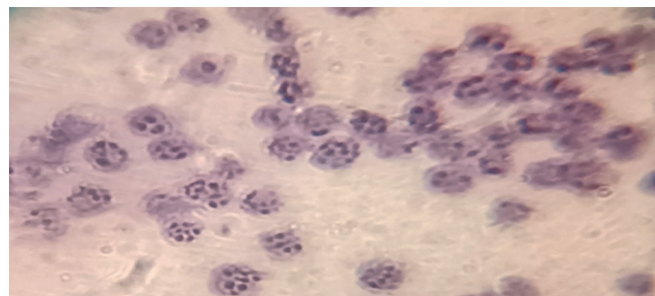
Текшириш материаллари ва усуллари. Илмий тажрибаларни олиб бориша клиник, паразитологик, гематологик ва микроскопик текшириш усулларидан фойдаланилди.

Abstract

The authors of the scientific article studied the prevalence and course of the blood parasitic disease theileriosis among cattle in the Khojeyly region of the Republic of Karakalpakistan. In particular, in the "Jan Kungrat" and "Tosh Kupir" mahallas of this area, cattle with suspected theileriosis were examined. Blood samples were taken from suspected animals and swabs were prepared. In laboratory conditions, prepared smears were stained using by the Romanovsky-gimsa method and examined under a microscope and analyzed. In studies conducted on the treatment of cattle with positive results for theileriosis, the effectiveness of the drugs "Teylersan" and "Butachem" produced in foreign countries in the treatment of theileriosis was studied in scientific experiments. Based on the results of the studies, preliminary conclusions were made about the effectiveness of the above-mentioned drugs in the treatment of theileriosis.

Илмий тадқиқот ишлари Қорақалпогистон Республикаси Хўжайли туманидаги “Жан Қўнграт” ва “Тош купир” МФЙларига карашли аҳоли қарамогидаги 10 бош тейлериоз касаллигига гумон килинган қорамоллар устида ўтказилди.

Диагностик текширишлар учун касалликка гумон килинган ҳайвонлар периферик қон томирларидан буюм ойна-часига биринчи томчи қони олинниб, ундан суртма тайёрланди. Тайёрланган суртмалар Самарканд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети Нукус филиали илмий ўкув лабораториясида Романовский-Гимза усулида бўялиб микроскопнинг 100 объективи остида иммерсион мойи томизилиб кўздан кечирилди. Ўтказилган ўрганиш ва таҳлиллар натижасида қон суртмаларида *Theileria annulata* қўзғатувчиси аниқланди (1-расм).



1-расм. Қон суртмасида аниқланган тейлериялар

Тейлериоз касаллиги ташҳиси қўйилган ҳайвонларнинг 5 боши Голландияда ишлаб чиқарилган “Бутачем” препарати билан, колган 5 боши эса Украина республикасининг “Бровафарма” дори ишлаб чиқариш корхонаси томонидан ишлаб чиқарилган “Тейлерсан” препарати билан даволанди.

Олинган натижалар ва уларнинг таҳлили. Клиник текширишлар ва ўрганишлар давомида тейлериоз билан касалланган ҳайвонларнинг ташки лимфа тугунлари месёрга нисбатан анча катталашганлиги (5-марта) аниқланди. Лимфа тугунлари пайпаслаб кўрилганда, у ерда кучли оғрик кузатилиб, ҳайвонларда безовталаниш, шу билан биргаликда

1-жадвал.

№	Тажриба ўтказилган МФЙ номи	Тажрибадаги ҳайвонлар бош сони	Препарат номи ва дозаси	Даволаш самараси, фоиз	Касаллик оқибати	
					согайди	нобуд бўлди
1.	“Жан Қўнграт”	5	Бутачем 5 мл 100 кг тирик вазнига	80,0	4 бош	1 бош
2.	“Тош купир”	5	Тейлерсан 5 мл 100 кг тирик вазнига	100,0	5 бош	—
	Жами:	10		90,0	9 бош	1 бош

озиқланишдан бош тортиш, кавш қайтариш бўлмаслиги ва озодан сув ичиш белгилари қайд килинди. Кўзга кўринадиган шиллик қаватларида нўхат катталигидек қон қуилишлар, тана ҳарорати кўтарилиши, ошқозон олди бўлимлари атонияси аникланди.

Илмий тадқиқот ишлари давомида Коракалпоғистон Республикаси Хўжайли туманидаги “Жан Қўнграт” ва “Тош купир” МФЙларидаги ахоли қарамоғидаги 10 бош тейлериоз касаллигига чалинган корамолларда хорижда ишлаб чиқарилган “Бутачем” ва “Тейлерсан” препаратларини кўллаган ҳолда даволаш ишлари олиб борилди.

Бунда Хўжайли туманидаги “Жан Қўнграт” МФЙга карашли ахоли қарамоғидаги тейлериоз касаллигига чалинган 5 бош корамолларни даволашда биринчи куни ҳайвонларнинг 100 кг тирик вазни ҳисобига “Бутачем” препаратидан 5 мл миқдорида мускул орасига юборилди.

Препаратни даволаш самарадорлигини ошириш мақсадида симптоматик даволаш воситалари кўлланилди. Бунда 2 кун давомида кунига бир маҳалдан касал ҳайвонларнинг вена қон томирига 10 фоизли натрий хлор эритмасидан 200 мл, В₁ витаминидан 10 мл, С витаминидан (аскорбин кислотаси) 10 мл ҳамда мускул орасига В₁₂ витаминидан 500 мг миқдорида юборилди. Молларнинг тана ҳароратини тушириш мақсадида диклофенак натрий эритмасидан 9 мл миқдорида мускул орасига инъекция килинди.

Даволашнинг иккинчи кунида тажрибадаги 4 бош молларнинг клиник ҳолатида бироз бўлсада ижобий ўзгаришлар кузатила бошлади, 1 бош мол эса аҳволи оғирлашгандан сўнг мажбурий сўйилди.

Даволашнинг учинчи кунига келиб, яъни препарат кўлланилгандан 48 соатдан сўнг, тажрибадаги 4 бош корамолларда биринчи куни ўтказилган даволаш схемаси қайта кўлланилди. Натижада даволашнинг тўртинчи кунига келиб, тажрибадаги моллар ҳолати яхшиланиб, касалликдан тузала бошлади.

Мазкур тажрибада “Бутачем” препаратининг тейлериозни даволаш самарадорлиги 80 фоизга тенг бўлди.

Мазкур тумандаги “Тош купир” МФЙдаги ахоли қарамоғидаги тейлериоз касаллигига билан касалланган 5 бош корамолларни даволаш мақсадида уларнинг 100 кг тирик вазни ҳисобига 5 мл дан мускул орасига “Тейлерсан” препарати юборилди.

Препаратнинг даволаш самарадорлигини ошириш мақсадида симптоматик даволаш воситалари кўлланилди. Бунда 2 кун давомида кунига бир маҳалдан касал ҳайвонларнинг вена қон томирига 10 фоизли натрий хлор эритмасидан 200 мл, В₁ витаминидан 10 мл, С витаминидан (аскорбин кислотаси) 10 мл ҳамда мускул орасига В₁₂ витаминидан 500 мг миқдорида юборилди. Молларнинг тана ҳароратини тушириш мақсадида диклофенак натрий эритмасидан 9 мл миқдорида мускул орасига инъекция килинди.

Даволашнинг иккинчи кунидан бошлаб тажрибадаги моллар ҳолатида ижобий ўзгаришлар кузатилган бўлса, даволашнинг учинчи кунидан моллардаги ижобий белгилар яққол намоён бўлиб, касалланган ҳайвонларнинг ҳаммаси соғая бошлади. Бу тажрибада касалланган молларга “Тейлерсан” препарати билан даволаш курси бир марта ўтказилди.

Мазкур тажрибада “Тейлерсан” препаратининг тейлериозни даволашдаги самарадорлиги 100 фоизга тенг бўлди.

Тейлериоз касаллиги билан касалланган корамолларни “Бутачем” ва “Тейлерсан” препаратлари билан даволаш босасида ўтказилган тажрибалар ва уларда олинган натижалар куидаги 1-жадвалда келтирилган.

Ҳар иккала препаратурнинг самарадорлигини аниқлаш мақсадида молларни тейлериозга қайта текшириш учун етти кундан кейин ҳар иккала тажриба гурӯҳидаги моллардан тақорон қон суртмалари олинди ва намуналар Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетининг Нукус филиали илмий ўқув лабораториясида микроскопда текширилди.

Қон суртмаларни текшириш жараёнида ҳар иккала тажриба гурӯҳидаги моллардан олинган қон суртмалари тейлериоз касаллиги кўзгатувчиси топилмади.

Хуласа: Ўтказилган илмий тадқиқот ишлари натижаларига асосланб, куйидаги хуласага келинди.

1. Коракалпоғистон Республикаси Хўжайли туманида маҳаллий зотли корамоллар тейлериоз касаллиги балан зарарниши 10-12 фоиз атрофида бўлиши аникланди.

2. Тейлериоз касаллиги билан касалланган корамолларни “Тейлерсан” препарати билан даволаганда, препаратурнинг самарадорлик кўрсаткичи 100 фоизга тенг бўлди.

3. Тейлериоз касаллигига чалинган корамолларни “Бутачем” препарати билан даволаганда, препаратурнинг самарадорлик кўрсаткичи 80 фоизга тенг бўлди.

4. Мамлакатимизга хориждан олиб келинаётган наслли корамолларни қон паразитар касалликларига қарши ўз вақтида даволаш ва профилактика тадбирларини ўтказиш мақсадга мувофиқ.

Фойдаланилга адабиётлар рўйхати:

1. Атаев А.М., Зубаирова М.М., Карсаков Н.Т., Джамбулатов З.М. Фауна иксодовых клещей и динамика их сезонной активности в разрезе высотной поясности Дагестана. Научно-практический журнал «Российский паразитологический журнал», 2019 г.

2. Фауров А.Ғ., Давлатов Р.Б., Расулов Ў.И. Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг протозой касалликлари. – Самарқанд, 2010. –107 б.

3. Дробина А.И. Пироплазмидозы крупного рогатого скота (эпизоотическая ситуация, лечение и профилактика) Автореферат. Ставрополь – 2007.

4. Дуйшееев Н.А. Тейлериоз крупного рогатого скота на севере Киргизии, вызываемый Theileria orientalis Jakimoff et Soudat Schenckoff, 1931.- Фрунзе, 1984.

5. Қўчкорова С. Пироплазмозни даволашда янги маҳаллий восита // Зооветеринария. – Тошкент, 2011. – № 1. – Б. 20-22.

6. Сахимов М.Р. Разработка и усовершенствование методов терапии пироплазмидозов и анаплазмоза крупного рогатого скота в Республике Таджикистан. Диссертация на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук. Душанбе. -2016.

7. Туррабоев Н.Ж. Пироплазмидоз касалликларининг эпизоотик холати. // “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги”. Тошкент 2001 й. №4.-Б.62-63.

8. Ҳақбердиев П.С., Тайлоқов Т.И., Турсункулов А. Қорамол пироплазмидоз касалликларини даволаща янги препаратларнинг кўллаш-усулини такомиллаштириш // Қишлоқ хўжалигини ривожлантиришдаги устивор йўналишлар ва уларнинг ечимлари. Илмий-амалий конференция. СамҚХИ, 2011 йил 26-27 апрель. I-кисм. –Самарқанд, 2011. –Б. 149-152.

9. Ҳақбердиев П.С., Ибрагимов Ф.Б. Ветеринария протозоологияси ва археноэнтомологияси // Ўқув кўлланма. Самарқанд. – 2020.

БРОЙЛЕР ЖҮЖАЛАРИНИНГ ФУЗАРИОТОКСИКОЗИНІ ДАВОЛАШДА “INNOPROVET” ПРОБИОТИГИНИ ҚҰЛЛАШ САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация

В последние годы в птицефермах фермерских и частных подсобных хозяйствах, а также в частных подсобных хозяйствах отмечена заболеваемость фузариотоксикозом среди бройлеров и подрастающих цыплят, содержащихся в условиях несменной подстилки и откармливаемых влажными и заплесневевшими мягкими кормами. отмечено, что приводит к остановке роста и развития птенцов, что иногда приводит к их гибели. В статье описана диагностика фузариотоксикоза, его клинические признаки, патологоанатомические изменения, а также применение новых препаратов в лечении цыплят-бройлеров, содержащихся и находящихся на содержании в незаменяемых подстилках птицеферм и частных птицеводческих хозяйствах. В частности, при лечении фузариотоксикоза цыплят-бройлеров был применён местный пробиотик «Иннопровет» и отмечена его эффективность.

Калим сұзлар: парранда, бройлер жүжалар, алмашинмайдиган түшама, мөгорлаган озуқа, намлик ҳолатидаги омұхта ем, фузариотоксикоз, заңарланиш, микотоксикоз, Иннопровет, пробиотик.

Кириш. Республикаизда чорвачилик маҳсулоттарини ишлаб чиқаришда паррандачилик тармоғи мұхим үрин тутиб, озиқ-овқат хавфсизлігіни таъминлашда парранда гүшти ва тухум маҳсулотлари ўз улушига эга ҳисобланади.

Ушбу тармоқни қўллаб-куvvatlash максадида Ўзбекистон Республикаси Президенти томонидан 2021 йил 14 июняғы ПҚ-5146-сонли “Паррандачиликни ривожлантириш ва тармоқ озуқа базасини мустаҳкамлашга қаратилган қўшимча, чора-тадбирлар тўғрисида”ги қарор, шунингдек “Паррандачилик тармоғини давлат томонидан қўллаб-куvvatлашга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” 2022 йил 24 январдаги ПҚ-100-сонли қарор ва 2022 йил 8 февралдаги ПҚ-120-сон “Ўзбекистон Республикасида чорвачилик соҳаси ва унинг тармоқларини ривожлантириш бўйича 2022-2026 ийларга мўлжалланган дастурни тасдиқлаш тўғрисида”ги қарор мамлакатимизда паррандачилик соҳасини ривожлантириш ва экспортга мўлжалланган тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқариш ҳажмини ошириш, маҳсулот турларини кўпайтириш ҳамда аҳолини маҳаллий ишлаб чиқарилган сифатли ва арzon паррандачилик маҳсулотлари билан таъминлаш бўйича самарали амалий ишлар бажарилмоқда. [1,2,3]

Сўнгги йилларда фермер, шахсий ёрдамчи хўжаликларининг товуқчилик фермаларида ва шахсий хонадонларида алмашинмайдиган түшамалар шароитида асралиб, нам ва мөгорлаган омұхта ем билан озиқлантираётган бройлер ва ўсуви жўжалар орасида фузариотоксикознинг учраб туриши жўжаларни ўсиш-ривожланишдан қолдириб, баъзан ўлим ҳолатлари кузатилиши қайд этилмоқда. Маҳаллий шароитимизда парранда фузариотоксикозини нисбатан кам ўрганилганлигини инобатга олиб, унинг ташхиси, даволаш ва олдини олиш бўйича

Annotation

In recent years, in poultry farms, farms and private farms, as well as in private farms, the incidence of fusariotoxicosis has been noted among broilers and growing chickens kept in conditions of permanent bedding and fed with wet and moldy soft feed. It is noted that this leads to a stop in the growth and development of chicks, which sometimes leads to their death. The article describes the diagnosis of fusariotoxicosis, its clinical signs, pathological changes, as well as the use of new drugs in the treatment of broiler chickens kept and maintained in unaltered flocks of poultry farms and private poultry farms. In particular, in the treatment of fusariotoxicosis in broiler chickens, the local probiotic “Innoprovet” was used and its effectiveness was noted.

тадқиқотлар ўтказилиб, дастлабки натижалар олинди.

Мавзунинг долзарблиги. Фермер ва шахсий ёрдамчи хўжаликлардаги паррандачилик фермалари эгалари паррандаларни озиқлантиришда ўзлари етиштирган донли экинлар – буғдой, маккажўхори ва бошқалардан ёрма холатида озуқа тайёрлаб, ушбу омұхта емни маҳсус мослаштирилган хоналарда сақламаслиги, намликтининг инобатга олинмаслиги оқибатида мөгорлаши, жумладан Фузариумларнинг ҳам бўлиши ва жўжаларга озиқлантириш учун берилиши натижасида фузариотоксикоз кўп учрашига сабаб бўлмоқда. Ушбу патологияни даволаш ва олдини олиш ветеринария мутахассислари учун долзарбазифалардан ҳисобланади.

Мавжуд муаммонинг ечими бўйича тадқиқотлар ўтказилиб, фузариотоксикоз ташхис килинди ва даволаш учун маҳаллий пробиотик- “Иннопровет” синовдан ўтказилди [4,5,6,7].

Тадқиқот предмети ва обьекти. Оқдарё ва Самарқанд туманларида паррандачилик фермер хўжаликлари, 1-20 кунлик спонтан касалланган ва соғлом жўжалар.

Тадқиқотнинг мақсади. “Иннопровет” пробиотик препаратини бройлер жўжаларининг спонтан фузариотоксикозида профилактик ва даволовчи таъсирини ўрганиш.

Тадқиқот усуллари ва базаси. Тадқиқотлар Самарқанд вилоятининг Оқдарё ва Самарқанд туманларида паррандачилик фермер ва шахсий ёрдамчи хўжаликларида спонтан заарланган бройлер жўжаларида ўтказилиб, лаборатория текширувлари Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетининг илмий лабораторияларида бажарилган.

Тадқиқотларни ўтказишда клиник, патологоанатомик, бактериологик ва микологик усуллардан фойдала-

**Бройлер жўёжаларининг фузариотоксикозини даволашида
синалган дори воситаларининг самарадорлиги**

№	Гурухлар	Жўжалар бош сони	Жўжа- ларнинг ёши ва ўртacha вазни, г	Синалган антибиотик, антиоксидант ва уларнинг микдори	Текширув кунлари				Ўлим сони, бош	Сакланув- чанлик, %	Ўртacha тирик вазни, г
					3-кун	5-кун	7-кун	10-кун			
1	Назорат (соглом)	10	7 кун, 207 г	-	-	-	-	-	-	100	765
2	Назорат (касалланган)	10	7 кун, 208 г	-	++	++	++	++	2	80	590
3	Тажриба	10	7 кун, 206 г	Энровит-О (сув билан 1л + 1мл, 5 кун)	++	+	-	-	1	90	670
4	Тажриба	10	7 кун, 207 г	Пробиотик-“Иннопроверт” (сув билин 1л +1мл, 10 кун)	++	+	-	-	-	100	735

нилди. Тажриба учун 1-20 кунлик 30 бош фузариотоксикоз билан спонтан касалланган ва 1-20 кунлик 10 бош соғлом жўёжалардан фойдаланилди.

Олингандаги натижалар ва уларнинг таҳлили. Тажрибадаги жўёжалар аналоглар (ўхшашлик) қоидаси бўйича ҳар бирида 10 бошдан кўйидаги 4 та гурухга ажратилди: 1- гурух – соғлом назорат; 2- гурух – касалланган назорат; 3- гурух – тажриба гурухи бўлиб, касал жўёжаларнинг 7 кунлигидан бошлаб Энровит-О антибиотигидан 1л сувга 1мл микдорида 5 кун давомида кўлланилди; 4- гурух ҳам тажриба гурухи хисоблануб, касал жўёжаларнинг 7 кунлигидан бошлаб янги пробиотик “Иннопроверт”ни 1л сувга 1мл микдорида 10 кун давомида кўлланилди (1-жадвал).

Тажрибанинг 10 кунлиги давомида барча гурухлардаги жўёжаларнинг умумий кўрсаткичлари – клиник ҳолати, иштаҳаси, тана вазни, тана ҳарорати, клиник белгилари, оғиз бўшлиғидаги некротик ўзгаришлар, Фузариум замбуруғларининг мавжудлиги ва ўлим ҳолатлари узвий кузатиб борилди.

Жадвалда қайд этилган маълумотлардан кўриниб турибдики, 1-гурух (соғлом назорат) жўёжаларида патологик ўзгаришлар кузатилмади, 3-, 5-, 7-, ва 10-куни ўтказилган микологик текширувларда Фузариотоксикоз синтези қайд этилмасдан сакланувчанлик – 100% ни ва бир бош жўёжанинг ўртacha вазни 765 граммни ташкил этди.

Фузариотоксикоз билан касалланган 2-гурух (касалланган назорат) жўёжаларида аксинча клиник ҳолат бўлиб, Фузариум замбуруғларининг интенсивлиги ва жўёжаларнинг заҳарланиш ҳолати доимий сақланиши оқибатида 2 бош жўёжа нобуд бўлиб, сакланувчанлик – 80% ва 1 бош жўёжанинг ўртacha вазни 590 гр ни ташкил этди.

Энровит-О антибиотиги кўлланилган 3-гурух (тажриба гурух) жўёжаларини микологик текширув натижалари бўйича синовнинг 3- ва 5- кунларида Фузариум кўзғатувчилари қайд этилиб, кейинги кунларда Фузариум кўзғатувчилари аниқланмади. Айни пайтда заҳарланиши даражаси кучли бўлган 1 бош жўёжанинг ўлим ҳолати кузатилиб, патологоанатомик ёриб кўрилганда, фузариотоксикоз ташхиси тасдиқланди.

Ушбу тажриба гурухида сакланувчанлик – 90%, жўёжаларнинг ўртacha вазни – 670 г дан қайд этилди. 4-гурух (тажриба гурух) жўёжаларини даволаш учун янги маҳаллий пробиотик- “Иннопроверт” кўлланилган бўлиб, тажрибанинг 3-, 5-кунлари ўтказилган микологик текширувларда Фузариотоксикоз қайд этилди. Кейинги кунлар-

да эса замбуруғлар аниқланмади ва заҳарланиш ҳолати нейтраллашиб, натижада жўёжалар соғломлашди ва ўлим ҳолати кузатилмади. Айни пайтда ушбу гурухдаги жўёжаларнинг сакланувчанлиги 100%, ўртacha тирик вазни 735 г дан қайд этилиб, бошқа гурухлардаги касалланган жўёжаларнинг клиник ҳолати ва тирик вазнига нисбатан юқори кўрсаткичлар аниқланди.

Хулосалар: Паррандачилик хўёжаликларида жўёжаларнинг энтеробактериозларини даволаш ва олдини олиш мақсадида узвий кўлланиладиган Энровит-О антибиотиги жўёжаларнинг фузариотоксикозини даволашда 90% самара бериб, бройлер жўёжаларининг тирик вазни ортиши соғлом назорат гурухига нисбатан 95 г га камайди.

Тажрибада ўзаро тақкослаб синовдан ўтказилган янги маҳаллий пробиотик “Иннопроверт” кўлланилган гурухдаги жўёжаларнинг сакланувчанлиги – 100% га тенг бўлиб, даволовчи самарадорлиги юқори эканлиги ва соғлом назорат гурухига нисбатан жўёжаларнинг тирик вазни 30 г кам кўрсаткичда қайд этилди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Ўзбекистон Республикаси Президенти томонидан 2021 йил 14 июндаги ПҚ-5146-сонли “Паррандачиликни ривожлантириш ва тармок озуқа базасини мустаҳкамлашга каратилган кўшимча, чора-тадбирлар тўғрисида”ги қарори.
2. Мирзиёев Ш.М. “Паррандачилик тармоғини давлат томонидан кўллаб-куватлашга доир кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” 2022-йил 24-январдаги ПҚ-100-сонли қарори.
3. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 8-февралдаги ПҚ-120-сон “Ўзбекистон Республикасида чорвачилик соҳаси ва унинг тармоқларини ривожлантириш бўйича 2022-2026 ийларга мўлжалланган дастурни тасдиқлаш тўғрисида”ги қарори.
4. Давлатов Р.Б., Салимов Х.С., Худжамшукурев А. “Паррандалар касалларини” ўкув кўлланма. “Зарафшон” нашриёти, 2018 йил, 260 б.
5. Насимов Ш.Н., Исматова Р.А., Абдалимов С.Х, Сатторов Ж.М., Бердиев Х.Р., Очилов Ж.Б., Истроилова У.Б. “Иннопроверт” маҳаллий пробиотигининг бройлер жўёжалари колибактериози ва салмонелёзига профилактика таъсири. Ветеринария медицинаси журнали, маҳсус сон №2, 2023. Б.155-159.
6. Сафаров Х.А., Маматова З.Б., Юлдашева М.К. “Паррандаларда пробиотикларни кўллаш” International scientific journal: Global science and innovations 2019: Central Asia Sentyabr. 2019. 14-16b.
7. Субботин В.В. “Применение пробиотического препарата лактобифадол при откорме бройлеров”. “Ветеринария и кормление”. 2004 №1, с.11-13.

UDK: 636.2:637.1

Eshburiyev B.M., *ilmiy rahbar, professor;*
 Alimov B.S., *mustaqil izlanuvchi,*
 Rasulov Sh.Sh., *tayanch doktorant, SamDVMCHBU*

SOG'IN SIGIDLAR GEMATOLOGIK KO'RSATKICHLARI VA SUT MAHSULDORLIGIGA "MIOSTA H®" PREPARATINING TA'SIRI

Аннотация

В статье описаны результаты исследований по влиянию белково-аминокислотного препарата "Miosta H®" на морфобиохимические показатели крови и молочную продуктивность у продуктивных коров, установлено, что введение препарата внутримышечно, в области шею, из оба сторон по 2,5 мл, общего - 5 мл, второй раз, на пятнадцатый день опытов в таких дозах, положительно влияет на морфобиохимические показатели и молочной продуктивности доильных коров.

Kalit so'zlar: "Miosta H®", suspenziya, simmental zoti, ratsion, sut mahsuldorligi, "BIOBASE" gemoanalizatori, eritrositlar, gemoglobin, aminokislotalar.

Mavzuning dolzarbliji. Veterinariya fani va amaliyoti oldiga fermer xo'jaliklariga qarashli chorva mollarining kasalliklariga qarshi kurashish va davolashning hamda hayvonlar mahsuldorligini oshirishning samarali va kamchiqim usullarini ishlab chiqish va amaliyotga joriy etish orqali mahsulotlar tannarxini kamaytirishga erishishdek dolzarb vazifalar qo'yilmoqda.

Adabiyot ma'lumotlarining tahlili va shaxsiy kuzatishlar shuni ko'rsatadi, respublikamizning chorvachilik fermer xo'jaliklariga chetdan keltirilgan mahsuldor sigirlarda modda almashinuvlarini rag'batlantirish orqali sut mahsuldorligini oshirish va mahsulotlar oziqaviy sifatini yaxshilashning samarali, turli nospesefik stimullovchi ta'sirga ega vositalarni qo'llashga asoslangan usullari to'liq ishlab chiqilmagan.

Shu maqsadda tajribalarimizda o'r ganilgan Rossiya Federasiyasi Voronej oblastining Bobrovskiy rayoni janubiy g'arbiy kadastr kvartal qismi 36:02:5400027 "BIOSTIM" MChJ tomonidan ishlab chiqilgan "Miosta H®" preparati ineksiya uchun mo'ljallangan suspenziya bo'lib, 1 ml preparat tarkibida 2 mg – faol reseptor rekombinant oqsili (ActRllb) va shakl beruvchi moddalar saqlaydi.

Tadqiqotlar maqsadi. "Miosta H®" oqsilli va aminokislotali preparatning sigirlarda qonning morfobiokimyoviy ko'rsatkichlari va sut mahsuldorligiga ta'sirini o'r ganish.

Tadqiqot joyi, obekti va uslubiyatlar.

"Miosta®" MChJ tomonidan tavsiya etilayotgan suspenziya holidagi "Miosta H®" oqsilli va aminokislotali preparatni sigirlarda qonning morfobiokimyoviy ko'rsatkichlari va sut mahsuldorligi hamda sutning yog'liligiga ta'sirini o'r ganish maqsadida Samarqand viloyati fermer xo'jaliklariga qarashli simmental zotli sog'in sigirlarda ilmiy-tadqiqot tajribalari o'tkazildi.

Tajribalar uchun 10 bosh simmental zotli sog'in sigirlar "o'xshash juftliklar" tamoyili asosida tanlanib, ular 5 boshdan sigirlar bo'lgan tajriba va nazorat guruhlariga ajratildi, birinchi (tajriba) guruhidagi sigirlarga birinchi marta tajribalar boshlanishiда va ikkinchi marta tajribalarning o'n be shinchi kunida "Miosta H®" preparatidan har ikki tomonidan

Annotation

The article describes the results of studies on the effect of the protein-amino acid drug "Miosta H®" on morphobiochemical blood parameters and milk productivity in productive cows, it was found that the administration of the drug intramuscularly, in the neck area, from both sides of 2.5 ml, total - 5 ml, the second time, on the fifteenth day of experiments in such doses, has a positive effect on morphobiochemical parameters and milk productivity of dairy cows.

bo'yinning o'rta qismida muskul orasiga 2,5 ml, jami - 5 ml yuborildi. Nazorat guruhidagi sigirlar faqat xo'jalikda joriy etilgan rasionda parvarishlandi. "Miosta H®" preparatni qo'llashda tasdiqlangan yo'riqnomalariga to'liq amal qilindi, belgilangan dozalarda va muddatlarda ineksiya o'tkazildi. Tajribadagi sigirlar ratsioni tarkibi va to'yimlili gi bo'yicha tahlil qilinib, sigirlar organizmining to'yimli va biologik faol moddalarga nisbatan ehtiyojlarining qondirilish darajasi o'r ganildi.

Preparatning sigirlar organizmiga ta'sirini o'r ganish maqsadida tajriba va nazorat guruhidagi sigirlardan tajribalarni boshlashdan oldin va tajribalarning o'ttizinchi kunida qon olinib, "BIOBASE" gemoanalizatorida (VITI) tekshirishlar o'tkazildi. Bunda qondagi eritrositlar soni, gemoglobin, umumiy oqsil, glyukoza miqdorlari aniqlandi. Tajribalarni boshlashdan oldin, tajribalar davomida va har 10 kunda bir marta sigirlarning sut mahsuldorligi, sutning yog'liligi va zichligi ko'rsatkichlari Samarqand viloyati Oziq-ovqat xavfsizligi laboratoriyasida "LAKTAN" – ekspress analizatori yordamida aniqlandi.

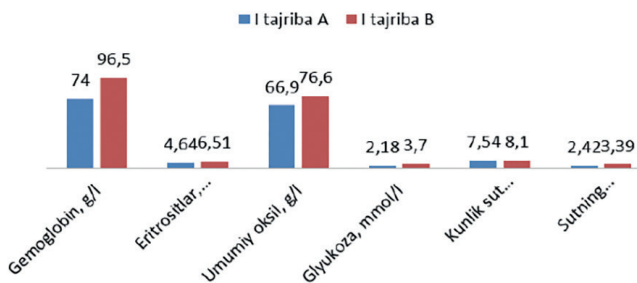
Olingan natijalar tahlili. Xo'jalikda sog'in sigirlar guruh usulida (har guruhda 5 bosh) bog'lamasdan parvarishlana di. Oziqlantirish bir kunda uch marta, sug'orish suv oxirlari yordamida amalga oshiriladi. Sigirlar asosan bir joyda saqlanib, ular uchun faol masion va quyosh nurlari yetishmaydi.

Sigirlar rasioni silos-konsentrat tipida bo'lib, tarkibi 30 kg silos (56,6%), 10 kg senaj (17,2%), 2 kg beda pichani (3,4%), 4 kg konservalash qoldiqlari (6,9%), 4 kg bug'doy yormasi (6,9%), 5 kg makka yormasi (8,6%), 2 kg kungaboqar shroti (3,4%), 1 kg soya shroti (1,7%), 100 g o'simlik moyi, 150 g bo'r, 150 g osh tuzi, 200 g primeks dan iborat. Rasionning umumiy to'yimligi o'rtacha 24,0 oziqa birligiga teng. Qand-protein nisbati 0,38 (me'yor - 1-1,2:1) ni, fosfor-kalsiy nisbati 0,38 ni (me'yor - 2,0:1) tashkil etdi.

Tajribalar davomida preparatning tajriba guruhidagi sigirlar fiziologik holati, mahsuldorligi va sog'ligiga nojo'ya

ta'sirlari aniqlanmadi va aksincha sigirlarda klinik-fiziologik holat yaxshilanishi qayd etildi.

1.Tajribadagi sigirlarning gemotologik va mahsuldorlik ko'rsatkichlari



Tajribalar davomida va “**Miosta H®**” preparati takroviy ineksiyasi o'tkazilgandan keyin fiziologik o'zgarishlar nazorat guruhidagi sigirlarga solishtirilganda preparatning qoramollar organizmida moddalar almashinushi yaxshilanishi, qonning morfobiokimyoiy ko'rsatkichlari me'yorlashishi, sigirlarda ishtahaning yaxshilanishi, sog'ib olinayotgan sut miqdori va yog'lilik darajasining ortishi kuzatilib, preparatni qo'llashda nojuya ta'sirlar aniqlanmadi. Tajribalarning oxiriga kelib, tajribalarning boshidagi ko'rsatkichlarga nisbatan qondagi eritrositlarni o'rtacha 4,64 dan 6,51 $10^{12}/\text{l}$ ga, gemoglobinni – 74,0 dan 96,5 g/l gacha, 22,5 ga, umumiy oqsilni 66,9 dan 76,6 g/l, glyukozani – 2,18 dan 3,70 mmol/l gacha ko'payishi, nazorat guruhidagi sog'in sigirlarda esa ushu ko'rsatkichlarda aytarlik o'zgarishlar kuzatilmadi.

Xulosa. “**Miosta H®**” preparatini bo'yinning o'rta qisimi mushak orasiga, har ikki tomonidan 2,5 ml, jami - 5 ml

yuborish sigirlarda moddalar almashinuvining yaxshilanishi, qonning morfologik va biokimyoiy ko'rsatkichlari me'yorlashishi, sog'ib olinayotgan sut miqdori va yog'lilik darajasi ortishini ta'minlaydi.

Foydalilanilgan adabiyotlar ro'yxati:

- Эффективный метод профилактики нарушения витаминно-минерального обмена у коров С.Б. Эшбуриев, Б.М. Эшбуриев - The Way of Science, 2014.
- Mahsuldor sigirlarda tuxumdonlar disfunksiylarining etiologiyasi, diagnostikasi va oldini olish B.M. Eshburiev, S.O. Ibroximov, K.A. Mirzakasimova - Agrobiotexnologiya va veterinariya..., 2023.
- Ветеринария акушерлиги БМ Эшбуриев. – Дарслик. Тошкент, 2018.
- Причины, патогенез и современные методы диагностики гипофункции яичников у коров (анализ литературы) В Eshburiev, B Alimov - Вестник ветеринарии и животноводства (ssuv. uz), 2022.
- Sigirlarda ginekologik kasalliklarni davolashga yangicha yondashish B.S.Alimov, M.X. Xamidov - Agrobiotexnologiya va veterinariya..., 2023.
- Etiopathogenesis and symptoms of hypocobaltosis in productive cows VB Abdumajitov, BM Eshburiev, SB Eshburiev – Academicia: an international multidisciplinary research..., 2021.
- “Miosta H®” йўрикномаси “BIOSIM” МЧЖ билан ҳамкорликда “Biomed-resurs” МЧЖ, Россия Федерацияси томонидан ишлаб чиқилган.
- Этиопатогенез и особенности течения субинволюции матки у коров в условиях фермерских хозяйств Республики Узбекистан БМ Эшбуриев, ША Уразов, ЗИ Илёсов - 2019.
- Микроэлементли озиқавий аралашмаларнинг сигирлар репродуктив органларига таъсири. Б.Ч. Солиев, Б.М. Эшбуриев – “Online-conferences” Platform, 2022.

ХУШХАБАР

НАШРИМИЗ ЖОНКУЯРИ ХОРИЖИЙ ЖУРНАЛ ИЛМИЙ МАСЛАҲАТЧИСИ



Чинакам олимлик доимий изланиш, беҳаловатлик, жонкуюрлик демакдир. Кечаги илмий ютуқлар бугун обрў келтирмаслиги, мабодо адашсанг, ёшлар писанд қилмай қўйиши мумкин. Бу ҳаёт қонуни. Тинимсиз ҳаракат, хориж билан узвий алока ва ўқиб-ўрганишдан тўхтамаслик инсонга фақат ва фақат омаду хурмат келтириш тайин.

Нашримиз саҳифаланаётган кунлар РФ ОАК рўйхатига кирган ва ҳалқаро AGRIS маълумотлар базасидан мустаҳкам ўрин топган (2011 йилдан бери нашр этилаётган) “Техника и технологии в животноводстве” (livestockjournal.ru) журналидан хушхабар олдик. Ҳамюртимиз, таниқли олим Дилшод Юлдашев мазкур нуфузли илмий нашр илмий кенгашининг чет эллик ягона илмий маслаҳатчisi бўлиб сайланибди. Офарин, қойил, дедик.

Эслатиб ўтамиз, кейинги қисқа даврда ўнлаб илмий китоблар, 3 та монография тайёрлаб чоп эттирган, 30 дан ортиқ илмий мақолалари Швеция, Голландия, Туркия, Хитой, Россия сингари давлатлардаги нуфузли нашрларда муттасил чоп этилаётган Дилшод Юлдашев “Veterinariya medetsinasi” муҳарири, ва “Chorvachilik va naslchilik ishi” журналининг илмий кенгаш аъзосидир. Шунингдек у Республика Қўёнчилик селекция ва генетика маркази катта илмий ходими, Андижон қишлоқ хўжалиги ва агроИнновациялар институти доценти сифатида ҳам самарали фаолият олиб бормоқда. Биз нашримиз билан узвий ҳамкорликда меҳнат қилаётган олимнинг келгуси ишларида муваффакиятлар тилаймиз. Тўхтаманг, ҷарчаманг, Дилшод ака.

Тахририят

**Рахманова Гулноза Шухратовна, таянч докторант,
Дилмуродов Насриддин Бабакулович, в.ф.д., профессор,
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети**

ТУХУМ ЙЎНАЛИШИДАГИ ТОВУҚЛАР ТУХУМ ЙЎЛИ ВОРОНКА ВА ОҚСИЛЛИ ҚИСМЛАРИНИНГ ПОСТНАТАЛ ОНТОГЕНЕЗИ

Аннотация

Изучены особенности изменения абсолютных показателей линейных размеров и массы воронки и белковой части яйцевода кур-несушек в постнатальном онтогенезе. Было замечено отчётливое разделение яйцевода кур на отделы с периода их половой зрелости, т. е. со 120-дневного возраста. Отмечено, что со 120-го по 280-й день постнатального онтогенеза линейные размеры и масса воронки яйцевода кур значительно увеличивались, причем на 420-е сутки эти параметры практически не менялись, а на 570-е сутки несколько снизились по сравнению с младшим возрастом. Наблюдалось быстрое увеличение абсолютных показателей длины, ширины, толщины и массы белковой части яйцевода на половом и физиологическом этапах зрелости постнатального онтогенеза, т. е. от 120-го до 168-го дня, на 280-м и 420-м днях эти показатели остаются практически неизменными по сравнению со 168-м днём, и значительно снижаются на 570-й день, это объясняется тем, что это состояние совпадает с периодом «затухания» репродуктивной функции кур.

Калим сўзлар: товуқ, тухум йўналиши, тухум йўли, воронка, оқсилли қисм, узунлиги, эни, қалинлиги, оғирлиги, мутлоқ кўрсаткич, морфометрик, ўсии коэффициенти, постнатал онтогенез.

Мавзунинг долзарбилиги. Паррандаларнинг антенатал ривожланишини ўрганиш бўйича илмий-тадқиқот ишлари олиб борилган ҳамда муаллифларнинг маълумотларига кўра, товуқлар эмбриони тадқиқот учун кулагай материал бўлиб, биринчидан, инкубацияси қисқа вақтни олади ва бу даврда эмбрионал ривожланишнинг барча ўзгаришлари юз беради, шунингдек, паррандаларнинг эмбриони она танасидан ташқарида ривожланиши унга таъсир қилиш усусларини осонлаштиради ва у ҳимоя пардалари билан атрофдан ажralиб туради [2, 3, 4, 5].

Ишлаб чиқариш рентабеллигини ошириш фақат ҳайвонларнинг репродуктив хусусиятларини яхшилаш ва ёш ҳайвонларнинг тўлиқ ҳавфизлигини таъминлаш билан боғлиқ бўлиб, бу репродуктив органларнинг, айникса тухумдан ривожланишининг муҳим босқичлари ва таркибий ҳамда функционал дифференциациясини билишни талаб қиласди [1].

Муаллифларнинг маълумотларига кўра, тухум йўналишидаги товуқлар рационига маккажӯҳори ёрмаси киритилиши тажрибанинг бутун даврида назорат гуруҳидаги товуқларга нисбатан озиқа сарфланишига ижобий таъсир кўрсатиб, 48 ҳафталикда эса қон зардобидаги оқсиллар, жигар ва буйрак, липидлар метаболитлари, фосфор кўрсатичларида назорат гуруҳидагиларга нисбатан деярли фарқ килмаслиги кузатилган [9].

Summary

In the postnatal ontogeny of chickens in the egg direction, the features of changes in the linear dimensions of the funnel and protein parts of the oviduct, as well as the absolute indicators of their weight, were studied. It was observed that the oviduct of chickens is divided into sections, which is clearly manifested from the period of their sexual maturity, that is, from the age of 120 days. It was noted that the linear dimensions and weight of the part of the funnel of the oviduct of chickens increased slightly from the 120th to the 280th day of postnatal ontogeny, and at 420 days, these parameters did not change, and at 570 days, they slightly decreased compared to the younger age. The absolute indicators of the length, width, thickness and weight of the proteinaceous part of the oviduct during the sexual and physiological adult stages of postnatal development, i.e. from 120 days to 168 days, increase rapidly; these indicators remain almost unchanged at 280 and 420 days compared to 168 days, and significantly decrease at 570 days. was observed, and this situation is explained by the fact that it coincides with the “fading” period of the reproductive function of chickens.

Паррандаларнинг жинсий органлари, хусусан товуқлар репродуктив органлари онтогенезда морфологик ҳамда функционал ўзгаришларга учрайди. Қишлоқ ҳўжалиги паррандалари онтогенезида урочи жинсий органларининг тузилмавий ва функционал динамикасини ўрганишга қизиқиш ортиб бормоқда, чунки паррандаларни парвариш қилиш ҳозирги вақтда турли озиқлантириш ва саклаш шароитларига эга бўлган технологиялардан фойдаланган ҳолда кенг кўлланилмоқда [6].

Тухум йўли морфологик хусусиятлари ва физиологик функцияларига кўра беш қисмга бўлинади: воронка, оқсилли қисм, бўйинчаси, бачадон ва қин [7].

Жинсий етук парранда тухум йўлининг девори шиллиқ, мускул ва зардоб пардалардан ҳосил бўлади. Тухум йўлининг шиллиқ қавати қопловчи эпителий ва хусусий пластиинкадан тузилган бўлиб, ғовак бириттирувчи тўқимадан ҳосил бўлган. Қопловчи эпителийда киприксимон ва қадаҳсимон ҳужайралар фарқланади. Шиллиқ қаватнинг устки қисми бурмалардан иборат. Шиллиқ ости қавати ривожланмаган [10].

Тухум йўлининг мускул қатлами силлиқ мускул тўқималаридан тузилган бўлиб, улар икки қаватдан иборат: ички – ҳалқасимон, ташқи – бўйлама. Улар каудал йўналишда қалинлашади. Зардоб пардаси бир қаватли ясси эпителий билан қопланган юпқа бириттирувчи тўқима қаватидан тузилган [8].

Тадқиқотнинг мақсади. Тухум йўналишидаги товуқлар тухумдонининг постнатал онтогенез босқичларида тухум қўйиш бошланишидан тўхташигача бўлган гистоструктурасининг морфологик хусусиятларини ўрганишдан иборат.

Тадқиқот материаллари ва услублари. Илмий тадқиқот ишлари СамДВЧБУ, ҳайвонлар анатомияси, гистология ва патологик анатомия кафедрасининг лабораториясида бажарилди. Тадқиқот обьекти сифатида 15, 35, 85, 120, 168, 280, 420 ва 570 кунлик тухум йўналишидаги товуқлар олинди. Товуқлар сўйилиб, қонсизлантирилди ва чап тухум йўли паррандалар танасидан ажратилди ҳамда аналитик тарозида тортилди. Чизиқли ўлчамлар ва оғирликлар умум қабул қилинган морфологик услублар ёрдамида олинди.

Тадқиқот натижасида олинган морфометрик юрсаткичларнинг рақамли маълумотлари Microsoft Excel компьютер дастурлари ёрдамида вариация статистикаси усуслари билан ишловдан ўтказилди.

Морфометрик ўлчамларнинг ёшига қараб ўзгариш динамикасини аниқлаш учун ўсиш коэффициенти хисобланди. Ўсиш коэффициенти катта ёшдаги товуқлар тухум йўлиниң юрсаткичларини кичик ёшдаги товуқларнинг тегишли юрсаткичларига бўлиш йўли билан, бутун текширилган постнатал онтогенез даври эса К.Б.Свечин томонидан ишлаб чиқилган

$$K = \frac{V_t}{V_0}$$
 формуласи билан аниқланди:

K – ўсиш коэффициенти;

V_t – катта ёшли товуқ тухум йўли ўлчамларининг мутлоқ юрсаткичи;

V_0 – тухум йўли ўлчамларининг бошланғич юрсаткичи.

Тадқиқот натижалари. Тухум йўналишидаги товуқлар тухум йўли қисмлари чизиқли ўлчамлари ва оғирликларининг мутлоқ ўлчамлари постнатал онтогенезнинг турли физиологик босқичларидаги функционал ҳолати билан боғлиқ равишда ўзига хос динамикани намоён қилиши кузатилди.

Тухум йўналишидаги товуқлар тухум йўли воронка қисми узунлигининг мутлоқ ўлчами постнатал онтогенезнинг 120 кунлик босқичида $8,5 \pm 0,2$ см ни ташкил килиб, ушбу юрсаткич кейинги ўрганилган 420 кунликка қадар сезиларсиз кўтарилиб бориши ва 168 кунликда – $9,14 \pm 0,33$ см ($K=1,07$; $p<0,03$) га, 280 кунликда – $9,18 \pm 0,28$ см ($K=1,0$; $p<0,03$) га, 420 кунликда – $9,34 \pm 0,23$ см ($K=1,02$; $p<0,02$) га тенг бўлиши, 570 кунликда деярли ўзгармасдан ($8,62 \pm 0,33$ см, $K=0,92$; $p<0,03$) қолиши қайд этилди. Тухум йўлиниң воронка қисми узунлиги мутлоқ юрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал ривожланишининг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар бўлган давр мобайнида 1,05 мартаға тенг бўлиши аниқланди.

Товуқлар тухум йўлиниң воронка қисми энининг мутлоқ юрсаткичи 120 кунликда $6,18 \pm 0,19$ см

га тенг бўлиб, постнатал онтогенезнинг кейинги 420 кунлигига қадар унинг узунлигига мутаносиб равишда босқичли тарзда сезиларсиз кўтарилиб бориши ва 168 кунликда – $7,2 \pm 0,16$ см ($K=1,16$; $p<0,03$) га, 280 кунликда – $7,36 \pm 0,19$ см ($K=1,02$; $p<0,03$) га, 420 кунликда – $7,49 \pm 0,19$ см ($K=1,09$; $p<0,02$) га этиши ҳамда 570 кунликда $6,06 \pm 0,13$ см ($K=0,8$; $p<0,03$) гача тушши кузатилди. Тухум йўлиниң воронка қисми эни мутлоқ юрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар давр давомида 0,98 мартаға ташкил этиши аниқланди.

Тухум йўлиниң воронка қисми қалинлигининг мутлоқ юрсаткичи 120 кунлик товуқларда $0,462 \pm 0,018$ см га тенг бўлиб, ушбу юрсаткичининг 420 кунликка қадар босқичма-босқич катта оғишиларсиз ортиб бориши ва 168 кунликда – $0,488 \pm 0,019$ см ($K=1,05$; $p<0,02$) га, 280 кунликда – $0,54 \pm 0,011$ см ($K=1,1$; $p<0,03$) га, 420 кунликда – $0,558 \pm 0,011$ см ($K=1,03$; $p<0,02$) га этиши, 570 кунликда эса бошқа морфометрик ўлчамлари сингари бироз пасайиши ($0,488 \pm 0,019$ см, $K=0,87$; $p<0,03$) кузатилди. Тухум йўлиниң воронка қисми қалинлиги мутлоқ юрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал тараққиётининг 120 кунлигидан 570 кунлигига бўлган давр мобайнида 1,05 мартаға тенг бўлиши қайд этилди.

Товуқлар тухум йўлиниң воронка қисми оғирлигининг мутлоқ юрсаткичи постнатал онтогенезнинг 120 кунлик босқичидан 280 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиши ва 120 кунликда $0,84 \pm 0,02$ га тенг бўлса, 168 кунликда – $1,084 \pm 0,036$ г ($K=1,28$; $p<0,03$) гача, 280 кунликда – $1,184 \pm 0,044$ г ($K=1,09$; $p<0,02$) гача кўтарилиб бориши, 420 кунликда ушбу юрсаткичининг кичик ёшдагига нисбатан деярли ўзгармаслиги ($1,224 \pm 0,024$ г, $K=1,03$; $p<0,02$), 570 кунликда $0,912 \pm 0,033$ г ($K=0,74$; $p<0,03$) гача тушши кузатилди. Тухум йўлиниң воронка қисми оғирлиги мутлоқ юрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар давр давомида 1,08 мартаға ортиши аниқланди.

Тухум йўналишидаги товуқлар тухум йўлиниң оқсилли қисми узунлигининг мутлоқ юрсаткичи постнатал ривожланишининг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиб, $27,3 \pm 0,51$ см дан $30,1 \pm 0,19$ см ёки шу давр ичida унинг ўсиш коэффициенти 1,12 мартаға этиши, кейинги 280 ва 420 кунликларда 168 кунликдагига нисбатан деярли ўзгармаслиги, яъни 280 кунликда – $32,02 \pm 1,03$ см ($K=1,03$; $p<0,02$) га, 420 кунликда – $35,16 \pm 0,74$ см ($K=1,09$; $p<0,03$) га тенг бўлиши ҳамда 570 кунликда сезиларли камайиши ($30,36 \pm 0,79$ см, $K=0,86$; $p<0,03$) қайд этилди. Тухум йўлиниң оқсилли қисми узунлиги мутлоқ юрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал тараққиётининг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар бўлган давр мобайнида 1,11 мартаға тенг бўлиши кузатилди.

Тухум йўлининг оқсилли қисми энининг мутлоқ кўрсаткичи 120 кунлик товуқларда $1,78\pm0,05$ см ни ташкил этиб, кейинги ўрганилган 420 кунликка қадар ушбу кўрсаткичининг сезиларли ўзгармаслиги ва 168 кунликда – $3,4\pm0,12$ см ($K=1,91$; $p<0,02$) га, 280 кунликда – $4,0\pm0,15$ см ($K=1,17$; $p<0,02$) га, 420 кунликда – $4,9\pm0,11$ см ($K=1,22$; $p<0,03$) га тенг бўлиши, 570 кунликда унинг узунлиги сингари сезиларли камайиши ($1,86\pm0,04$ см, $K=0,37$) кузатилди. Тухум йўлининг оқсилли қисми эни мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар 1,04 мартаға этиши аниқланди.

Тухум йўлининг оқсилли қисми қалинлигининг мутлоқ кўрсаткичи товуқлар постнатал ривожланишининг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиб, $0,476\pm0,012$ см дан $0,74\pm0,027$ см ёки шу давр мобайнода унинг ўсиш коэффициенти 1,55 мартағача кўтарилиши, 280 ва 420 кунлик босқичларда 168 кунлидагига нисбатан сезиларли ўзгармаслиги, яъни 280 кунликда – $0,84\pm0,02$ см ($K=1,13$; $p<0,02$) ни, 420 кунликда – $0,85\pm0,02$ см ($K=1,01$; $p<0,03$) ни ташкил этиши, 570 кунликда бошқа чизиқли ўлчамларини каби сезиларли камайиши ($0,48\pm0,02$ см, $K=0,56$; $p<0,03$) кузатилди. Товуқлар тухум йўлининг оқсилли қисми қалинлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар давр ичida 1,0 мартаға тенг бўлиши қайд этилди.

Тухум йўлининг оқсилли қисми оғирлигининг мутлоқ кўрсаткичи товуқлар постнатал ривожланишининг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар жадал ортиб, $30,62\pm0,41$ г дан $34,02\pm0,67$ г ($K=1,11$; $p<0,03$) га этиши хамда кейинги 420 кунликка мазкур жараённинг бир маромда, катта оғишлариз давом этиши ва 280 кунликда – $36,8\pm0,61$ г ($K=1,08$; $p<0,02$) гача, 420 кунликда – $37,02\pm0,74$ г ($K=1,01$; $p<0,02$) гача кўтарилиб бориши, 570 кунликда унинг чизиқли ўлчамларига мутаносиб равишда сезиларли камайиши ($29,62\pm0,63$ г, $K=0,79$; $p<0,03$) қайд этилди. Тухум йўлининг оқсилли қисми оғирлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар бўлган давр мобайнода 0,96 мартағи ташкил этиши кузатилди.

Хулоса:

1. Товуқлар тухум йўлининг бўлимларга бўлиниши, уларнинг жинсий вояга етган даври, яъни 120 кунлигидан бошлаб яққол намоён бўлиши кузатилди.
2. Тухум йўналишидаги товуқлар тухум йўли воронка қисмининг чизиқли ўлчамлари хамда оғирлиги бир-бирига мутаносиб тарзда постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 280 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиши, 420 кунликда ушбу кўрсаткичларнинг деярли ўзгармаслиги ва 570 кунликда кичик ёшдагига нисбатан бироз камайиши қайд этилди;

3. Тухум йўналишидаги товуқлар тухум йўли оқсилли қисмининг узунлиги, эни, қалинлиги ва оғирликларнинг мутлоқ кўрсаткичлари постнатал ривожланишининг жинсий ва физиологик вояга етган босқичларида, яъни 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар давр ичida жадаллик билан ортиши, 280 ва 420 кунликларда мазкур кўрсаткичларнинг 168 кунлидагига нисбатан деярли ўзгармаслиги хамда 570 кунликда сезиларли камайиши кузатилди ва бу ҳолат товуқлар репродуктив функциясининг “сўниши” даври билан мос келиши билан изохланади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Дубравная Г.А., Абакин С.С. Влияние селеноорганического препарата «Селенолин» на структуру яичника ремонтных свинок крупной белой породы // Современная наука: Сб. науч. тр. – Вып 1. – 119. Томск, 2008. –С. 87.
2. Дядичкина Л.Ф., Цилинская Т.В. Морфологические особенности эмбрионального развития высокопродуктивных мясных кроссов кур // Птица и птицепродукты. М.: 2011. – №5. –С. 39-43.
3. Сулейманов Ф.И., С.А. Ширяев. Антенатальный онтогенез эмбрионов кур и возможности его коррекции // Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве: материалы XVII Междунар. конф. – Сергиев Посад, 2012. –С. 612-614.
4. Сулейманов Ф.И., Ширяев С.А., Иванова Т.Н. Онтогенез куриного эмбриона и его связь с морфологическими и биохимическими показателями роста и развития // Наука о проблемах инновационного развития АПК: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Великие Луки: РИО ВГСХА, 2010. –С 70-74.
5. Тимченко Л.Д., Арешидзе Д.А., Черников С.В. и др. Показатели физического развития куриного эмбриона // Вестник МГОУ. Естественные науки. – 2011. – №3. –С. 98-102.
6. Хохлов Р.Ю. Критические фазы морфогенеза яйцевода кур // Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2008. - № 3. -С. 48-49.
7. Федотов В.П., Ермакова С.П., Мишина О.С. Особенности морфологии яйцевода кур кросса «Хайсекс белый» // Аграрная наука - сельскому хозяйству. Барнаул, 2009. Кн.3. С. 376-379;
8. El-Habbak H.A.M. Histological and some histochemical studies on the oviduct of pekin ducks // M.V.Sc. Thesis, Fac. Vet. Med. Cairauniversity, 1990. -P. 140.
9. Kim J.S., Hosseindoust A., Ingale S.L., Rathi P.C., Lee S.H., Choi Y.H., Kim M.J., Kumar A., Park S.O., Ohh S.J., Chae B.J. Effects of diet form and xylanase supplementation in a high maize distillers dried grains with solubles (DDGS) diet on performance, nutrient digestibility and non-starch polysaccharide degradation in broiler // European poultry science. – 2016. –№ 80. DOI: 10.1399/eps.2016.154.
10. Parizzi R.C. Macroscopic and microscopic anatomy of the Oviduct in the Sexually Mature Rhea (Rhea americana) // Anatomia, Histologia, Embryologia, 2007. Vol. 37(3). P. 169-176).

УДК 619:636.7:616-006:52

Юлчиев Жасурбек Баходирович,
*PhD, Самарканда давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
 биотехнологиялар университети докторанти (DSc),
 Мирзаев Турсун Жамол ўғли,*

*Миллий кинология маркази Ихтисослаштирилган ветеринария хизмати
 бошлиги, божхона хизмати капитани*

ИТ ВА МУШУКЛАР ИЧКИ ОРГАНЛАРИ ЎСМАЛАРИНИНГ ЗАМОНАВИЙ ДИАГНОСТИКАСИ

Abstract

In this article, is provided the importance and effectivity using visual diagnostic methods in the practice of veterinary oncology for the purpose of early diagnosis and treatment of tumors as ultrasound and X-ray and also blood morphological biochemical parameters in 15 dogs and 2 cats with oncological diseases of internal organs dogs belonging to the residents of Samarkand and Tashkent cities, service dogs belonging to the canine service unit of the Samarkand regional Internal Affairs and National Cynological Center and stray dogs of shelters comes to the "Vet Nur" veterinary clinic of Department of Veterinary Surgery and Obstetrics of the Samarkand State Veterinary Medicine University of Livestock and Biotechnologies, and the Specialized Veterinary Service Clinic of the National Cynological Center of the Customs Service in the years 2022-2023.

Аннотация

В статье представлена важность и эффективность использования визуальных методов диагностики в практике ветеринарной онкологии с целью ранней диагностики и лечения опухолей по исследованиям УЗИ и рентгенографии, а также морфолого-биохимических показателей крови у 15 собак и 2 кошек с онкологическими заболеваниями внутренних органов собак, принадлежащих населению городов Самарканда и Ташкента, служебных собак, принадлежащих кинологической службе Самаркандинского областного ОВД и Национального кинологического центра, а также бездомных собак приютов, поступающих в ветеринарную клинику «Вет Нур» кафедры Ветеринарной хирургии и акушерства Самаркандинского государственного университета ветеринарной медицины животноводства и биотехнологий и ветеринарной клиники специализированной ветеринарной службы Национального кинологического центра Таможенной службы в 2022-2023 годы.

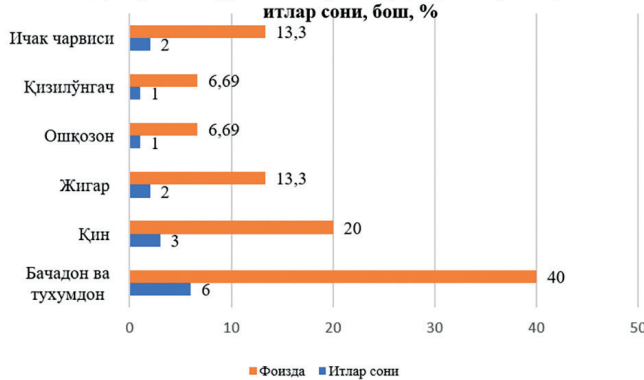
Kalit so‘zlar: Veterinariya onkologiyasi, ichki organlar o’smalari, diagnostika usullari, ultratovush va rentgenografiya, qon morfologik biokimyoiy ko’rsatkichlari.

Kirish. Ветеринария онкологияси бугунги кунда ветеринария медицинасининг жадал ривожланиб бораётган тармокларидан бири ҳисобланади. Бунинг асосий сабабларидан бири ҳайвонлар, хусусан ит ва мушуклар орасида онкологик касалликларнинг йилдан-йилга кўпайиб бораётгани бўлиб, мутахассисларни ушбу касалликларни диагностика қилиш, даволаш ва олдини олиш бўйича илмий тадқиқотлар олиб боришга ундумоқда. Мутахассисларнинг маълумотларига кўра, бугунги кунда Австралияда 5 млн бош ит мавжуд бўлиб, уларнинг ҳар 3 бошидан 1 бошида турли хилдаги ўсмалар учраши аниқланган [1]. Бунинг асосий сабаблари сифатида атроф-мухитда канцероген моддаларнинг кўпайиши бўлиб, инсонларда саратон 20 йилда ривожланса, итларда эса 5 йилда ривожланиши таъкидланган. Америка Кўшма Штатларида эса ҳар 4 бош итнинг 1 боши турли ёш категориялари бўйича ўсма билан касалланган, айниқса 10 ёшдан ўтган итларнинг 50 фоизи турли хил ўсма касалликларига чалинган [2,10]. Буюк Британияда эса бу кўрсаткич 5 ёшдан ошган итларнинг 30 фоизида, мушукларнинг 15-20 фоизида онкологик касалликлар аниқланган [3,7]. Ушбу маълумотлар шуни кўрсатадики, ҳайвонларнинг ўсма билан касалланиши сўнги 20 йил ичida 10 фоизга ортган ва бу яна давом этмоқда. Аниқланган ўсмаларнинг 65 фоизи кўпайиш органларида, 10 фоизи ҳазм йўлларида, 5 фоизи, жигарда, 7 фоизи нафас йўлларида, 8 фоизи нерв тўқималарида қолган 5 фоизи эса эндокрин безлари ва бошқа органларда ривож-

ланган [8].

Ҳайвонларда ўсмаларни диагностика қилишнинг бир нечта усуслари мавжуд. Булардан асосийлари клиник текшириш (кўриш ва пальпация усули орқали ҳайвон танасида ривожланган шиш ва ўсмаларни текшириш) цитологик текширув (биопсия усулида шиш ва ўсма хужайрасидан намуна олиб, хужайра турини аниқлаш), гистологик текширув (тўқима биопсияси ёки жарроҳлик йўли билан олинган ўсма тўқимасидан гистопрепарат тайёрлаш), визуал диагностика: УЗД диагностикаси (ўсмаларнинг жойлашиши, кон томирлари, тўқиманинг қалинлиги, ўлчами аниқланади), рентгеноскопия (рентген нурлари орқали ўсманинг метастаз бергани аниқланади), эндоскопия (асосан қизилўнгач, халқум ва

1-диаграмма. Турли ички органларида ўсмалар аниқланган





ошқозонда мавжуд ўсмалар аниқланади), МСКТ ва МРТ орқали бош ва орқа мия ўсмалари, суяқ ва қаттиқ биритурувчи тўқималар ўсмалари, уларнинг локализацияси, шакли ва ўсиш хусусиятлари, метастаз ва рецидивларнинг бор йўқлиги аниқланади) [9]. Шу билан биргаликда қон таҳлили, иммунологик таҳлил ва иммуногистокимёвий усувларда ҳам организмга ўсмаларнинг умумий ва маҳаллий таъсири аниқланади [10].

Тадқиқотнинг материал ва усувлари. Уй хайвонларида онкологик касалликлар диагностикаси бўйича тажрибалар 2022-2023 йиллар давомида Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетининг “Ветеринария жарроҳлиги ва акушерлик” кафедраси клиникасида Самарқанд вилоят ИИБга қарашли кинология хизмати бўлинмасига тегишли хизмат итларида, Миллий кинология маркази хизмат итларида ҳамда Самарқанд шаҳар ободонлаштириш департаментига қарашли дайти итларни сақлаш бўлимидаги 15 бош ички органлар ўсмалари билан спонтан тарзда касалланган итлар ва 2 бош мушукларда баражарилди.

Ўсмалар қон намуналаларининг умумий таҳлили универсал URIT-2900 Vet plus геманализаторида, биокимёвий таҳлил эса CYANStart биокимёвий анализаторида рентгеноскопия Krem Ray dr-50 русумли рентген аппаратида ва УЗД диагностикаси эса Mindray маркали аппаратда Миллий кинология маркази қошида ташкил этилган ихтисослаштирилган ветеринария клиникасида баражарилди.

Тадқиқотлар давомида Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетининг “Ветеринария жарроҳлиги ва акушерлик” кафедраси клиникаси ва Миллий кинология маркази қошида ташкил этилган ихтисослаштирилган

ветеринария клиникасида келтирилган 55 бош хизмат итлари, 110 бош аҳоли қарамогидаги итлар ва 123 бош дайди итларни сақлаш бўлимларида сақланаётган жами 288 бош итларни клиник ва визуал диагностика қилиш натижасида шулардан 15 (5,3 %) бош итларда ва 2 бош (3,6 %) мушукларда турли хилдаги ички органларда жойлашган ўсмалар билан боғлиқ муаммолар мавжудлиги қайд этилди. Аниқланган ўсмалар 6 (40 %) бош итда ва 2 бош мушукда (100 %) ҳам бачадон ва тухумдан ўсмалари, 3 (20 %) бошида қин ўсмалари, 2 (13,3) бошида жигар ўсмалари, 1 (6,69 %) бошида ошқозон, 1 (6,69 %) бошида қизилўнгач, 2 (13,3 %) бошида ичак чарваси ўсмалари қайд этилди.

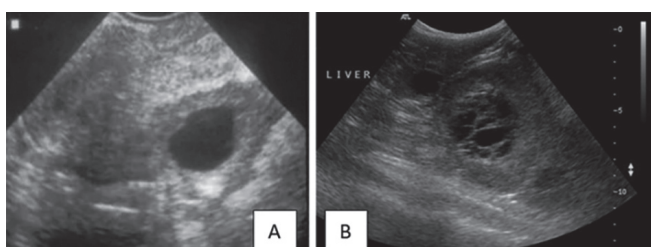
Ички органларида ўсма аниқланган итларнинг 67 %и ургочи жинсли, 33 %и эркак жинсли итлар бўлиб, 100 % ургочи жинсли мушукларда ўсмалар аниқланди.

Ўсма аниқланган итларнинг 3 (20 %) боши немис овчаркаси зотига мансуб хизмат итлари, 1 бош (6,69 %) йоркшир теръєр, 2 бош (13,3 %) лабрадор, 2 бош (13,3 %) боксер зотли, 2 бош (13,3 %) болонка, 1 бош (6,69 %) пудел, 1 бош (6,69 %) спаниэл ва 3 (20 %) бош маҳаллий зотли итлар саналади.

Ўсма аниқланган мушукларнинг 1 боши Scotish fold зотли мушук бўлса, 1 боши маҳаллий мушук зотига тегишли.

Ўсма билан касалланган ит ва мушукларнинг ёш кўрсаткичлари таҳлил қилинганда, 3 (20 %) бош итлар 10-12 ёшли, 8 боши (53,4 %) 5-9 ёшли ва 4 боши (26,6 %) 1-4 ёшгача бўлган итлар гурухига мансуб бўлса, 2 бош (100 %) мушуклар ҳам 6-10 ёш атрофидаги мушуклар хисобланади.

Олингандар натижалар таҳлили. Хайвонларнинг ички органларида пайдо бўлган ўсмаларни диагностика қилиш жуда мураккаб жараён. Бунда асосий диагно-



1-расм. А) Ит, лабрадор ретриевер зотли, 6 ёш, ургочи, тухумдан ўсмаси; Б) Ит, боксер зотли, 8 ёш, эркак, жигар ўсмаси.



2-расм. А) Ит, немис овчаркаси зотли, 8 ёш, ургочи, жигар ўсмаси; Б) Ит, йоркшир теръєр зотли, 9 ёш, тухумдан ўсмаси.

Онкологик касал итлар қонининг морфологик ва биокимёвий кўрсаткичлари ўзгаришилари.

Кон кўрсаткичлар	Бирликлари	Жигар ўсмаси, n=2	Бачадон ва тухумдан ўсмаси, n=6	Ичак ўсмаси, n=2	Ошқозон ўсмаси, n=1	Қизилўнгач ўсмаси, n=1	Қин ўсмаси, n=3
Лейкоцит	10 ¹² /л	19,5±0,86	12±0,39	13,3±0,16	13,8	14,5	13,3±0,65
Гемоглобин	г/л	96±0,70	106,8±2,16	107±2,08	109,2	110,8	110±2,73
Эритроцит	10 ⁹ /л	4,5±0,54	5,01±0,07	4,8±0,05	5,2	6,1	5,9±0,70
АЛТ	Тб/мл	58±0,70	54,3±0,05	53,5±0,12	51,8	50,2	45±1,70
АСТ	Тб/мл	46±1,41	45,5±0,08	41,5±0,03	40,3	39,8	36,6±0,55
Умумий биллирубин	мкмол/л	50,6±0,2	15,6±0,03	16,5±0,35	14,8	13,6	14,1±0,28
Креатинин	мкмол/л	139,5±1,12	129,2±0,46	122±1,42	123	118,9	112,1±1,8
Умумий оксил	г/л	73±1,22	49,8±0,08	46,9±1,87	60,6	65,2	66,2±1,05

стик воситалар сифатида визуал диагностика жиҳозлари ўсма билан касалланган ҳайвонлар организмига ўсма хужайраларининг умумий ва маҳаллий таъсирини билишининг асосий омилларидан бири бу улар қонининг морфологик ва биокимёвий кўрсаткичларини аниқлашдир.

Тадқиқотлар давомида ўсма билан касалланган итларда УТТ текшируви давомида ички органларнинг ҳолати, уларда пайдо бўлган ўсманинг шакли, ўлчами, тури ва атроф тўқималарга таъсири аниқланди. Бунда жигарнинг катталиги, қирралари ва паренхимада пайдо бўлган патологик жараёнлар, бачадон ва тухумдоннинг ҳажми, киста ва ўсмаларнинг мавжудлиги, яллигланиш жараёни мавжудлиги ҳам инобатга олинди.

Рентген аппарати ёрдамида асосан суяқ тўқимасидаги ўсмалар, остеомиелит ва некротик жараёнлар, ўпка ва бошқа ички органларда мавжуд метастазларни аниқлаш, шунингдек, қорин бўшлиғида жойлашган ўсмаларнинг шакли, катталиги, локализацияси ва ўсиш кўрсаткичларини таҳлил килиш амалга оширилди.

Онкологик касал ҳайвонлар қонининг асосий морфологик ва биокимёвий кўрсаткичлари ўзгаришига караб ўсманинг таъсирини баҳолаш мумкин. Биз ўз тажрибалиримизда барча ўсма билан касалланган итлар кон таркибидаги лейкоцитлар ва эритроцитлар сони, гемоглобин миқдори, қоннинг биокимёвий кўрсаткичларидан АЛТ ва АСТ миқдори, умумий оксил, биллирубин ва креатинин миқдори тажриба бошида ва тажриба давомида текшириб борилди.

Жадвалдан кўриниб турибдики, барча ўсма билан касалланган итлар конида лейкоцитлар сонининг кескин ортиши (лейкоцитоз), эритроцит ва гемоглобин миқдорининг камайиши (эритропения ва анемия) кузатилган. Қоннинг биокимёвий кўрсаткичларидан эса барчасида АЛТ ва АСТ миқдорининг кўтарилиши, кондаги умумий биллирубин ва креатинин миқдорида ҳам ортиши факат умумий оксил миқдорининг айрим ўсмаларида камайиши аниқланди (1-жадвал).

Хуноса.

1. Тадқиқотлар натижасида Самарқанд ва Тошкент шаҳарлари аҳолисига тегишили текширилган итлар орасида жами 15 бош итда ўсмалар аниқланган, шундан 6 бош(40%) ит ва 2 бош мушук (100%) да бачадон ва тухумдонлари ўсмалари, 3 бошида (20%) вагинал ўсмалар,

2 бошида (13,3%) жигар ўсмалари, 1 бошида (6,69%) ошқозон, 1 бошида (6,69%) қизилўнгач ва 2 бошида (13,3%) ичак ўсмалари борлиги аниқланган.

2. Ички аъзоларида ўсмалар бўлган итларнинг 67% урғочи, 33% эркак ва 100% урғочи мушукларда ўсма кузатилган.

3. Ўсма билан касалланган ит ва мушукларнинг ёши таҳлил килинганда, 3 бош (20%) ит 10-12 ёш, 8 бош ит (53,4%) 5-9 ёш, 4 бош ит (26,6%) 1-4 ёшда бўлган, 2 бош (100%) мушуклар 6-10 ёшда эканлиги аниқланди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Pinello K, Amorim I, Pires I, Canadas-Sousa A, Catarino J, Faísca P, Branco S, Peleteiro MC, Silva D, Severo M, et al. Vet-OncoNet: Malignancy Analysis of Neoplasms in Dogs and Cats. *Veterinary Sciences*. 2022; 9(10):535. <https://doi.org/10.3390/vetsci9100535>
- Cray M, Selmic LE, Ruple A. Demographics of dogs and cats with oral tumors presenting to teaching hospitals: 1996-2017. *J Vet Sci*. 2020 Sep;21(5):e70. doi: 10.4142/jvs.2020.21.e70. PMID: 33016017; PMCID: PMC7533385.
- Rodríguez, J., Killick, D.R., Ressel, L. et al. A text-mining based analysis of 100,000 tumours affecting dogs and cats in the United Kingdom. *Sci Data* 8, 266 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41597-021-01039-x>
- James P. Farese, Stephen J. Withrow, Small Animal Clinical Oncology (Sixth Edition) 2020, Pages 164-173
- Wu, K., Rodrigues, L., Post, G. et al. Analyses of canine cancer mutations and treatment outcomes using real-world clinico-genomics data of 2119 dogs. *npj Precis. Onc.* 7, 8 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41698-023-00346-3>; <https://doi.org/10.1038/s41698-023-00346-3>
- Barb Biller, DVM, PhD, DACVIM (oncology), John Berg, DVM, MS, DACVS, Laura Garrett, DVM, DACVIM (oncology), David Ruslander, DVM, DACVIM (oncology), DACVR, Richard Wearing, DVM, DABVP, Bonnie Abbott, DVM, Mithun Patel, PharmD, Diana Smith, BS, CVT, Christine Bryan, DVM, 2016 AAHA Oncology Guidelines for Dogs and Cats* (J Am Anim Hosp Assoc 2016; 52:181–204. DOI 10.5326/JAAHA-MS-6570) Jul/Aug 2016
- Vascellari, M., Baioni, E., Ru, G. et al. Animal tumour registry of two provinces in northern Italy: incidence of spontaneous tumours in dogs and cats. *BMC Vet Res* 5, 39 (2009). <https://doi.org/10.1186/1746-6148-5-39>
- Baxtiyor, N., & Jasurbek, Y. (2021). The diagnosis and effect of breast tumors treatment in dogs. *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, 2021, 475-477.
- <https://science.uq.edu.au/article/2021/08/first-national-dog-and-cat-cancer-database-making-0>
- <https://www.avma.org/resources/pet-owners/petcare/cancer-pets>

**Рахманова Гулноза Шухратовна, таянч докторант,
Дилмуродов Насриддин Бабакулович, в.ф.д., профессор,
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети**

ТОВУҚЛАР ПОСТНАТАЛ ОНТОГЕНЕЗИДА ТУХУМ ЙЎЛИНИНГ БЎЙИНЧА, БАЧАДОН ВА ҚИН ҚИСМЛАРИНИНГ ЎЗГАРИШ ДИНАМИКАСИ

Аннотация

Изучены особенности изменения абсолютных показателей линейных размеров и массы перешейка, матки и влагалищной части яйцевода кур-несушек в постнатальном онтогенезе. Отмечено, что со 120-дневного по 168-й день постнатального онтогенеза линейные размеры и масса перешейка яйцевода кур значительно увеличивались, на 280-е и 420-е сутки это состояние продолжалось практически без изменений, а на 570-е сутки несколько снизились по сравнению с младшим возрастом. Наблюдалось увеличение абсолютных показателей линейных размеров и массы маточной части яйцевода на этапах половой и физиологической зрелости постнатального онтогенеза, т. е. от 120-го до 168-го дня, на 280-м и 420-м днях эти показатели остаются практически неизменными по сравнению со 168-м днём, и значительно снижаются на 570-й день. Установлено, резкое увеличение абсолютных показателей длины, ширины, толщины и массы влагалищной части яйцевода до 168-го дня постнатального онтогенеза кур, и до следующих 420-ых суток эти параметры практически не менялись, а на 570-й день обнаружено значительное уменьшение во всех отделах яйцевода, что объясняется соответствием периода «физиологического угасания» репродуктивной функции кур.

Калит сўзлар: товуқ, тухум йўналиши, тухум йўли, бўйинча қисми, бачадон қисми, қин қисми, узунлиги, эни, қалинлиги, оғирлиги, мутлоқ кўрсаткич, морфометрик, ўшии коэффициенти, постнатал онтогенез, физиологик сўниши.

Мавзунинг долзарблиги. Тухум маҳсулдорлигининг сифатий ва миқдорий кўрсаткичлари кўп жиҳатдан репродуктив органларнинг, яъни тухумдан ва тухум йўлининг морфологик ва функционал хусусиятларига боғлиқ. Муаллифларнинг таъкидлашича, шунинг учун ҳам репродуктив органларнинг морфологияси ва гистоструктурасининг ёш ва зот хусусиятларини ўрганиш натижасида олинган маълумотлар паррандалар репродуктив хусусиятларининг кўрсаткичи бўлиб хизмат қилиши мумкин [3, 4, 5, 7].

Муаллифларнинг таъкидлашича, “Хайсекс Браун” кроссли товуқлар постнатал онтогенезида 3 та муҳим даври фарқланиб, биринчиси – 1 кундан 10 кунгacha, яъни жўжанинг ташки мухитга чиқиши ва мослашиши билан боғлиқ, иккинчи муҳим давр – ривожланишининг 15 дан 20 кунигача давом этади ва паррандачилик фермаларида эмлаш вақти билан боғлиқ, учинчи давр – 25-кунидан бошланади ва тухумдан чиққанидан кейин 30-кунида тугайди ҳамда бу ўта муҳим давр паррандаларнинг жинсий стуқлиги ва овқатланиш рационининг ўзгариши билан боғлиқ [2].

Товуқларнинг репродуктив органларига тухум йўли ва тухумдан киради. Тухум йўли найсимон орган бўлиб, унда тухум ҳужайраси стилади ва оталанади, учламчи тухум мембраналарининг шаклланиши (оқсил, қобиқ усти мембраналари, пўстлок, қобиқ ости мембраналари), муртак эмбрионал ривожланишининг дастлабки босқичлари кечади. Тухум йўли корин бўшлигининг чап томонида жойлашган, вентрал ва дорсал боягламларда тўртинчи қовурғадан клоакагача осилган ҳолда бўлади [1].

Summary

The features of changes in absolute indicators of linear dimensions and mass of the isthmus, uterus and vaginal part of the oviduct of laying hens in postnatal ontogenesis were studied. It was noted that from the 120th day to the 168th day of postnatal ontogenesis, the linear dimensions and weight of the isthmus of the oviduct of chickens increased significantly; on the 280th and 420th days this condition continued practically unchanged, and on the 570th day they decreased slightly compared to with younger age. There was an increase in the absolute indicators of the linear dimensions and weight of the uterine part of the oviduct at the stages of sexual and physiological maturity of postnatal ontogenesis, i.e. from the 120th to the 168th day; on the 280th and 420th days these indicators remain practically unchanged compared from the 168th day, and decrease significantly on the 570th day. It was established that there was a sharp increase in the absolute indicators of the length, width, thickness and weight of the vaginal part of the oviduct until the 168th day of postnatal ontogenesis of laying hens, and until the next 420th day these parameters practically did not change, and on the 570th day a significant decrease was found in all sections oviduct, which is explained by correspondence to the period of “physiological extinction” of the reproductive function of laying hens.

Паррандалар тухум йўли бурмаларининг тубида оддий найсимон безлар очилади, улар кубсимон эпителлий билан қопланган. Мускул қавати аниқ қатламларга бўлинмаган. Мускул пардаси яхши ифодаланган, сиркуляр қатлам зичрок, унинг ўзига хос ҳажми бўйлама қатлам ҳажмидан каттароқдир. 5 ойлик оқ Хайсекс товуқларида оқсилли бўлимнинг узунлиги 15,0 см, вазни - 20,0 г да тент [8].

Паррандалар тухум йўли оқсилли бўлим шиллик қавати бурмаларининг туби ва ён томонларига охирги учлари тармоқланган кўп сонли безлар очилади. Улар жуда чукур жойлашади, шунинг учун шиллик парданинг хусусий пластинкаси тухум йўналишидаги товуқларда дебарли кўринмайди. Безли эпителий бир қаватли, устунли бўлади [9].

Товуқлар тухум йўли бўйинчасининг диаметри кичик ва узун эмас, аммо ҳалқасимон мускулларнинг қалинлиги билан ажralиб туради. Бўйинча ташки мўрниши ва гистологик тузилиши билан оқсилли қисмга жуда ўхшайди [6].

Тадқиқотнинг мақсади. Тухум йўналишидаги товуқлар тухумданининг постнатал онтогенез босқичларида тухум кўйиш бошланишидан тўхташигача бўлган гистоструктурасининг морфологик ва функционал хусусиятларини ўрганишдан иборат.

Тадқиқот материаллари ва услублари. Илмий тадқиқот ишлари СамДВЧБУ, ҳайвонлар анатомияси, гистология ва патологик анатомия кафедрасининг лабораториясида бажарилди. Тадқиқот обьекти сифатида 120, 168, 280, 420 ва 570 кунлик тухум йўналишидаги товуқлар олинди. Товуқлар сўйилиб, қонсизлантирилди

ва чап тухум йўли паррандалар танасидан ажратилди ҳамда аналитик тарозида тортилди. Тухум йўлининг морфометрик ўлчамлари умумий қабул қилинган морфологик усулларга мувофиқ олинди.

Тадқиқотлар натижасида олинган морфометрик кўрсаткичларнинг ракамли маълумотлари Microsoft Excel компьютер дастурлари ёрдамида вариация статистикикаси усуллари билан ишловдан ўтказилди.

Морфометрик ўлчамларнинг ёшига қараб ўзгариш динамикасини аниқлаш учун ўсиш коэффициенти хисобланди. Ўсиш коэффициенти катта ёшдаги товуқлар тухум йўли кўрсаткичларини кичик ёшдаги товуқларнинг тегишли кўрсаткичларига бўлиш йўли билан, бутун текширилган постнатал онтогенез даври эса К.Б.Сведин томонидан ишлаб чиқилган $K = \frac{V_t}{V_0}$ формуласи билан аниқланди:

K – ўсиш коэффициенти;

V_t – катта ёшли товуқ тухум йўли морфометрик ўлчамларининг мутлоқ кўрсаткичи;

V_0 – тухум йўли морфометрик ўлчамларининг бошлангич кўрсаткичи.

Тадқиқот натижалари. Ўтказилган илмий тадқиқотлар натижасида товуқлар чап тухум йўли яхши ривожланғанини, шунингдек тухум йўлининг қисмларга бўлиниш чегаралари постнатал онтогенезнинг 120 кунлик босқичидан, яъни уларнинг жинсий вояга етган давридан бошлаб якъол намоён бўлиши қайд этилди. Тухум йўли қисмларининг чизиқли ўлчамлари ва оғирликларининг мутлоқ кўрсаткичлари товуқлар постнатал ривожланишининг 120 кунликдан кейинги босқичларида уларнинг морфофункционал ҳусусиятлари билан боғлиқ равища ўзига хос ўзгариш динамикасини намоён қилиши кузатилди.

Тухум йўналишидаги товуқлар тухум йўлининг бўйинча қисми узунлиги мутлоқ кўрсаткичи постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар жадал ортиб, $10,84 \pm 0,22$ см дан $12,66 \pm 0,29$ см га ёки шу давр ичида унинг ўсиш коэффициенти $1,16$ марта га етиши, 280 ва 420 кунлик босқичларда ушбу ҳолат деярли бир маромда давом этиши ҳамда 280 кунлика – $12,86 \pm 0,47$ см ($K=1,01$; $p<0,02$) гача, 420 кунлика – $13,26 \pm 0,35$ см ($K=1,03$) гача кўтарилиб бориши, 570 кунлика – $10,82 \pm 0,23$ см ($K=0,81$) гача камайиши қайд этилди. Тухум йўлининг бўйинча қисми узунлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал ривожланишининг 120 кунлигидан 570 кунлигигача давр мобайнида $1,0$ марта ташкил этиши кузатилди.

Тухум йўли бўйинча қисми энининг мутлоқ ўлчами товуқлар постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 420 кунлигига қадар босқичма-босқич кўтарилиб бориши ва 120 кунлика – $1,34 \pm 0,02$ см га teng бўлса, 168 кунлика – $1,82 \pm 0,05$ см ($K=1,35$; $p<0,03$) га, 280 кунлика – $2,36 \pm 0,04$ см ($K=1,29$; $p<0,02$) га, 420 кунлика – $2,8 \pm 0,07$ см ($K=1,18$) га етиши, 570 кунлика сезиларли камайиши ($1,86 \pm 0,04$ см, $K=0,66$) аниқланди. Тухум йўли бўйинча қисми эни мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал тараққиётининг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар давр мобайнида $1,38$ марта га teng бўлиши қайд этилди.

Тухум йўлининг бўйинча қисми қалинлиги мутлоқ кўрсаткичи 120 кунликдан 168 кунлигигача бирмунча

жадал ортиб, $0,42 \pm 0,013$ см дан $0,522 \pm 0,015$ см га ёки унинг ўсиш коэффициенти 120 кунликка нисбатан $1,24$ марта га етиши, постнатал ривожланишининг кейинги 420 кунлигига қадар ушбу жараён катта оғишлариз давом этиши ва 280 кунлика – $0,58 \pm 0,022$ см ($K=1,11$; $p<0,02$) га, 420 кунлика – $0,63 \pm 0,022$ см ($K=1,08$; $p<0,03$) га тенг бўлиши, 570 кунлика – $0,45 \pm 0,017$ см, ($K=0,71$) қайд этилди. Товуқлар тухум йўлининг бўйинча қисми қалинлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 570 кунлигигача $1,07$ марта га етиши кузатилди.

Тухум йўлининг бўйинча қисми оғирлиги мутлоқ кўрсаткичи унинг чизиқли ўлчамларига мутаносиб ҳолда, постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиб, $5,3 \pm 0,16$ г дан $6,56 \pm 0,17$ г гача ёки шу давр давомида унинг коэффициенти $1,23$ марта га кўтарилиши, 280 ва 420 кунликларда бу жараённинг катта ўзгаришлариз давом этиши ва 280 кунлика – $7,22 \pm 0,15$ г ($K=1,1$; $p<0,03$) ни, 420 кунлика – $7,24 \pm 0,14$ г ($K=1,0$) ни ташкил этиши, 570 кунлика чизиқли ўлчамларини сингари сезиларли камайиши ($4,44 \pm 0,13$ г, $K=0,61$) кузатилди. Тухум йўлининг бўйинча қисми оғирлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар давр ичида $0,83$ марта га тушниши қайд этилди.

Тухум йўналишидаги товуқлар тухум йўли бачадон қисми узунлигининг мутлоқ кўрсаткичи постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 420 кунлигига қадар босқичли тарзда, катта оғишлариз кўтарилиб бориши ва 120 кунлика – $11,4 \pm 0,32$ см га тенг бўлса, 168 кунлика – $12,62 \pm 0,4$ см ($K=1,1$; $p<0,02$) га, 280 кунлика – $12,72 \pm 0,4$ см ($K=1,0$; $p<0,03$) га, 420 кунлика – $12,8 \pm 0,27$ см ($K=1,0$; $p<0,02$) га етиши, 570 кунлика – $12,0$ см га тенг бўлиши, $12,18 \pm 0,25$ см, ($K=0,95$; $p<0,03$) қайд этилди. Тухум йўлининг бачадон қисми узунлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар давр мобайнида $1,06$ марта га тенг бўлиши кузатилди.

Тухум йўлининг бачадон қисми энининг мутлоқ кўрсаткичи товуқлар постнатал ривожланишининг 120 кунлигидан 168 кунлигигача бирмунча жадал ортиб, $3,02 \pm 0,1$ см дан $3,76 \pm 0,05$ см га ёки шу давр ичида унинг ўсиш коэффициенти $1,25$ марта га етиши, кейинги 420 кунликка қадар ушбу ҳолатнинг деярли бир текисда давом этиши ва 280 кунлика – $4,24 \pm 0,09$ см ($K=1,12$; $p<0,02$) га, 420 кунлика – $4,78 \pm 0,11$ см ($K=1,12$; $p<0,03$) га тенг бўлиши, 570 кунлика сезиларли камайиши ($3,68 \pm 0,09$ см, $K=0,76$) аниқланди. Тухум йўлининг бачадон қисми эни мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезнинг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар давр мобайнида $1,22$ марта ташкил этиши қайд этилди.

Товуқлар тухум йўлининг бачадон қисми қалинлиги мутлоқ кўрсаткичи постнатал ривожланишининг 120 кунлигидан 168 кунлигигача жадал кўтарилиши ва $0,68 \pm 0,02$ см дан $0,84 \pm 0,02$ см ($K=1,23$; $p<0,03$) га етиши, кейинги ўрганилган ёшларда бу кўрсаткичининг деярли ўзгармаслиги, яъни 280 кунлика – $0,86 \pm 0,03$ см ($K=1,02$; $p<0,02$) ни, 420 кунлика – $0,9 \pm 0,03$ см ($K=1,04$; $p<0,02$)

ни ташкил этиши ва 570 кунликда $0,62 \pm 0,02$ см ($K=0,68$) гача тушиши аниқланди. Тухум йўлининг бачадон қисми қалинлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар $0,91$ мартаға тенг бўлиши қайд этилди.

Тухум йўлининг бачадон қисми оғирлиги мутлоқ кўрсаткичи чизиқли ўлчамларининг ўзгариш динамикасига мос ҳолда, товуқлар постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиб, $12,7 \pm 0,28$ г дан $15,9 \pm 0,54$ г гача ёки шу давр мобайнида унинг ўсиш коэффициенти 1,25 мартағача ўтарилиши, кейинги 420 кунлигигача ушбу кўрсаткичининг сезиларли ўзгармаслиги, яъни 280 кунликда – $16,24 \pm 0,35$ г ($K=1,02$; $p<0,03$) га, 420 кунликда – $17,46 \pm 0,49$ г ($K=1,07$; $p<0,02$) га тенг бўлиши, 570 кунликда $13,26 \pm 0,35$ г ($K=0,75$; $p<0,03$) гача тушиши қайд этилди. Тухум йўлининг бачадон қисми оғирлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 570 кунлигигача бўлган давр давомида 1,04 мартағи ташкил этиши аниқланди.

Тухум йўналишидаги товуқлар тухум йўли қин қисми узунлигининг мутлоқ кўрсаткичи постнатал онтогенезининг 120 кунлигига $7,92 \pm 0,17$ см га тенг бўлиб, бу ўлчам кейинги 420 кунликка қадар деярли ўзгармасдан, 168 кунликда – $8,32 \pm 0,25$ см ($K=1,05$; $p<0,02$) га, 280 кунликда – $8,38 \pm 0,22$ см ($p<0,02$) га, 420 кунликда – $8,46 \pm 0,29$ см ($K=1,0$; $p<0,03$) га этиши ва 570 кунликда кичик ёшдагиларга нисбатан сезиларсиз камайиши ($8,0 \pm 0,31$ см, $K=0,94$; $p<0,03$) қайд этилди. Тухум йўлининг қин қисми узунлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал тараққиётининг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар давр ичидаги $1,01$ мартаға тенг бўлиши кузатилди.

Тухум йўлининг қин қисми энининг мутлоқ ўлчами товуқлар постнатал ривожланишининг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар жадал ортиб, $2,16 \pm 0,04$ см дан $2,68 \pm 0,02$ см гача ёки шу давр давомида унинг ўсиш коэффициенти 1,24 мартағача ўтарилиши, кейинги 420 кунликкача ушбу ҳолат босқичли тарзда, катта ўзгаришларсиз давом этиши ва 280 кунликда – $2,94 \pm 0,07$ см ($K=1,09$; $p<0,03$) га, 420 кунликда – $3,56 \pm 0,1$ см ($K=1,21$; $p<0,02$) га этиши, 570 кунликда эса $2,42 \pm 0,07$ см ($K=0,68$) гача камайиши кузатилди. Товуқлар тухум йўлининг қин қисми эни мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 570 кунлигига қадар бўлган давр мобайнида 1,12 мартағача ортиши қайд этилди.

Тухум йўлининг қин қисми қалинлиги мутлоқ кўрсаткичи товуқларнинг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиб, $0,58 \pm 0,022$ см дан $0,76 \pm 0,027$ см ($K=1,31$; $p<0,03$) га ёки шу давр ичидаги онтогенезнинг кейинги 420 кунлигигача ушбу жараённинг катта оғишларсиз давом этиши ҳамда 280 кунликда – $0,84 \pm 0,027$ см ($K=1,1$; $p<0,03$) гача, 420 кунликда – $0,94 \pm 0,022$ см ($K=1,11$; $p<0,03$) гача ўтарилиши, 570 кунликда бошқа чизиқли ўлчамлари сингари сезиларли камайиши ($0,68 \pm 0,024$ см, $K=0,72$; $p<0,03$) қайд этилди. Тухум йўлининг қин қисми қалинлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 570 кунлигигача бўлган

давр оралиғида 1,17 мартағача ортиб бориши кузатилди.

Тухум йўли қин қисми оғирлигининг мутлоқ кўрсаткичи унинг чизиқли ўлчамларига мутаносиб равишда товуқлар постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар жадал ортиши, яъни $5,26 \pm 0,12$ г дан $6,66 \pm 0,17$ г гача, ўсиш коэффициенти эса шу давр ичидаги $1,26$ мартағача ўтарилиши, ушбу ҳолат 420 кунликкача бир маромда давом этиши ва 280 кунликда – $7,38 \pm 0,24$ г ($K=1,1$; $p<0,02$) га, 420 кунликда – $8,38 \pm 0,32$ г ($K=1,13$; $p<0,03$) га этиши, 570 кунликда $6,68 \pm 0,21$ г ($K=0,64$; $p<0,02$) гача камайиши аниқланди. Тухум йўлининг қин қисми оғирлиги мутлоқ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал тараққиётининг 120 кунлигидан 570 кунлигигача бўлган давр давомида 1,03 мартағи ташкил этиши кузатилди.

Хулося:

- тухум йўналишидаги товуқлар тухум йўли бўйинча қисмининг чизиқли ўлчамлари ҳамда оғирлиги бирбирига мос равишда постнатал онтогенезининг 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиши, 280, 420 кунликларда ушбу ҳолатнинг деярли бир маромда давом этиши ва 570 кунликда кичик ёшдагига нисбатан камайиши қайд этилди;

- товуқлар тухум йўли бачадон қисмининг чизиқли ўлчамлари ва оғирликларининг мутлоқ кўрсаткичлари постнатал ривожланишининг жинсий ва физиологик вояга етган босқичларида, яъни 120 кунлигидан 168 кунлигига қадар давр ичидаги жадаллик билан ўтарилиши, 280 ва 420 кунликларда мазкур кўрсаткичларнинг 168 кунликдагига нисбатан деярли ўзгармаслиги ҳамда 570 кунликда сезиларли камайиши кузатилди;

- тухум йўли қин қисмининг узунлиги, эни, қалинлиги ва оғирликларининг мутлоқ ўлчамлари товуқлар постнатал тараққиётининг 168 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиши ҳамда кейинги 420 кунликка қадар ушбу кўрсаткичининг деярли ўзгармасдан, 570 кунлигига тухум йўлининг барча қисмларини сингари сезиларли пасайиши аниқланди ва бу ҳолатни товуқлар репродуктив функциясининг “физиологик сўниши” даври билан мос келиши билан изоҳлаш мумкин.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Вракин В.Ф., Сидорова М.В. Анатомия и гистология домашней птицы // учебное пособие. М.: Колос, 1984. -С. 202-203.
2. Зайцева Е.В., Криклий Н.Н. Периодичность в постнатальном развитии организма и строения сердца кур кросса Хайсекс Браун // Брянск: Ладомир, 2009. – 116 с.
3. Иванова, Г.В., Романов В.Н. Влияние добавок с защищенной формой L-карнитина на процессы пищеварения и молочную продуктивность коров, // Главный зоотехник. – 2011. – №8. – С. 16-20.
4. Игнатович Л.С., Корж Л.В. Компонентные кормовые добавки в рационах промышленных кур-несушек // Птицеводство. - 2015. - № 7. - С.35-38.
5. Семенихина Н.М., Жуков В.М. Развитие яичников у кур-несушек под влиянием малавита // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2014. - № 6 (116). - С. 111-116.
6. Хохлов Р.Ю. Возрастная динамика массы отделов яйцевода кур // Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезней животных. Ставрополь, 2007. С. 226-228.
7. Улитко В.Е., Ерисanova О.Е. Морфо-биохимические показатели качества яиц кур-несушек при использовании в рационах антиоксидантных добавок // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 2 (26). - С. 129-135.

КОНИМЕХДА ШУНДАЙ ИНСОН БОР

Инсон роса-елиб югуриб, минг бир киёфада тусланиб кўпроқ пул топишни, лавозими бошқаларнидан каттароқ бўлишини, эътиборли юришни истасада, аслида, кўп нарса керак эмас. Кичик бўлсада ораста уй, тотув оила, севимли иш, меҳрга чулғанган жамоа. Ана шу хавасли муҳитни бағридарё одамлар яратади ва бир сўз билан айтганда, буни Аллоҳнинг инояти деймиз. Низом ака Исмоилов шундай инсон, ҳамма нарсаси бор, энг муҳими, фарзандлар ота дуосини олиб кам бўлгани йўқ. Конимехда Низом ака Исмоилов деган ветврач бор, десангиз навоийлик журналистлар катори Тошкентдаги кўпчилик муҳбирлар гапингизни илиб кетади: “О-о, Низом аками”, дейди ҳаяжон билан: “Зўр инсон, улфату меҳмондўстликда унга тенг келадигани йўқ. “Қандай экан бизнинг акамиз, кайфияти зўрми?”, дейди. Қир-адирларни кариичма-қарич ўлчаб чиқкан, билимдону камтарин мутахассис, республикамизда унақа фидойи ветврач йўқ”, дейди яна бири. Сухбат дарров Конимехга, Низом аканинг тантлигию иш фаолиятига кўчади. Бу бежиз эмас. Бир пёёла чой, тўкин дастурхон, хонадон бекасининг ширин табассуми ва Низом аканинг



шилар билан дўст бўлишдан эринмайди. Бу хонадонда не-не буюк одамлар бир муддат қўним топган. Низом ака эса 54 йилдирки, ветврач либосида, бу масъулиятни бир дақиқа бўлсин унугани йўқ. Техникумда ўқиган чоғида ҳам институтни битирган пайтлари ҳам раҳматли устози, туман ветеринария бўлими бошлиғи Шомил Богдановни мақтаб гапиради, бунақа инсон дунёга бир марта келади, мен шу одамнинг қўлида иш бошлаб, ундан одамийликни, қасбга меҳрни ўргандим, дейди. Ҳозир ҳам шу гапни айтади, устозига тилида ҳам, юрагида ҳам меҳр қўйган мутаҳассис. У чорвадорлар тумани хисобланган Конимехда туғилди, шу ерда улгайди ва шу жойда хурмат топди. Бугун ҳам илдизи бақувват чинордек шу ерда яшайти. Низом ака техникумда ўқиган дўстларию институтдаги қадрдонларини ҳар лаҳза эслаб туради. Минглаб ветврачлар устози саналган ва ветфак деб аталмиш даргоҳга 16 йилдан ортиқроқ деканлик қиласан, таникли олим Низом Очилович Фармонов ҳам конимехлик фидойи ветврачнинг яқин дўсти, сирдошу ҳамкори.

– Бундан роппа-роса 54 йил аввал ўн минг бошдан ортиқ қорамоллари бўлган совхозда ветврач бўлиб иш бошлаганимда, мўйлови эндингина сабза урган, ҳаётнинг пасту баландини билмаган содда йигитча эдим. Туман бош ветврачи Шомил Богданов туну кун фермада қолиб ишлаётганимни кўриб, эътибор қаратди. Қасбни пухта ўрган, дангасалик қиласан, ҳали институтга ҳам ўқишга кирасан, деди. Бу менга қанот берди, ахир туман ветврачи дегани ўша замонларда жуда катта одам эди, у имзо чекмаса, чорвадорлар бирорта молни хисобдан чиқара олмас, егани томогидан ўтмасди. Ҳатто баъзи раислару амалдорлар ветврачдан ҳайикиб турарди. Айниқса, Шомил аканинг нафақат туманда, балки вилоятда ҳам обройи зўр эди. Ана шу инсондан умрбод миннатдорман. У мени ветврач сифатида улгайтирди, кўллаб-куватлади, охирати обод бўлсин, – дейди Низом ака Исмоилов. – Биласизми, баъзан қийинчилик инсонни мўъжизалар яратишга ундейди. Ҳозиргидек эсимда, 1991-95 йилларда туман ветлабораториясида раҳбар бўлган пайтларим дори-дармон тақчиллиги юз берди, четдан олиб келиш имконсиз эди, ўзимизда эса йўқ. Чўпонлару чорвадорлар малҳам сўрашади. Ана шундай кезда ветлаборатория кошида дори-дармон ишлаб чиқариш бўлмини ташкил этдик. Тез орада 13 хил ветеринария дори-дармонлари ишлаб чиқаришни йўлга қўйдик. Бундан нафақат Навоий вилоятидаги, балки Қашқадарё ва Бухородаги чорвадору ветврачлар ҳам наф кўра бошлашди. Баъзан у ёки бу дори-дармон етишмай қолса ёки четдан олиб келингани самара бермаяптиу дуҳтири, деб нолишса, ичимда шу малҳамни ўзимизда тайёрлашса бўлмасмикин, дейман. Чунки собиқ



гулларга бурканган ҳовлиси меҳмон учун доимо очик. Телефон кургур ҳам туну кун ишлайди, 54 йилдирки шундай. Низом ака Самарқанддаги қишлоқ хўжалик техникумини тутатиб, Конимехдаги “Гигант” совхозида иш бошлаган пайтлардан бўён шундай. Исмоиловлар меҳмон кутишдан, чорвадору ветврачларни мақтаган ки-

шўро замонида қийин эди, бир бўлак нон ейишни ҳам Москвадан сўрашга маҳкум эдик. Ҳозирчи? Жилов ҳам, рухсат ҳам ўзимизда, пойтахтда ҳал бўлади, қолаверса



давлат раҳбари импортни камайтириш, маҳаллийлаштир деяпти. Ахир биз ўшанда 13 хил дори-дармон тайёрганини мизда маҳсулотимиз истеъмолчини конкитирган эди-ку? Ҳатто баъзи чўпонлар ўшанда “Духтир, дорингиз мунча арzon, фойда берармикин?” деган. Натижа эса кутилганидан ҳам зиёда бўлди. Энг муҳими, чорвани хасталикдан асраб қолганимиз.

Низом ака меҳр берган Конимех ва унда жойлашган юзлаб отарлар, чўпонлар оиласи бутун янги нафас билан яшамоқда. Буни туман ҳокими Руслан Носирович Рўзиев ҳам эътироф этди.

Корақўлчилик туманинг энг катта бойлиги, шу соҳада ўн минглаб одамлар тирикчилик қилишмоқда ва уларнинг қиши тугаши билан киладиган биттаю битта ноиласи – ёмғир, ёғингарчиликнинг кўп бўлишидир. Янги йил кунлари маҳаллама-маҳалла юриб, ахоли билан гурнгашганда, оқсоқоллар “насиб этса, бу йил сув кўп бўлади, балиқ йилида ёмғирлар ёғади, ҳамма ёқ яшиликка бурканади”, деган гапларни айтишган, элга фаронвонлик тилаб, дуога қўл очган эди. Аллоҳга беадад шук-



рки, ниятлар ижобат бўлиб, чўлу-биёбонлар ўт-ўланга бурканмоқда. Чўпоннинг руҳи биланд, қайфияти чоғ. Шунга мос равишда биз ҳам чорвачилик тизимида бу йил катта ўзгаришлар бўлишига умид қиляпмиз. Жунни, терини қайта ишлаш корхоналарини тўлиқ ишга туширишни кўзлаб турибмиз. Бу юзлаб, минглаб янги иш ўринлари яратишга имкон беради. Чорва бош сонини кўпайтиришга эса албатта бизга Низом ака И smoилов сингари тажрибали ва фидойи ветврачлар энг яқин кўмакдош бўлишади, – дейди туман ҳокими Руслан Носирович.

Қаноатли, ўз ўрнида нафсини жиловлай билган киши идорасию маҳаллада, оиласида ҳам хурмат топади. Ўзи севган касбга фарзандларини йўналтириш эса ҳар кимга ҳам насиб этавермайди. Низом ака бу борада омадли инсон. Катта ўғил Улугбек И smoилов институтни ветеринария йўналиши бўйича тутатган ва узоқ йиллар пойтахтдаги нуфузли идораларда масъул лавозимларда ишлаб, раҳбарлар назарига тушди. Сўнг Вазирлар Маҳкамасига ишга ўтиб, отасини беҳад қувонтириди.



Иқтидорли ва ташаббускор, талабчан йигит Ойбек Низомов эса айни чоғда вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлиғи, Тўрабек ички ишлар ходими, севимли қизи Шаҳло эса ҳамшира, Лазизбек И smoилов вилоят ўрмон хўжалиги бошқармаси бошлиғи, яна бир ўғил Шаҳриддин малакали шифокор. Бир сўз билан айтганда, Низом аканинг барча фарзандлари хаётда ўз ўрнини топган ва отасига раҳмат олиб келадиган кишиларга айланган. Балки ана шу жиҳат ҳам 74 ёшини каршилаётган акамизга ички кувват, ёшлиқ шижоатию гайратини бераётгандир.

– Мен ҳақимда ёзар бўлсангиз, албатта янгангизни тилга олинг. Кўнгил тинчлиги, фарзандлар иқболи, уйдан хавотирга тушмай олис-яқиндаги отарларга бориш, чўпон-чўлиқлар билан намнафас бўлиш, бир сўз билан айтганда ишчанликнинг натижадорлиги ана шу аёл билан боғлик. У ҳатто мен институтга ўқишига кетган чоғларимда ҳам болаларга ўзи қараган, нолиш нималигини билмайдиган тикувчи Назирахон Мансуровадан ана шу сабабли ҳам миннатдорман. Яна бир гапни айтсан ишонмайсиз, меҳмон келганда дастурхонни тезда тўлдириб қўядиган ҳам, овқати тез пишадиган аёл ҳам шу Назирахон, бизнинг маликамиз.

ФИДОЙИЛАР



Низом ака чи-
ройли жилмаяди
ва дастурхонга
ишора қиласы.

– Мехмон тор-
тинманг, гурунгни
ҳам бераверинг,
таомга ҳам қаранг.

Эндиғина уч
ёшдан ошган на-
бира Исомиддин
бобосига эркала-

нади. Ташқарида кўрганимиз ўнлаб ўрик дарахтининг
довчасидан бир ҳовучини қўлига олган набираға бобоси
жим ўтири болам, уят бўлади, дея танбех беради.

Шу куни Низом ака меҳнат қилаётган жамоа билан
танишдик. ВСЭЛ мудирлари Галимжан Жанхужаев, Нар-
кулов Нурмаҳамбет, ветврачлар Қадирили Бердишев,
Гўзал Худайбердиева, лаборантлар Сарсенбай Жемера-
тов, Хамида Мамбетова, Қуралай Собирова ва яна бош
хисобчи Манзура Турсунова, иш юритувчи Гулжайна
Тиллаева. Уларнинг ҳар бири шу ишхонага меҳр қўйган.
Илгари ветлабораториянинг алоҳида биноси, асбоб-
ускуналари йўқ эди. Низом ака ўзининг дипломатлик
маҳоратини ишга солдию ҳаммаси ҳал бўлди. Бир гек-
тардан ортиқ жойни эгаллаган ташхис маркази гуллару,
мевали ва манзарали дарахтлар билан бурканди. Дирек-
тор туман ҳокимини янги кўчиб борган ишхонасини таъ-
мирлаш учун пул ажратишга қўндириди ва буни маҳаллий
кенгаш депутатлари ҳам кўллаб-куватлади. Курилиш
жараённада Низом ака ҳеч кимга ишонмай шу ерда бедор
турди, айрим раҳбарлар ишхона қурилиши баҳонасида
ҳовли-жойидаги камчиликларни битириб олган бўлса,
акамиз уйдан ишхонага ташиди, янгамиз курувчиларга
турли-туман таомлар жўнатишни ҳам канда қиласы.
Бу Конимеҳда чинакамига ҳам шов-шув бўлди. Бун-
дан ташқари, республика ташхис маркази директори
Баҳриддин Танғириков лаборатория учун керакли асбоб-
ускуналарни берди, мутахассислар малакасини ошириш
масаласи ҳам раҳбарлар эътиборидан четда қолмади.
Ва ниҳоят шиҷоатли ва кўпни кўрган Низом Исмоилов
кўмита раиси руҳсати билан ишхонасига пойтиҳатдан те-
мирдан ясалган замонавий қrimatoriy olib keldi. Эрта-
индин бу крематорий ишга тушади, текширувдан ўтган
ва йўқ килиш белгиланган барча ашёлар шу ерда кулга
айланади. Бу том маънода хавфисизлик демакдир. Жамоа
шу имкону шароитлар яратилгани ва буларнинг барчаси-
га Низом ака бош-қош бўлгани сабабли устозни эъзозла-
шади, умри зиёда бўлсин, қадди букилмасин, дейди.

– Қўмитамиз раисига, республика ташхис маркази
директори Баҳриддин Танғириковга катта раҳмат. Ту-
манимиз ҳокими Руслан Носировични эса соҳага эъти-
бору ҳурмати учун отасига раҳмат дейман. Фақат таш-
хис марказларида ишлаётган мутахассисларнинг маоши
жуда пастлигича қолмокда, олий маълумотли ветврач-
нинг ойлиги икки миллион сўмга бормайди. Аслида эса



у эпизоотик барқарорликни сақлашда қалқон вазифасини
ўтайди, кон намуналари, патматериаллар 250-300 кило-
метр олисликдаги отарлару аҳоли хонадонларидан олиб
келинмоқда. Куйдирги ўчокларидағи тупроқ намуналари
ҳам доимий эътиборимизда. Биз сўз билан айтганда, таш-
хис марказимиз туманнинг том маънода санитари, хавф-
ли касалликлардан огоҳ этувчи кўнгироқдай гап. Шу са-
бабли ташхис марказида маош ҳозиргидан икки-уч карра
кўп бўлиши лозим. Кекса ветврач, умрининг 54 ийлини
ветеринарияга сарфлаган мутахассис сифатида Прези-
дентимиздан, хукуматимиз раҳбарларидан илтимосим
шу.

Ҳалол меҳнати ва касбга бўлган меҳр туфайли
“Дўстлик” ордени, “Шуҳрат” медали, “Ўзбекистон Респу-
бликаси ветеринария фидойиси” кўкрак нишонла-
рига, фаҳрий ёрликлару мукофотларга сазовор бўлган
қаҳрамонимиз Низом ака Исмоиловга Конимеҳдан кай-
тар чоғ узоқ умр тиладик. Соҳанинг сиз каби фидойила-
рига кўз тегмасин, дедик.

Абдунаби Алиқулов



HAYVONLAR ORGANIZMIDA O'SMA HUJAYRALARINING PAYDO BO'LISHIDA VIRUSLARNING ROLI

Abstract

This article is devoted to the topic of the origin, development and spread of oncological diseases caused by viruses in the animal body, and some information on the transmission of these viral agents from animals to humans is given. In the 40s of the 20th century, L.I. According to the viral-genetic theory of the formation of tumors proposed by Zilber, viruses are the main etiological factor in the origin of certain oncological diseases, currently, as a result of the rapid development of the field of veterinary oncology and many scientific studies, cats T-Leukemia (lymphoma) virus, feline immunodeficiency virus (FIV), animal papillomavirus (CPV), hepatitis B and C viruses, Epstein-Barr virus (EBV), murine mammary tumor virus (MMTV) and others are obvious examples.

Аннотация

Данная статья посвящена теме происхождения, развития и распространения онкологических заболеваний, вызываемых вирусами, в организме животных, а также приведены некоторые сведения о передаче этих вирусных возбудителей от животных к человеку. В 40-е годы 20 века согласно вирусно-генетической теории образования опухолей, предложенной Л. И. Зильбером, вирусы являются основным этиологическим фактором возникновения некоторых онкологических заболеваний, в настоящее время, в результате бурного развития области ветеринарной онкологии и многих научных исследований, очевидными примерами являются вирус Т-лейкемии (лимфомы) кошек, вирус иммунодефицита кошек (FIV), вирус папилломы животных (CPV), вирусы гепатита B и C, вирус Эпштейна-Барра (EBV), вирус опухоли молочной железы мышей (MMTV) и другие.

Kalit so'zlar: onkologik kasalliklar, o'smalarining tarqalishi, L.I.Zilberning virus-genetik naziysi, onkoviruslar, papillomaviruslar, Gammaherpes virusi, MMTV, CPV, EBV, FeLV.

Kirish. Virus va bakteriyalar atrof-muhitda juda keng tarqalgan bo'lib, taxminan patogen viruslarning 75 foizi, bakteriyalarning esa 50 foizi antropozoonozlar bo'lib, insonlar organizmida turli xil patologiyalar paydo bo'lishiga olib keladi. Ammo bugungi kungacha insonlar orasida keng tarqalib borayotgan xavfli o'smalar – karsinolarning insonlarga yuqishida hayvonlar va ulardagi bakteriya va viruslar ham sabab bo'lishining mexanizmi haqida juda kam ma'lumotlar mavjud. Jahan salomatlik tashkiloti (JST)ning ma'lumotlariga ko'ra, bunda ayrim guruh insonlar xavf guruhlarini tashkil etib, bular asosan hayvonlar bilan bevosita ishlovchi kasb egalari jumladan fermerlar, veterinar mutaxassislar, zootekniklar, parranda fabrikasi xodimlari va hayvon egalarida hayvonlardan yuqadigan rak kasalliklari soni yildan-yilga ortib bormoqda [1,2].

XX asrning 40-yillarda L.I. Zilber tomonidan taklif qilingan o'smalar paydo bo'lishining virusli-genetik naziysi so'nggi yillarda ko'plab o'z isbotini topmoqda. Hozirgi vaqtida viruslar rak kasalligining yagona sababi bo'lmasada, odamlarda ham, hayvonlarda ham xavfli kasalliklarning paydo bo'lishida katta rol o'ynashi aniq. Viruslar bilan bog'liq o'sma kasalliklarining xarakterli xususiyati uzoq yashirin davr bo'lib, infeksiya paytidan boshlab kasallikning namoyon bo'lishiga qadar yillar yoki xatto o'nlab yillar o'tishi mumkin.

Natijalar va ularning tahlili. Zamonaviy tadqiqotchilarning ma'lumotlariga ko'ra, inson o'smalarining taxminan 15% ining etiologik agentlari viruslardir. Bu viruslarga quyidagilar kiradi: inson T-leykemiya (limfoma) virusi, inson immunitet tanqisligi virusi (OIV), odam papillomavirusi (HPV), gepatit B va C viruslari, Epstein-Barr virusi (EBV)

va boshqalar. Shuni ta'kidlash kerakki, ba'zi viruslar faqat bitta to'qimada o'smalarini paydo qilsa, boshqalari esa turli xil to'qimalarda xavfli o'smalarga olib keladi, bu ehtimol, ma'lum bir turdag'i hujayrali tizimlar uchun viruslarning tropizmi bilan bog'liqdir [2,3,4].

Hayvonlarni gigiyena qoidalari asosida saqlamaslik, tashqi iqlim va harorat omillari, sayohat va hayvonlarni tashish, immunitet va oziq-ovqat iste'moli va tayyorlash bilan bog'liq madaniy farqlar kabi omillar ushbu agentlarning uzoq vaqt yashovchanligini saqlab qolishi, yuquvchanligi va kanserogenligiga ta'sir qilishi mumkin. Bugungi kunda tibbiyotda olimlar tomonidan bir qator onkogen viruslarning turлari aniqlangan. Misol uchun epitely to'qima va jinsiy tizim organlar viruslari (HPV), oshqozon (*H. pylori*), jigar (HBV, HCV), siydiq pufagi (*schistosoma hematobium*), prostatada bezi (XMRV) va boshqa o'ziga xos rak chaqiruvchi viruslar, masalan, katta yoshdagi insonlarda T-hujayrali leykemija (HTLV-1), Kaposi sarkomasi (HHV-8), Merkel hujayrali karsinoma (MCPyV) va Burkitt limfomasi (EBV) yuqumli tabiatli o'smalar sanaladi [2]. Yuqumli tabiatli o'smalarining tarqalishi dunyoning turli mintaqalarida farq qiladi. Rivojlanayotgan va tropik mamlakatlarda rak kasalligining deyarli 30 foizi yuqumli sabablarga bog'liq, rivojlangan mamlakatlarda esa 10 foiz [3]. Biroq, rak va viruslar, bakteriyalar o'rtasidagi bog'liqlik hozirgacha noaniq bo'lib qolmoqda.

Hayvonlar orasida o'smalarining yuqumli etiologiyasi birinchi bo'lib XIX asrning boshlarida qo'yillarda o'pka adenokarsinomasi tashxisi bilan ro'yxtarga olingan (keyinchalik qo'yarning retrovirusi deb atalgan) [1]. Aslini olganda hayvonlarko'plab onkogen viruslar uchun obyektdir. Kemiruchilar eng ko'p o'rganilgan hayvon turi bo'lib, (*Abl*, *Int1/Wnt1*,

Int2, Notch1, Pim1/2, Runx, Tpl2, keying o‘rinlarda qushlar (*Erb-b, Fos, Myc, Src*), mushuklar (*Myc*) va baliqlar (*cyc*) [2].

Masalan, retikuloendotelioz virusi tovuqlarda rak kasalligini keltirib chiqaradi (parranda leykemiyasi/sarkomasi) virus dastlab iste’mol uchun mo’ljallangan tuxumlarda va tuxumdan tayyorlangan vaksinalarda aniqlangan [7]. Tabiatdagi hayvonlar va ularning yashash joylarida onkoviruslar umumiy turlarga polioma, adeno, retro va papilloma oilalari kiradi [8].

Hayvon viruslari potensial ravishda inson hujayralarida onkoproteinlarni hosil qiladi, ba’zi viruslar xo’jayinning immunitet tizimiga aralashib, rak kasalligini keltirib chiqaradi, ammo DNKga qo’shilmaydi. Polioma virusi bilan zararlantirilgan yangi tug‘ilgan xomyaklarda rak rivojlanishi aniqlangan [8].

Quyida hayvonlarda onkologik patologiyalarni charadirgan viruslar haqida ma’lumotlar keltirilgan:

Papilomavirus (PV) – tibbiyotda odamlar orasida dolzarb bo‘lib, ular 16-18 turdagি rak qo‘zg‘atuvchisi ekanligi isbotlangan. Xususan, *Alphapapillomavirus* oilasiga tegishli bo‘lgan ba’zi virus genotiplari odamlarda bachadon bo‘yni saratonimi, shuningdek, anogenital o’smalar, bosh va bo‘yin epidermal hujayrali karsinomalarining qo‘zg‘atishi mumkinligi isbotlangan [5,6,16]. Itlar papillomavirusi (*CPV*) va mushuk papillomavirusi (*FPV*) mos ravishda itlar va mushuklarda saratonga olib kelishi mumkinligi haqida ishonchli dalillar mavjud, ammo ularning o’sma rivojlanishidagi rolini o’rganish uchun qo’shimcha tadqiqotlar talab etiladi [17,18,19]. Bu viruslar ayniqsa qoramol va otta ham ko‘p uchraydi. Ular asosan terida, shilliq pardalarda va ichki organlarda ham turli hajm va kattalikdagi bir yoki bir nechta o’smalar o’sishiga olib keladi [14,15,20].

Mushuklar leykemiya virusi (FeLV) - *Gammaretrovirus* avlodiga mansub ekzogen virus. Virus butun dunyo bo‘ylab tarqalgan bo‘lib, uning tarqalishi geografik hududlarda mushuklar sonining zichligiga qarab 1% dan 20% gacha o‘zgarib turadi [12]. FeLV RNK saqlovchi virus bo‘lib, FeLV-A, FeLV-B va FeLV-C uchta asosiy kichik tipi tavslanadi. Mushukdan mushukka faqat FeLV-A turi yuqishi mumkin, qolgan ikkitasi esa turli mexanizmlar orqali erishilgan genomik o‘zgarishlar natijasida yuzaga keladi, lekin ular odatda boshqalarga uzatilmaydi. FeLV-B infeksiyalangan mushuklarning 50 foizida uchraydi va bu FeLV-A subtipi va FeLV bilan bog‘liq endogen retroviruslar o‘rtasidagi genom rekombinatsiyasi natijasidir [10,11].

Sog‘lom mushuklar virus tashuvchi mushuklar bilan aloqa qilgandan so‘ng, FeLV dastlab tomoqning mahliliy limfold to‘qimalarida limfotsitlar va makrofaglar da ko‘payadi [11, 12]. Virusli zarralar limfa tugunlari va qon orqali tez bo‘linadigan hujayralarga boy to‘qimalarga tarqaladi [10]. Mushukning immun holati va yoshi, virusning konsentratsiyasi va patogenligi, ta’sir qilish yo‘li va hamroh keladigan boshqa kasalliklarning mayjudligi kabi bir qator omillarga bog‘liq holda kasallik turli darajada rivojlanadi.

Mushuklar immunitet tanqisligi virusi (FIV) - *Retroviridae* oilasining *Lentivirus* avlodiga mansub RNK virusi [13]. Birinchi marta 1986-yilda Kaliforniyada mushuklarda topilgan va hozirda butun dunyo bo‘ylab mushuklarda ham odam OITSiga o‘xshash immunitet tanqisligi sindrommini keltirib chiqarishi ma’lum. Kasallik sog‘lom uy mushuklarda 1% dan 47% gacha tarqaladi. [13]. Kasallik asosan kasal mushukning tishlashi oqibatida yuqadi. Odamning immunitet tanqisligi virusidan (OITS) farqli o‘laroq, FIV uchun tanosil yo‘li bilan yuqish isbotlanmagan, biroq kasal erkak mushuk spermasida virusli zarralar topilgan va qin orqali eksperimental o‘tishi aniqlangan. Bundan tashqari, qon oqimiga virusli emlash orqali yuqish qo’shimcha yo‘l deb hisoblanadi [13].

Gammaherpes virusi – Gervesiviruslar tibbiyotda onkogen virus deb ta’riflangan va Xalqaro Saraton taddiqotlari agentligi (IARC) tomonidan I sinif kanserogenlar qatoriga kiritilgan birinchi virusli agentlardir. Ular ikki zanjirli DNK viruslari bo‘lib, uch xil oilalarga tasniflanadi: *Alfaherpesvirinae*, *Betaherpesvirinae* va *Gammaherpesvirinae* [22]. Odamlarda ikkita *Gammaherpesvirus* ko‘pincha OITS bilan bog‘liq, ya’ni *Epstein-Barr virusi* (EBV, Inson Herpesvirusi 4) va *Kaposi sarkomasi* bilan bog‘liq herpesvirus (KSHV, Inson Herpesvirusi 8). KSHV *Rhadinovirus* avlodiga tegishli bo‘lib, u ko‘pincha OITS infeksiyasi bilan bog‘liq bo‘lgan epidemik Kaposi sarkomasini keltirib chiqaradi []. EBV *limfokriptoviruslar* avlodiga tegishli [23]: hozirgi kunda uning OITS bilan kasallangan odamlarda yashirin infeksiyalangan limfotsitlarni o‘zgartirishdagi sababchi roli yaxshi o‘rganilgan [22]. Bundan tashqari, bu virus ba’zi limfoproliferativ o’smalarining rivojlanishi bilan bog‘liq, masalan, Burkitt limfomasi, Xodgkin kasalligi, diffuz yirik B-hujayrali limfoma, T-hujayrali limfoma va burun-tomoq va oshqozon karsinomasi, chunki limfold va epithelial hujayralar infeksiyani juda yaxshi qabul qiladi [23]. 1995-yildan hozirgi kungacha ko‘plab tadqiqotlar shuni ko‘rsatadiki, EBV ayollarda ko‘krak sarato ni (BC) rivojlanishida ham rol o‘ynashi mumkin [25].

Hepadnavirus – Uy hayvonlarida Gepatit B ga o‘xshash virusning kashf etilishi nisbatan yaqin yillarda sodir bo‘lgan. Uning prototipi gepatit B virusi (HBV) odamlarda uchrab, u jigar tropizmiga ega va odamlarda surunkali gepatit va gepatotsellyulyar karsinomani (HCC) keltirib chiqaradi. 2018-yilda transkriptomik tadqiqotlar davomida birinchi marta Avstraliyada FIV bilan kasallangan mushukda yangi virus aniqlandi [26]. Ushbu virus *Domestic Cat Gepadnavirus* (DCH) deb nomlandi va *Orthohepadnavirus*, *Hepadnaviridae* oilasiga mansub yumaloq, ikki zanjirli DNK virusi sifatida tasniflangan.

Turlararo yuqish imkoniyati, ba’zi viruslar itlar va mushuklar orasida tarqalib yurganligi haqidagi dalillar [24] va bir nechta tadqiqotlarda itlar qon zardobida HBVga xos antitanalar mavjudligi hisobga olingan holda, HBV virusi itlar organizmida ham yashashi mumkin, degan xulosa qilindi. 2019-yilda gepadnavirus DNKsi birinchi marta itlarda preS/S1 genomik hududiga va HBVning asosiy geniga qaratilgan polimer zanjirli reaksiya (PZR) yordamida aniqlandi. Namu-

na olingen itlarning 10 foizida gepadnavirus DNKsi aniqlangan [21,26,27]. 2022-yilda boshqa bir tadqiqotda itlar zardob namunalarining 6,3 foizi qPCR tomonidan ijobjiy sinovdan o'tgani va virus Domestic Dog Gepadnavirus (DDH) nomi bilan atalgani haqida xabar berilgan. DDH genomi Italiya DCH bilan butun genom darajasida 98,0% nukleotid o'ziga xosligini va Avstralaliya bilan 96,9% ni ko'rsatdi [27].

Sichqonlar sut bezi o'smasi virusi (MMTV) – bu *Retroviridae* oilasiga mansub virus bo'lib, hozirgi vaqtida sichqonlarda sut bezlari karsinomasining rivojlanishi uchun xavf omillaridan biri hisoblanadi. Uning kashfiyoti 1936-yilda Jon Bittner sut bezi saratoni bilan kasallangan sichqonlar infeksiyalangan sut bilan oziqlantirilganda, nasllarida bir xil saraton rivojlanishiga sabab bo'ladigan omilni yuqtirishi mumkinligini ta'kidlagan [28]. Boshidanoq "sut omili" sifatida tanilgan bu agent 1966-yilda retrovirus sifatida tasniflangan va keyinchalik sichqon sut bezi o'smasi virusi sifatida tanilgan [9]. U kashf etilganidan beri, avvaliga odamning ko'krak bezi saratoni (BC) va keyinchalik uy hayvonlari sut bezi o'smalari bilan bog'liq o'xshash virusli agentning mavjudligi haqida taxminlar paydo bo'ldi [9, 28].

Xulosa.

1. Virusli onkologiya onkologiyada yangi tarmoq sifatida rivojlanib, mutaxassislar tomonidan o'r ganilayotgan dolzarb mavzudir. Hayvonlarda, xususan it va mushuklarda o'sma hosil bo'lish jarayonida ishtirok etadigan viruslar haqida ma'lumotlar hayvonlar uchun patogen sifatida, odamlar kasalliklari uchun hayvonlar modeli sifatida ham muhimdir.

2. Hayvonlar papilomatoz viruslariga alohida e'tibor berilishi kerak, chunki eng so'nggi dalillar mushuk papilomavirusi (FPV) odamlarda ushbu virus uchun potensial hayvon modeli bo'lishi mumkinligini ko'rsatadi.

3. Hayvonlarning onkogen viruslari haqidagi bilimlar kam sonli olimlar tomonidan olib borilgan individual tadqiqotlarga tayangan va ba'zi hollarda umumiy holatni namoyon etmaydi. Bundan tashqari, bu sohada veterinariya va tibbiyotning birgalikdagi sa'y-harakatlari juda muhim, chunki molekulyar mexanizmlarni o'rganish asosida olingen natijalar ko'pincha ikkala soha uchun ham qiziqish uyg'otadi.

4. Viruslar va saraton o'rtasidagi o'zaro bog'liqlikning patofiziologik mexanizmlari bo'yicha amaliy va fundamental tadqiqotlar olib borib, onkoviruslarning o'sma shakkil-nishidagi roli haqidagi gipotezani yanada chuqur o'rganish, tibbiyot va veterinariya onkologiyasida yangi tibbiy davolash usullarini ishlab chiqish maqsadga muvofiq.

Foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati:

1. Kattner P, Zeiler K, Herbener VJ, et al. What animal cancers teach us about human biology. *Theranostics*. 2021;11(14):6682-02.

2. Tryuen U, Löchelt M. Relevant oncogenic viruses in veterinary medicine: original pathogens and animal models for human disease. *Contrib Microbiol*. 2006;13:101-17.

3. Boyle P, Levin B. World cancer report 2008. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer; 2008.

4. Mui UN, Haley CT, Tyring SK. Viral oncology: molecular biology and pathogenesis. *J Clin Med*. 2017;6(12):111.

5. Giuliano A. Companion animal model in translational oncology; feline oral squamous cell carcinoma and canine oral melanoma. *Biology*. 2021;11(1):54.

6. Chiffman M, Wentzzen N, Wacholder S, Kinney W, Gage JC, Castle PE. Human papillomavirus testing in the prevention of cervical cancer. *J Natl Cancer Inst*. 2011;103(5):368-83

7. Schiller JT, Lowy DR. Virus infection and human cancer: an overview. *Recent Results Cancer Res*. 2014;193:1-10.

8. Chang Y, Moore PS, Weiss RA. Human oncogenic viruses: nature and discovery. *Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci*. 2017;372(1732):20160264.

9. Lawson JS, Glenn WK. Mouse mammary tumour virus (MMTV) in human breast cancer-the value of bradford hill criteria. *Viruses*. 2022;14(4):721.

10. Lutz H, Addie D, Belák S, et al. Feline leukaemia. ABCD guidelines on prevention and management. *J Feline Med Surg*. 2009;11(7):565-74.

11. Beatty J. Viral causes of feline lymphoma: retroviruses and beyond. *Vet J*. 2014;201(2):174-80.

12. Hartmann, K. Feline leukemia virus infection. In: Greene CE, editor. Infectious diseases of the dog and cat, 4th ed. Elsevier Saunders: St Louis; 2012. p. 108-36.

13. Sykes JE. Feline immunodeficiency virus infection. *Canine Feline Infect Dis*. 2014.

14. Chaturvedi AK, Engels EA, Pfeiffer RM, et al. Human papillomavirus and rising oropharyngeal cancer incidence in the United States. *J Clin Oncol*. 2011;29(32):4294-301.

15. Munday JS, Knight CG, Luff JA. Papillomaviral skin diseases of humans, dogs, cats and horses: a comparative review. Part 1: papillomavirus biology and hyperplastic lesions. *Vet J*. 2022;288:105897.

16. Rector A, Van Ranst M. Animal papillomaviruses. *Virology*. 2013;445(1-2):213-23.

17. Munday JS, Thomson NA. Papillomaviruses in domestic cats. *Viruses*. 2021;13(8):1664.

18. Graham SV. The human papillomavirus replication cycle, and its links to cancer progression: a comprehensive review. *Clin Sci*. 2017;131(17):2201-21.

19. Oğuzoğlu TC, Timurkan MÖ, Koç BT, Alkan F. Comparison of genetic characteristics of canine papillomaviruses in Turkey. *Infect Genet Evol*. 2017;55:372-6.

20. Chang CY, Chen WT, Haga T, et al. The detection and association of canine papillomavirus with benign and malignant skin lesions in dogs. *Viruses*. 2020;12(2):170.

21. Greenwood S, Campbell O, Movasseghi AR. Oral sarcoid in a cat. *Can Vet J*. 2019;60(5):485-9.

22. McLuckie AJ., Barrs V.R., Lindsay S., Aghazadeh M., Sangster C., Beatty J.A. Molecular diagnosis of felis catus gammaherpesvirus 1 (FcαGHV1) infection in cats of known retrovirus status with and without lymphoma. *Viruses*. 2018;

23. Tateno M., Takahashi M., Miyake E., Nishigaki K., Tsujimoto H., Endo Y. Molecular epidemiological study of gammaherpesvirus in domestic cats in Japan. *J. Vet. Med. Sci.* 2017;79:1735-1740.

24. Young LS, Dawson CW. Epstein-Barr virus and nasopharyngeal carcinoma. *Chin J Cancer*. 2014;33(12):581-90.

25. Waugh EM, Gallagher A, McAulay KA, et al. Gammaherpesviruses and canine lymphoma: no evidence for direct involvement in commonly occurring lymphomas. *J Gen Virol*. 2015;96(Pt 7):1863-72

26. Aghazadeh M, Shi M, Barrs VR, McLuckie AJ, Lindsay SA, Jameson B, Hampson B, Holmes EC, Beatty JA. 2018. A novel hepadnavirus identified in an immunocompromised domestic cat in Australia. *Viruses*. 10(5):269.

27. Stella L, Santopaoolo F, Gasbarrini A, Pompili M, Ponziani FR. Viral hepatitis and hepatocellular carcinoma: from molecular pathways to the role of clinical surveillance and antiviral treatment. *World J Gastroenterol*. 2022;28(21):2251-81.

28. Ross SR. Mouse mammary tumor virus molecular biology and oncogenesis. *Viruses*. 2010;2(9):2000-12.

UDK: 619:636.5:577.1

Yaxshiyeva Sarvinoz Xolmuminovna, mustaqil izlanuvchi,
Dilmurodov Nasiddin Babakulovich, professor,
Samarqand davlat veterinariya meditsinası,
chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti

BROYLER JO'JALAR POSTNATAL ONTOGENEZIDA INGICHKA ICHAKLARINING MORFOGENEZIGA PROBIOTIKLAR TA'SIRI

Аннотация

Изучены особенности изменения морфометрических показателей тонкого кишечника цыплят-бройлеров в постнатальном онтогенезе. Установлено, что абсолютные показатели длины и массы двенадцатиперстной, тощей и подвздошной кишки более интенсивно увеличиваются с первого дня до 14-ти сутки постнатального развития, и этот процесс продолжается без существенных отклонений на последующих изучаемых этапах.

Kalit so'zlar: parranda, broyler jo'jalar, probiotik, postnatal ontogenet, o'n ikki barmoq ichak, och ichak, yonbosh ichak, uzunlik, og'irlilik, o'sish koefitsienti, chiziqli o'lcham, mutloq ko'rsatkich.

Kirish. Bugungi kunda parrandachilik istiqbolli yo'nalishlardan biri bo'lib, parrandalarning mahsuldarlik sifatlari ni oshirish usullarini takomillashtirish va samaradorligi katta amaliy ahamiyatga ega. Mamlakatimizda oziq-ovqat xavfsizligi muammosini muvaffaqiyatli hal etish uchun chorvachilikning eng tez rivojlanayotgan tarmog'i bo'lgan parrandachilikka katta e'tibor qaratilmoqda. Parranda go'shti ishlab chiqarish hajmini oshirish va narxini pasaytirish uchun broyler jo'jalarni yetishtirishda jadal texnologiyalar keng qo'llanilmoqda.

Hozirgi vaqtida ko'plab qishloq xo'jaligi korxonalar har doim ham parrandalarni saqlashning biologik ehtiyojlarini to'la qondirishga yetarli bo'lgan shart-sharoitlarni ta'minlay olmaydi, bu esa parrandalarni har tomonlama stressga tushishiga yordam beradi [2].

Parranda go'shti ishlab chiqarish hajmini oshirish va tanarxini pasaytirish uchun broyler tovuqlarini yetishtirishning intensiv texnologiyalaridan keng foydalanilmoxda. Sanoat texnologiyalari ishlab chiqarishning uzluksizligini, binolardan oqilona foydalanishni, mehnat unumdarligini va parrandachili kning rentabelligini oshirishga imkon beradi.

Sanoat parrandachilik fermalarida qo'llaniladigan texnologiyaning ba'zi elementlari ko'pincha parrandaning genetik jihatdan aniqlangan biologik xususiyatlariga mos kelmaydi va organizm turli xil fiziologik tizimlarda katta stress bilan yangi yashash sharoitlariga moslashishga majbur bo'ladi [1,3,5, 9,11, 12, 13].

Parranda go'shti yetishtirishni jadallashtirish sharoitida oziqa sifatiga, parrandalarning ovqat hazm qilish organlari holatiga, xususan, oshqozon-ichak tizimining bakterial mikroflorasiga alohida e'tibor qaratish lozim. Muhim oziqa moddalaridagi nomutanosiblik, oziqaning lipid peroksidlanish mahsulotlarning, hazm bo'lmaydigan komponentlarning mavjudligi kabi salbiy oziqa omillari lipid, oqsil va uglevod almashinuvining buzilishiga olib keladi, bu esa broyler tovuqlarining ko'plab tana funktsiyalarining buzilishiga olib keladi. Bunday reaksiyalarning oldini olishda parrandalarni sifatsiz oziqlantirish va boshqa paratipik omillardan zararni kamaytiradigan biologik faol modalarindan foydalanish kerak [4,6,8].

Parrandachilikda oziqa qo'shimchalaridan amalda foydalanish parrandalar ovqat hazm qilish yo'lida mikrobiologik ja-rayonlarni boshqarish, disbakteriozlarni bartaraf etish, hazm

Summary

The features of changes in the morphometric parameters of the small intestine of broiler chickens in postnatal ontogenesis were studied. It has been established that the absolute indicators of the length and weight of the jejunum, ileum and duodenum increase slightly from the first day to the 14th day of postnatal development, and this process continues without significant deviations at subsequent stages studied.

organlarining alimentar va infektions etiologiyali kasalliklarini davolash va oldini olishning muhim omili ekanligi tadqiqotlarda o'z isbotini topgan.

Ichakda mikroorganizmlar guruhining ko'p qismini yo'q qiladigan antibiotiklardan farqli o'laroq, probiotiklarning ta'siri ichakdagagi mikroorganizmlarning raqobatbardosh shtammlari - probiontlar bilan to'ldirishga qaratilgan bo'lib, ular shartli patogen mikroorganizmlarni ichak mikrobiotsenozidan siqib chiqarish orqali nazorat qiladi [10].

Probiotiklar ovqat hazm qilish va metabolizmni yaxshilas-hda, parrandalarni mahsuldarligini va ishlab chiqarishning iqtisodiy samaradorligini oshirishga yordam beradi. Parrandalarni oziqlantirishda probiotiklardan foydalanish foydali mikroflo-raning rivojlanishiga yordam beradi, ular oshqozon-ichak traktini to'ldirib, oshqozon va ichakning epitelial hujayralariga yopishib, toksinlarni zararsizlantiradi, vitaminlar, aminokislotalar sintezida faol ishtirok etadi. Buning natijasida organizmning oziqadan foydalanishi yaxshilanadi va natijada tirik vazn ortishi kuzatiladi [7].

MATERIALLAR VA METODLAR. Ilmiy tekshirish ishlari Samarqand viloyati "Darg'om parranda fayz" MChJdan olib kelingan 1 kunlik "ROSS 308" krossiga mansub broyler jo'jalarning ingichka bo'lim ichaklari ustida olib borildi. Har birida 40 boshdan jo'jalar bo'lgan 4 ta guruhga ajratildi. Barcha guruh jo'jalari bir xil tarkibli ratsionda oziqlantirildi. Birinchi guruh jo'jalari faqat oziqa va suv berib borildi; ikkinchi guruh jo'jalari oziqa, suv va xo'jalik sharoitida o'tkaziladigan emlash, profilaktik dori vositalari berib borildi; uchinchi tajriba guruhi jo'jalari oziqa, suv va 100 mln mikrob tanachalari saqlagan probiotiklar suviga qo'shib berib borildi; to'rtinchi tajriba guruhi jo'jalari ga 200 mln mikrob tanachalari saqlagan probiotiklar suviga qo'shib berib borildi. Morfometrik o'lchamlar tajribaning 1-, 7-, 14-, 21-, 28- va 35-kunlarida olindi. Tajriba broyler jo'jalarning birinchi kundan boshlab o'tkazildi. Dastlab jo'jalarning umumiy og'irligi o'chanib, so'yilgandan so'ng, ularda o'n ikki barmoq ichak, achchiq (och) ichak va yonbosh ichak uzunligi va og'irligi olindi.

Organning chiziqli o'lchamlari hamda og'irliklarini aniqlashda N.P.Chirvinskiy tomonidan qo'llanilgan hamda Samarqand veterinariya meditsinası instituti olimlari (D.X.Nar-ziev, M.X.Allamurodov, A.S.Daminov, R.M.Tashemirov,

N.B.Dilmurodov) tomonidan takomillashtirilgan va joriy qilin-gan umumumorfolologik uslublardan foydalanildi.

Ilmiy tekshirishlar natijasida olingen barcha raqamiy ma'lumotlar Ye.K.Merkur'eva uslubi bo'yicha matematik ishlovdan o'tkazildi.

Matematik-statistik tahlil St'yudent va Fisher mezonlari yordamida komp'yutering Microsoft exsel elektron jadvalida bajarildi.

Natijalar va ularning tahlili. Olib borilgan tadqiqotlarimiz natijasida probiotik qo'llanilgan va qo'llanilmagan broylar jo'jalar ichaklarining morfometrik ko'rsatkichlari postnatal ontogenezning o'rganilgan bosqichlari mobaynida o'ziga xos o'zgarish xususiyatlarini namoyon qilishi kuzatildi. Ichaklarning morfometrik ko'rsatkichlарining o'zgarish dinamikasi 1- va 2-tajriba guruhlaridagi jo'jalarda deyarli bir-biriga yaqin bo'lishi qayd etildi.

O'n ikki barmoq ichak uzunligining mutloq ko'rsatkichi 1-guruh jo'jalari postnatal taraqqiyotining dastlabki 1 kunligida $8,7 \pm 0,22$ sm ga teng bo'lgan bo'lsa, 7 kunligiga qadar $9,6 \pm 0,27$ sm ($K=1,1$) gacha ortib, ushbu jarayon 14 kunlikka qadar davom etishi ($11,3 \pm 0,33$ sm; $K=1,17$) va keyingi 35 kunlikcha davriy ravishda davom etishi, ya'ni 21 kunlikda $-14,2 \pm 0,41$ sm ($K=1,25$) ga, 28 kunlikda $-17,9 \pm 0,44$ sm ($K=1,26$) ga, 35 kunlikda $22,8 \pm 0,54$ sm ($K=2,01$) ga yetishi qayd etildi. O'n ikki barmoq ichakning absolyut ko'rsatkichini o'sish koefitsienti jo'jalardan postnatal ontogenezning o'rganilgan bosqichlari mobaynida 2,62 martani tashkil etishi aniqlandi.

O'n ikki barmoq ichak og'irligining mutloq ko'rsatkichi 1-guruh jo'jalari postnatal taraqqiyotining dastlabki 1 kunligida $3,3 \pm 0,08$ g ga teng bo'lib, 7 kunligiga qadar $4,21 \pm 0,15$ g ($K=1,27$) gacha ortishi va ushbu jarayon 14 kunlikka qadar davom etishi ($5,78 \pm 0,19$ g; $K=1,37$) hamda keyingi 35 kunlikcha davriy ravishda davom etishi, ya'ni 21 kunlikda $-8,06 \pm 0,31$ g ($K=1,39$) ga, 28 kunlikda $-11,33 \pm 0,40$ g ($K=1,4$) ga, 35 kunlikda $17,6 \pm 0,44$ g ($K=1,55$) ga yetishi qayd etildi. O'n ikki barmoq ichakning absolyut ko'rsatkichini o'sish koefitsienti jo'jalardan postnatal ontogenezning o'rganilgan bosqichlari mobaynida 5,33 martani tashkil etishi aniqlandi.

O'n ikki barmoq ichak uzunligining mutloq ko'rsatkichi 3-guruhdagi jo'jalari postnatal ontogenezinining bиринчи kунидан 7 kunligiga qadar 1- va 2-guruhdagilar singari jadal ortib, $9,44 \pm 0,25$ g 7-kunida $10,9 \pm 0,27$ g ($p < 0,03$; $K=1,15$) gacha ko'tarilishi hamda 14 kunlikda $13 \pm 0,39$ g ($p < 0,04$; $K=1,19$) ga, 21 kunlikda $-16,8 \pm 0,65$ g ($K=1,29$) ga, 28 kunlikda $22,16 \pm 0,67$ g ($K=1,31$) ga, 35 kunlikda $29,5 \pm 0,90$ g ga yetishi aniqlandi. Ichakning mazkur ko'rsatkichini o'sish koefitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligigacha 3,12 martani tashkil etishi qayd etildi.

3-guruhdagi jo'jalari o'n ikki barmoq ichak og'irligining mutloq ko'rsatkichi postnatal ontogenezning 1-kunidan 7 kunligiga qadar jadal ortib, $3,39 \pm 0,10$ g 7-kunida $4,41 \pm 0,17$ g ($p < 0,04$; $K=1,3$) gacha ko'tarilishi hamda 14 kunlikda $6,45 \pm 0,25$ g ($p < 0,04$; $K=1,46$) ga, 21 kunlikda $-9,48 \pm 0,33$ g ($K=1,52$) ga, 28 kunlikda $15,49 \pm 0,47$ g ($K=1,57$) ga, 35 kunlikda $24,8 \pm 0,65$ g gacha ko'tarilib borishi aniqlandi. Ichakning mazkur ko'rsatkichini o'sish koefitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligigacha 7,30 martagacha ortishi kuzatildi.

4-guruhdagi jo'jalari o'n ikki barmoq ichagining uzunligi 1 kunligidan 7 kunligiga qadar $10,1 \pm 0,27$ sm dan $11,96 \pm 0,29$ sm

($K=1,18$) gacha ortib, postnatal ontogenezning keyingi o'rganilgan 35 kunligiga qadar bu holatni bosqichli tarzda davom etishi kuzatildi. Ya'ni, mazkur ko'rsatkichning 28 kunlikda $25,52 \pm 0,68$ sm ($K=1,33$) gacha, 35 kunlikda $34,76 \pm 0,92$ sm ga yetishi aniqlandi. Uning o'sish koefitsienti postnatal rivojlanishning dastlabki kunidan 35 kunligiga qadar bo'lgan davr ichida 3,44 martagacha ko'tarilishi qayd etildi.

O'n ikki barmoq ichak og'irligining mutloq ko'rsatkichi 4-guruh jo'jalari postnatal taraqqiyotining dastlabki 1 kunligida $3,54 \pm 0,11$ g ga teng bo'lib, 7 kunligiga qadar $4,62 \pm 0,17$ g gacha oshishi ($K=1,31$), ushbu ko'rsatkich 14 kunlikda $6,84 \pm 0,26$ g ($K=1,48$) ga, 21 kunlikda $10,57 \pm 0,36$ g ($K=1,54$) ga, 28 kunlikda $16,64 \pm 0,48$ g ($K=1,57$) ga, 35 kunlikda $27,53 \pm 0,69$ g ga yetishi aniqlandi. Mazkur ko'rsatkichning o'sish koefitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligiga qadar davr mobaynida 7,81 martagacha ko'tarilishi aniqlandi.

Achchiq (och) ichak uzunligining mutloq ko'rsatkichi 1-guruhdagi jo'jalari postnatal ontogenezning dastlabki kunida $39 \pm 0,93$ sm bo'lib, 7 kunligiga qadar jadal ortishi ($46 \pm 1,22$ sm, $p < 0,03$; $K=1,22$) va keyingi o'rganilgan 35 kunligigacha ushbu jarayonni bosqichli tarzda davom etishi, ya'ni 14 kunlikda $-55 \pm 1,27$ sm ($K=1,19$) ga, 21 kunlikda $-66,8 \pm 1,34$ sm ($p < 0,03$; $K=1,21$) ga, 28 kunlikda $-83,2 \pm 2,10$ sm ($p < 0,03$) ga, 35 kunlikda $-104,2 \pm 2,43$ sm ($K=1,25$) ga yetishi kuzatildi. Ichakning mazkur ko'rsatkichini o'sish koefitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligiga qadar bo'lgan davr mobaynida 2,67 martani tashkil etishi aniqlandi.

Achchiq (och) ichak og'irligining mutloq ko'rsatkichi 1-guruh jo'jalari postnatal ontogenezining dastlabki 1 kunligida $2,92 \pm 0,08$ sm ga teng bo'lib, 7 kunligigacha $3,54 \pm 0,1$ g ($K=1,2$) gacha ortishi va ushbu jarayonni 14 kunlikka qadar davom etishi ($5,28 \pm 0,20$ g; $K=1,49$) hamda davriy ravishda 21 kunlikda $-8,72 \pm 0,21$ g ($K=1,65$) ga, 28 kunlikda $-14,73 \pm 0,37$ g ($K=1,68$) ga, 35 kunlikda $25,05 \pm 0,81$ g ($K=1,7$) ga yetishi qayd etildi. Achchiq (och) ichak mutloq ko'rsatkichining o'sish koefitsienti jo'jalardan postnatal ontogenezning o'rganilgan bosqichlari mobaynida 8,55 martagacha ortishi kuzatildi.

Achchiq (och) ichak uzunligining mutloq ko'rsatkichi 3-guruhdagi jo'jalari postnatal ontogenezining dastlabki 1 kunligida $2,95 \pm 0,08$ g 7-kunida $3,8 \pm 0,12$ g ($K=1,28$) gacha ko'tarilishi hamda 14 kunlikda $58,8 \pm 1,39$ sm ($K=1,21$) ga, 21 kunlikda $73,6 \pm 1,69$ sm ($K=1,25$) ga, 28 kunlikda $-93,6 \pm 2,84$ sm ga, 35 kunlikda $123,9 \pm 2,64$ sm ($p < 0,03$; $K=1,32$) ga yetishi aniqlandi. Ichak mazkur ko'rsatkichining o'sish koefitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligiga qadar 3,08 martagacha ortishi aniqlandi.

3-guruhdagi jo'jalari achchiq (och) icharasi og'irligining mutloq ko'rsatkichi postnatal ontogenezning 1-kunidan 7 kunligiga qadar jadal ortib, $2,95 \pm 0,08$ g 7-kunida $3,8 \pm 0,12$ g ($K=1,28$) gacha ko'tarilishi hamda 14 kunlikda $6,02 \pm 0,16$ g ($p < 0,03$; $K=1,62$) ga, 21 kunlikda $-9,58 \pm 0,24$ g ($K=1,65$) ga, 28 kunlikda $16,35 \pm 0,62$ g ($K=1,7$) ga, 35 kunlikda $28,17 \pm 0,86$ g ga yetishi mazkur ko'rsatkichining o'sish koefitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligigacha 9,54 martagacha ortishi aniqlandi.

Achchiq (och) ichakning uzunligi 4-guruhdagi jo'jalarning 1 kunligidan 7 kunligiga qadar $40,7 \pm 0,97$ sm dan $79,3 \pm 1,29$ sm ($K=1,21$) gacha ortib, postnatal ontogenezning keyingi 35 kunligiga qadar bu holatni bosqichli tarzda davom etishi kuzatildi. Ya'ni, ushbu ko'rsatkichning 28 kunlikda $98 \pm 2,89$ sm ($K=1,28$)

gacha, 35 kunlikda $133,2 \pm 3,92$ sm gacha ortishi aniqlandi. Uning o'sish koeffitsienti postnatal rivojlanishning dastlabki kuni dan 35 kunligiga qadar bo'lgan davr ichida $3,27$ martagacha ko'tarilishi aniqlandi.

Achchiq (och) ichak og'irligining mutloq ko'rsatkichi 4-guruh jo'jalari postnatal taraqqiyotining dastlabki 1 kunligida $2,98 \pm 0,08$ g bo'lib, 7 kunligiga qadar $3,84 \pm 0,14$ g gacha ortib, ushbu ko'rsatkichi 14 kunlikda $5,9 \pm 0,22$ g ($K=1,53$) gacha, 21 kunlikda $9,82 \pm 0,26$ g ($K=1,66$) gacha, 28 kunlikda $16,94 \pm 0,66$ sm ($K=1,72$) gacha, 35 kunlikda $29,69 \pm 0,87$ g gacha ko'tarilib borishi kuzatildi. Ichakning mazkur ko'rsatkichining o'sish koeffitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligiga qadar $9,96$ martagacha ortishi qayd etildi.

Yonbosh ichak uzunligining mutloq ko'rsatkichi 1-guruh jo'jalari postnatal ontogenezining dastlabki kunida $6,32 \pm 0,13$ sm ga teng bo'lib, 7 kunligiga qadar jadal ortishi ($7,72 \pm 0,26$ sm, $p < 0,04$; $K=1,22$) va keyingi o'rganilgan 35 kunligigacha ushbu jarayonni bosqichli tarzda davom etishi, ya'ni 14 kunlikda – $10,22 \pm 0,36$ sm ($K=1,32$) ga, 21 kunlikda – $14,6 \pm 0,57$ sm ($K=1,42$) ga, 28 kunlikda – $21 \pm 0,61$ sm ($p < 0,03$) ga, 35 kunlikda – $30,4 \pm 0,75$ sm ($K=1,44$) ga yetishi kuzatildi. Yonbosh ichak mazkur ko'rsatkichining o'sish koeffitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligiga qadar $4,81$ martani tashkil etishi aniqlandi.

Yonbosh ichak og'irligining mutloq ko'rsatkichi 1-guruh jo'jalari postnatal rivojlanishining dastlabki 1 kunligida $0,65 \pm 0,02$ g bo'lib, 7 kunligiga qadar $0,81 \pm 0,02$ g ($K=1,25$) gacha ortishi hamda bu holatning 35 kunlikkacha davriy ravishda davom etishi, ya'ni 21 kunlikda – $1,87 \pm 0,05$ g ($K=1,8$) ga, 28 kunlikda – $3,52 \pm 0,07$ g ($K=1,87$) ga, 35 kunlikda $7,1 \pm 0,14$ g ($K=2,01$) ga yetishi qayd etildi. Ichak mutloq ko'rsatkichining o'sish koeffitsienti jo'jalari postnatal ontogenezning o'rganilgan bosqichlari mobaynida $10,88$ martagacha ortishi qayd etildi.

Yonbosh ichak uzunligining mutloq ko'rsatkichi 3-guruh jo'jalari postnatal ontogenezining 1-kunidan 7 kunligiga qadar jadal ortib, $6,56 \pm 0,20$ sm dan $8,08 \pm 0,27$ sm ($K=1,23$) gacha ko'tarilishi hamda 14 kunlikda $11,21 \pm 0,42$ sm ($K=1,38$) ga, 21 kunlikda $16,1 \pm 0,62$ sm ($K=1,43$) ga, 28 kunlikda – $23,3 \pm 0,85$ sm ga, 35 kunlikda $34,5 \pm 1,29$ sm ($p < 0,04$; $K=1,48$) ga yetishi aniqlandi. Yonbosh ichak mazkur ko'rsatkichining o'sish koeffitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligigacha $5,25$ martaga yetishi aniqlandi.

Yonbosh ichak og'irligining mutloq ko'rsatkichi 3-guruh jo'jalari postnatal ontogenezining 1-kunidan 7 kunligiga qadar jadal ortib, $0,75 \pm 0,02$ g dan $0,96 \pm 0,03$ g ($p < 0,04$; $K=1,28$) gacha ko'tarilishi hamda 14 kunlikda $1,28 \pm 0,04$ g ($K=1,32$) gacha, 21 kunlikda – $2,66 \pm 0,09$ g ($K=2,07$) gacha, 28 kunlikda $5,66 \pm 0,14$ g ($K=2,12$) gacha, 35 kunlikda $12,17 \pm 0,26$ g gacha, uning o'sish koeffitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligigacha $16,14$ martagacha ortishi qayd etildi.

Yonbosh ichakning uzunligi 4-guruhdag'i jo'jalarning 1 kunligidan 7 kunligiga qadar $6,7 \pm 0,22$ sm dan $8,7 \pm 0,33$ sm ($K=1,29$) gacha ortib, postnatal ontogenezning keyingi o'rganilgan 35 kunligiga qadar bu holatni bosqichli tarzda davom etishi kuzatildi. Ya'ni, ushbu ko'rsatkichining 28 kunlikda $27 \pm 1,01$ sm ($K=1,49$) gacha, 35 kunlikda $41,4 \pm 1,30$ sm gacha ortishi aniqlandi. Uning o'sish koeffitsienti postnatal rivojlanishning dastlabki kuni dan 35 kunligiga qadar bo'lgan davr ichida $6,17$ martagacha ko'tarilishi aniqlandi.

Yonbosh ichak og'irligining mutloq ko'rsatkichi 4-guruh jo'jalari postnatal ontogenezining dastlabki 1 kunligida $0,77 \pm 0,02$ g ga bo'lib, 7 kunligiga qadar $1,0 \pm 0,03$ g gacha ortishi hamda ushbu jarayonning 35 kunlikkacha bosqichma-bosqich davom etishi va 14 kunlikda $1,36 \pm 0,04$ g ($K=1,39$) ga, 21 kunlikda $2,82 \pm 0,08$ g ($K=2,07$) ga, 28 kunlikda $6,58 \pm 0,17$ sm ($K=2,33$) ga, 35 kunlikda $15,58 \pm 0,45$ g ga yetishi aniqlandi. Ichak mazkur ko'rsatkichining o'sish koeffitsienti jo'jalarning 1 kunligidan 35 kunligiga qadar davr mobaynida $20,12$ martagacha ortishi kuzatildi.

Xulosha:

- broyler jo'jalari ingichka bo'lim ichaklar uzunligi va og'irliklarining mutloq ko'rsatkichlari postnatal ontogenezning dastlabki kuni dan 14 kunlikkacha birmuncha jadal ortishi hamda keyingi o'rganilgan bosqichlarda bu jarayonni katta og'ishlarsiz davom etishi qayd qilindi;

- broyler jo'jalari postnatal ontogenezining o'rganilgan bosqichlari davomida ingichka bo'lim ichaklarning morfometrik o'chamclarining o'sish koeffitsienti og'irliklariada uzunligiga nisbatan yuqori bo'lishi kuzatildi;

- o'n ikki barmoq, achchiq (och) va yonbosh ichaknlarning chiziqli o'chamclarini hamda og'irliklarining mutloq ko'rsatkichlari postnatal ontogenezning ayniqsa, 14 kunligidan keyingi bosqichlariда qo'shimcha ravishda probiotiklar qabul qilgan 4-guruh broyler jo'jalarda yuqori bo'lishi aniqlandi.

Foydalilanilgan adabiyotlar ro'yxati:

- Болотников И.А., Михеева В.С., Олейник Е.К. Стесс и иммунитет у птиц // Л.: Наука, 1983. - 118 с.
- Дедкова А. И. Клинико-физиологическое состояние свиней на откорме при уплотнённом содержании/ А.И. Дедкова, Н. Н. Сергеева// Вестник Орёл ГАУ. - 2010. - № 3. - С. 84 - 87.
- Донник И.М., Дерхо М.А., Харлап С.Ю. Клетки крови как индикатор активности стресс-реакций в организме цыплят // Аграрный вестник Урала. - 2015. - № 5 (135). - С. 68-71.
- Зеленская О.В. Влияние комбинации Сел-Плекс + Бацелл на продуктивность цыплят-бройлеров// Аграрный вестник Урала. - 2010. - № 112 (77). - с. 24-25.
- Кавтарашвили А., Колокольникова Т. Проблема стресса и пути её решения // Птицеводство. М.: 2010. - № 6. - С. 15-17.
- Каблучеева Т. И. Значение БАВ для пищеварительной системы птицы // Птицеводство. М.: 2007. - №2. - С. 17-19.
- Каблучеева Т. И. Значение БАВ для пищеварительной системы птицы // Птицеводство. М.: 2007. - N 2. - С. 17-18.
- Кошаев А.Г., Кобыляцкая Г.В., Мигина Е.И., Кошаева О.В. Применение моно- и поли штаммовых пробиотиков в птицеводстве для повышения продуктивности // Труды государственного аграрного университета. -2013. -T. 3. -№ 42. -С. 98-102.
- Кулешов К.А. Влияние селенсодержащих препаратов на активность ферментов // Птицеводство. М.: 2010. - № 2. - С. 35-36.
- Лукашенко В. Технология - гарантia высокого качества птицы / В. Лукашенко, В. Слепухин// Птицеводство. - 2010. - № 8. -С. 43-44.
- Лукашенко В.С., Лысенко М.А., Слепухин В.В. Пробиотики повышают качество мяса цыплят бройлеров // Птица и птицепродукты. М.: 2011. -№5. -С. 15-19.
- Маркович Д. Стесс-факторы в современном свиноводстве // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2008. - № 10.- С. 18 - 20.
- Фисинин В.И., Егоров И.А., Драганов И.Ф. Кормление сельскохозяйственной птицы // ГЭОТАР-Медиа, 2011. -10 с.
- Clements M. Stress, disease and nutritional solutions in poultry production/ M. Clements// Poultry International. - 2011. - Vol. 50. - № 1. - P. 22-25.
- Yaxshiyeva S.X. (2022). ROSS-308 krossiga mansub broyler jo'jalari muskulli oshqozonning postnatal ontogenezi. Gospodarka i Innowacje., 24, -B. 926-930.

UDK: 619:636.39:616.99:591.4

X.B.Yunusov, b.f.d., professor, Samargand

davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti.

Sh.O.Eshmatov, mustaqil tadqiqotchi,

Qashqadaryo viloyati Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish boshqarmasi boshlig'i,

B.Kuliev, v.f.n., dotsent, Samargand

davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti,

S.M.Axmedov, v.f.b.f.d., (PhD) Samargand

davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti

ECHKILAR MONIEZIOZINING PATHOLOGIK ANATOMIYASI

Аннотация

В статье описано состояние организма, изменения слизистых оболочек, подкожной клетчатки, внешний вид крови, внутренних органов, лимфатических узлов, покровных органов, изменения в желудке и кишечнике коз, павших вследствие мониезиоза в естественных условиях (спонтанно). В результате механического, токсического и биологического действия мониезии в органах пищеварения, особенно в кишечнике, изучены глубокие и сложные изменения, такие как альтеративные, экссудативные и иммунопатологические, дистрофические, некротические, катарально-геморрагические. В слизистых оболочках тонкой кишки выявлены острые и хронические воспаления, кровоизлияния, ранения, геморрагические инфаркты, инвагинации, интоксикации. При патологоанатомическом исследовании установлено, что указанные изменения в организме коз состоят из гемодинамических и некротических процессов.

Kalit so'zlar. Qon quyilishlar, nekroz, distrofiya, giperemiya, alteratsiya, ekssudatsiya, gemorragik infakt, gemodinamika, kataral.

Mavzuning dolzarbliji. Respublikamizning barcha hududlarida, jumladan Qashqadaryo viloyatida echkilarning monieziozi tarqalgan bo'lib, undan kelayotgan iqtisodiy zarar echkilarning o'limi, veterinariya sanitariya tadbirdilariga ketgan xarajatlardan iborat bo'layapdi. Echkilarda monieziozning patanatomiyasini o'rganish kasallikni oldini olish va davolash tadbirdilarini tashkil etishda muhim ahamiyat kasb etadi.

Tadqiqotning maqsadi. Qashqadaryo viloyatining tog'oldi-tog' hududlaridagi echkichilikka ixtisoslashgan klaster va chorva fermer xo'jaliklarida monieziozdan nobud bo'lgan echkilarda kasallikning patanatomiyasini o'rganish.

Tadqiqotning natijalari. Tabiiy sharoitda (spontan) kasallanib nobud bo'lgan echkilalar gavdasi keskin orriq, junlari rangsiz bo'lib, osonlik bilan yulinadi, anus atrofi axlat bilan bulg'algan, gavdaning qotishi tez boshlangan, 4 soat davomida skelet muskullari to'liq qotdi, ayrim gavdaning qorin bo'shlig'ida suyuqlik mavjud. Gavdaning jag'ostida shishlar hosil bo'lgan, ko'krak oldi, jag' osti va limfa tugunlari kattalashib yumshagan, konyunktiva, og'iz, burun va orqa chiqaruv teshigining shilliq qavatlari anemiya holatida. Og'iz va til quruq, anemik holatda, tilning yon tomonlari qizargan, milklar shishgan, eroziya va yaralar uchraydi. Teri osti vena qon tomirlarining kengayganligi yaqqol ko'rindi. Teri osti klechatkasi atrofiyaga uchragan, mushaklar anemiya holatida, yupqalashgan. Chot limfa tugunlari kattalashgan va yumshagan. Ayrim joylarda sarg'ish tusli quyuq infiltratlar to'plangan. Ba'zan kasallikning o'tkir kechganidan o'lgan echkilalar gavdasidagi o'zgarishlar tamoman farq qildi. Teri ostida qon turg'unligi va qon quyilishlar ko'rindi.

Yorib ko'rilgan echki gavdasining ko'pchiligidagi qorin bo'shlig'iga 200 gramdan 1,5-2 litrgacha qon aralash suyuqlik to'planganligi aniqlandi. Ichaklarning zardob pardalarida, jigar, buyraklar pardasi ostida, plevrada va diafragmada nuqtali va dog'li qon quyilishlar ko'rindi.

Qon to'q qizil rangda ivigan, seroz va shilliq pardalarda ko'p sonli dog'simon qon quyilishlar mavjud tana muskullari atrofiyaga uchragan. Jag' osti, bronxlardagi, o'pka oralig'i,

Summary

The article describes the state of the body, changes in the mucous membranes, subcutaneous tissue, the appearance of blood, internal organs, lymph nodes, integumentary organs, changes in the stomach and intestines of goats that died due to monieziosis in natural conditions (spontaneously). As a result of the mechanical, toxic and biological effects of moniesia in the digestive organs, especially in the intestines, deep and complex changes have been studied, such as alternative, exudative and immunopathological, dystrophic, necrotic, catarrhal-hemorrhagic. In the mucous membranes of the small intestine, acute and chronic inflammation, hemorrhage, wounds, hemorrhagic infarction, intussusception, and intoxication were detected. A pathological examination revealed that these changes in the body of goats consist of hemodynamic and necrotic processes.

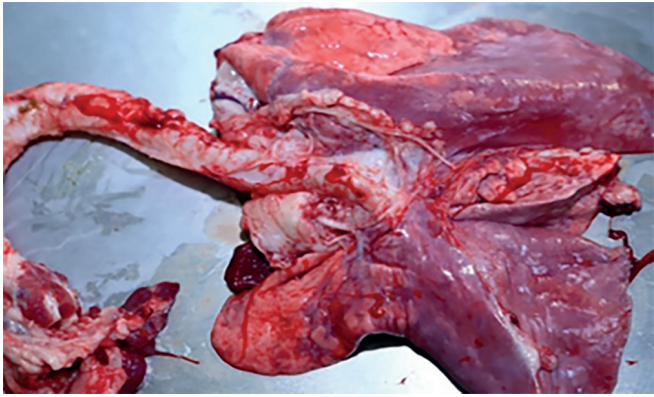
hamda to'qima limfa tugunlari kattalashgan turg'un holatida ayrimlarining yuzasida diapedezli gemorragiya rivojlangan, kesganda ko'krak va qorin bo'shliqlarida sarg'ish rangli ekssudat to'plangan, katta qorin, qat qorin va to'r qorin quyuq oziqa bilan to'lgan, kutikula qatlami osonlik bilan ajraladi. Echki gavdalarida tutqich limfa tugunlari kattalashgan va yumshagan, yuzasida qon quyulishlar ko'rindi, kesilgan yuzada mag'z qismi qizargan va namligi oshgan. Ichak yo'llarida monieziyalar aniqlandi, ular oziqlar bilan aralashgan. Ichak shilliq pardalari shishgan, ayrim joylarda qon turg'unligi, nuqtali va dog'li qon quyilishlar, hamda qalin qoplamlari shilimshiq hosil bo'lgan. Monieziyalar ko'p bo'lgan echki gavdasidagi ingichka ichak devorlari qalnlashgan. Ichaklardagi o'zgarishlar kasallikning kechishiga bog'liq.

Kasallikning o'tkir davrida ichaklar shilliq pardasida o'zgarishlar deyarli bo'lmasisligi mumkin. Unda uchraydigan yengil kataral yoki kataral-gemorragik yallig'lanishlar echkining oziqlanishiga, organizminning umumiyligi holatiga bog'liq.

Kasallik surunkali holatda o'tgan echki organizmida yuqori-



**1-rasm. Ingichka ichakdagagi moniezalar
(Moniezia expansa)**



2-rasm. Kataral, yiringli va gemorragik pnevmoniya

da ko'rsatilgan o'zgarishlar juda ham kuchayadi. Ba'zi echkilarda ingichka ichaklar odatda suyuq yoki atalasimon yashil-qizg'ish rangli oziqa massasi bilan to'lgan. Shilliq pardalar bo'kkan, giperemiyalashgan va shilliq modda bilan qoplangan. Ba'zi joylarida nuqtali va dog'simon qon quyilishlar ko'rindi. Asosiy o'zgarishlar och ichakda bo'lib, ichak devorida diffuzli giperemiya, to'g'ri ichakda ko'p qon quyilishlar. Ko'r ichakning boshlanish qismida diffuzli giperemiya va nuqtali qon quyilishlar. Bunga ichakdagi shilimshiq modda qon aralash bo'lib to'g'ri ichakgacha cho'ziladi.

Yo'g'on ichaklarda ham sassiq hidli massa to'plangan, ko'r va chambar ichak shilliq pardalarida ko'p sonli qon quyilishlar mavjud, kataral-gemorragik yallig'lanish rivojlangan. Ba'zi echkililar ichakida juda sassiq hidli suyuq massa bilan gaz to'plangan ichak devorlari yupqalashgan, ichaklarning solitar fallikulalari shishgan, ayrim echkilarda esa g'unchasimon bo'lib ko'rindi.

Ko'pincha chuqur qaytmas o'zgarishlar kasallikning surunkali davrida to'xtovsiz ichi ketgan orriq echkilarda yaqqol ko'rindi.

Shirdon shilliq pardasi shishgan, rangsiz, bezchalar bo'rtib turibdi, shilliq parda cho'ziluvchan shilimshiq bilan qoplangan, tarkibida hujayra detriti ko'p, shirdonning fundal qismida mayda nuqtali qon quyilishlar, shilliq pardaning yemirilishi, eroziya va yaralar kuzatildi, qoplovchi epiteli ko'chgan. Bu o'zgarishlar surunkali katar mavjudligidan darak beradi. Shirdon shilliq pardasida qon aralash shilimshiq qora-sariq rangli dog'lar mavjud. Chetlarida och-qora, o'rtasida qizil rangli dog'lar hosil bo'lgan. Turg'unlik giperemiyasi, qon quyilish, eroziyalar ko'rindi.

Kekirdak va bronxlar qon va ko'pikli shilimshiq modda bilan to'lgan, shilliq qatlarning ayrim joylarida gemorragik holat kuchaygan.

O'pkada kasallikka xos kataral, yiringli va gemorragik pnevmoniya o'choqlari ko'rindi. Bu holat echkilarni keskin orriqlashi va pezistentligining pasayishidan kelib chiqsa kerak.

O'pkaning oraliq limfa tugunlari kattalashgan, biroz so'lg'in, kesilgan yuza sersuv, ko'pincha qon turg'unligi va yuzalarida qon quyilishlar mavjud. O'pka shishgan, qon tomirlari qon bilan to'lgan, kesilgan yuzadagi bronxlarda shilimshiq aralash suyuqlik ko'rindi. Chap o'pkada hepatitsiya va nekroz o'choqlari hosil bo'lgan. Asosiy va doimiy o'zgarishlar taloqda bo'lib, uni hajmi kattalashgan, konsistensiyasi lattasimon, rangi kulrang loyqasimon, yuzasida nuqtali va dog'simon qon quyilishlar mavjud. Pulpa to'q qizil rangda bo'lib, qirindi ko'p ajraladi.

Yurak so'lg'in, yurak perikardi xira fibrinli suyuqlik bilan to'la, epikardda nuqtali va dog'li qon quyilishlar mavjud. Karonar tomirlar kengaygan, ko'k-qoramtrir pangda, miokard ham so'lg'in, rangi pishirilgan go'shtga o'xshaydi. Endokardda qon quyilishlar hosil bo'lgan. Yurak endokardida nuqtali, dog'simon qon quyilishlar juda ko'p uchraydi.

Jigar kattalashgan va zichlashgan, ayrim echkilarda yuzasi notejis va turli kattalikdagagi kulrang sarg'ish dog'lar mavjud. Kesilgan yuza kasallikning kechishiga qarab turlicha bo'ladidi. Boshqa echkilarda jigar yumshoq, parenxima tuzilishi aniq ko'rindi, boshqalarida parenxima zichlashgan va unda biriktiruvchi toqima kuchli o'zib rivojlangan, uni yo'llari kengaygan va o't xaltasi 2-3 marta kattalashgan. Echkilarning 2-3 soyizining jigarida nekroz o'choqlari, yog' va oqsil distrofiyasi ko'rindi. Jigar qizil-sariq rangda, konsistensiyasi zichlashgan, chetlari qalinlashgan, jigar pardasi ostida nuqtali qon quyilishlar ko'rindi, ba'zi echkilalar jigari ancha mo'rt, parenxima tuzilishi buzilgan, nekroz o'choqlari qobig'ida, patenximada ko'rindi, o't pufagi ko'k-yashil rangli o't suyuqligi bilan to'lgan.

Buyraklarda ko'p ozgarishlar rivojlanmaydi, lekin ayrim echkilarning buyraklari kattalashgan, pardasi osonlik bilan ajraladi, turli rangda. Bir qismi jigar-rang-sarg'ish bo'lsa, boshqa qismlari kul rang, to'q-qizilda va hokazo. Kasallikning o'tkir kechishidan o'lgan echkilarning ko'pchiligining buyraklarida giperemiyasi va mayda nuqtali qon quyilishlar ko'rindi. Buyraklar kesilganda mag'z qismi shishgan. Ayrim echkilarda buyrak mag'z qismining qon tomirlari kengayib qizargan va o'choqlar hosil bo'lgan. Giperemiyasi va qon quyilishlarni buyrak jomi, siyidik yo'llari va siyidik pufagining shilliq qavatlarida ham kuza-tish mumkin. Buyraklar qonga to'lgan, kapsulasi osonlik bilan ajraladi, yuzasida dog'simon va nuqtasimon qon quyilishlar mavjud, ostida esa infakt o'choqlari, kesilgan yuzada po'stloq va mag'z qavatlarining chegarasi bilinmaydi, giperemiyat holatida.

Xulosalar

- Moniezioz kasalligidagi patomorfologik o'zgarishlar umumiy qon tomirlar reyaksiyalarining kuchayishi, shishlar hosil bo'lishi, ichak shilliq pardalarida qon quyilishlar va kataral gemorragik yallig'lanishlar, parenximatoz organlarda qon quyilishlar, o'pkada kataral-fibrinli pnevmoniya va tomirlarning giperemiyasi, nekroz o'choqlari, shishlar. Jigar va buyraklar parenximasida dog'li qon quyilishlar bilan xarakterlanadi.

- Moniezioz kasalligi echkilalar orasida keng tarqalgan bo'lib, ularda o'z vaqtida patomorfologik o'zgarishlarni taxlil qilish diagoz qo'yish, hamda zarur chorap tadbirlarni bajarish echkichilik uchun iqtisodiy omil kasb etadi.

Foydalilanilgan adabiyotlar ro'yxati:

- Полутон Д.Б., Мониезиоз овец в нижнем Поволжье (распространение, меры борьбы) // Афтореф...дисс.кан.вет. наук // Саратов. 2010. – 4-19 с.
- Цепилова И.И., Распространение основных паразитов коз в нечерноземной зоне ОФ и усовершенствование мер борьбы с ними // Афтореф...дисс.кан.вет.наук // Москва. 2015. – 8-29 с.
- ТЕРЕНТЬЕВА З.Х., Паразитофауна и формирование паразитоценозов у овец и коз в условиях южного Урала // Афтореф...дисс.докт.биол.наук // Москва. 2013. – 10-35 с.
- Ахмедов С.М. Кўйлар парамфистоматозининг эпизоотологияси ва патоморфологияси // Афтореф...дисс. вет.фун.бўйича (PhD) // Самарканд. 2024. – 33-36 б.

Худайназар Бекназарович Юнусов¹, профессор,Аброр Азамович Холиқов¹, доцент,Ғулом Мамаюсупович Құлдошев¹, ассистент,Нурпұлат Жамолович Тұрабоев², доцент в.б.,Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети¹Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети Тошкент филиали²

СУРФАГОН ПРЕПАРАТИНИ ТОВУҚЛАР ОРГАНИЗМИНИНГ УМУМИЙ ХОЛАТИГА ТАЪСИРИ

Аннотация

В данной научной статье изложены результаты применения препарата сурфагона у кур, изучено влияние препарата на общее состояние, поведение, аппетит, упитанность, подвижность, рост перьевого покрова, реакция на внешние раздражители. Изменения во всех этих направлениях проявляются неодинаково в зависимости от дозы и кратности введения препарата.

Калит сўзлар: Сурфагон, инъекция, гормонлар, паррандалар, тажриба даври, жинсий гормонлар, доза, интерваллар.

Мавзунинг долзарбилиги. Адабиёт маълумотларига кўра, жинсий гормонлар фаол моддалар ва турли йўналишларда таъсир қилиши маълум. Улар аллақачон урғочи жинсий тизимининг органларига кичик дозаларда кучли таъсир кўрсатади ва юкори дозаларда эркаклик жинсий тизимига ҳам сезиларли таъсир кўрсатади, кўлланилганда функционал холатларда ва бошқа физиологик тизимларда сезиларли ўзгаришлар юз беради [2; 270-273-б, 5; 51-52-б., 6; 845-б, 7; 498-500].

Аммо адабиётларда жинсий гормонларни, айниқса сурфагоннинг ҳайвон танасига у ёки бу таъсирини аниқлаш ҳақидаги маълумотлар жуда кам, бошқа жинсий гормонлар ҳақидаги маълумотни сурфагон учун тўлиқ ишлатиш мумкин эмас, чунки у эстерифицирланган (узоқ муддатли) жинсий гормон сифатида секин ва узоқ муддатли таъсиринга эга. Бу, шубҳасиз, унинг ўзига хос таъсирига ҳам, бошқа органлар ва тизимларга таъсир қилиши мумкин [2; 270-273-б, 3; 270-273-б, 5; 51-52-б.].

Препаратнинг дозасига, шунингдек ҳайвонларнинг турига, жинсига ва ёшига караб сурфагон таъсирининг ўзига хос хусусиятларини аниқлаш керак ва шу асосда препаратнинг рухсат этилган минимал, оптималь ва максимал дозаларини белгилаш зарур. Бу, шубҳасиз, унинг ўзига хос таъсирига ҳам, бошқа органлар ва тизимларга таъсир қилиши мумкин.

Бундан ташкири, сурфагонни ҳайвон танасининг баркарорлиги ва қаршилигига таъсирини, шунингдек уларнинг физиологик эрта вояга етишига таъсирини аниқлаш қўйматлидир.

Юқоридаги вазифаларнинг муҳимлигини ҳисобга олиб, биз сурфагоннинг фармакологик таъсирини ўрганишга қарор қиласли.

Биз танлаган мавзунинг долзарбилиги шундаки, охирги вақтда ҳар хил тузилишли гормонал препаратларни (табиий гормонлар ва уларнинг ҳосилалари) амалда тез-тез ишлатмоқдалар, чунки улар хавфсизdir ва деярли ҳеч қандай ноxуш таъсиринга эга эмас. Юқорида айтилганларнинг барчаси препаратни ўрганиш зарурлигини яна бир бор тасдиқлайди.

Тадқиқот обьекти ва усуслари. Тажриба учун “Ломан сенди” зотли 3,5-4 ойлик 21 та ёш товуқлар танлаб олинди. Тажрибалар Самарқанд давлат ветеринария, чорвачилик ва биотехнологиялар университетининг виварийсида

Abstract

This scientific article presents the results of using surfagon in birds, studying the effect of the drug on the general condition, behavior, appetite, fatness, mobility, feather growth, and reaction to external stimuli. Changes in all these directions manifest themselves differently depending on the dose and frequency of administration of the drug.

ўтказилди.

Тажрибадан олдин товуқлар 10 кун давомида кузатилди. Тажриба давомида паррандаларнинг индивидуал равишда соглиги ва ҳолати текширилди.

Препаратни турли дозалари ва юборишлар сонини си-наш учун товуқлар аналог усуслан фойдаланган ҳолда етти гурухга бўлинди. Кун давомида паррандалар уч марта озиқлантирилди ва сув билан таъминланди.

Тажрибаларда сурфагон препарати (1 мл да 5 мкг таъсир бирлиқда) товуқлар билан кўкрак соҳаси мушагига инъекция қилинди. Препарат дозалари, юборишлар сони, оралиқ (интервал) лар 1-жадвалда келтирилган. Товуқларда 40 кун давомида тажриба ўтказилди.

1-жадвал.

Тажрибаларни ўтказилиши схемаси

№ гурухлар	Парранда сони	Сурфагон дозаси (мкг/бош)	Дорини юбориш сони	Инъекциялар ўртасидаги оралик (кун)
1	3	назорат	-	-
2	3	0,5	1	Тажриба бошида
3	3	0,5	5	5 кун
4	3	1,5	1	Тажриба бошида
5	3	1,5	5	5 кун
6	3	2,5	2	15 кун
7	3	5	2	1 кун

Шундай қилиб, схема бўйича препаратдан фойдаланганда (1-жадвал), бутун тажриба давомида ҳар бир товук препаратни кўйидаги микдорда олди: иккичи гурух – 0,5мкг, учинчи – 2,5мкг, тўртнинчи – 1,5мкг, бешинчи – 7,5 мкг, олтинчи (ўртача вазни 935,0 г) – 5,0 мкг ва еттингичи гурух – 10 мкг.

Тажриба натижалари. Назорат гурухидаги бутун тажриба даврида товуқларда физиологик мөърдан сезиларли чеклашлар бўлмади. Ушбу гурухнинг товуқлари 40 кун давомида жуда ҳаракатчан эди, ташки огохлантиришларга одатдагидек муносабатда бўлишибди, иштаҳаси яхши ва патлар қоплами ялтироқ.

Сурфагон бир марта (иккичи гурух) 0,5 мкг/бош дозада кўлланилганда, препарат паррандаларнинг умумий ҳолатида ҳеч қандай ўзгаришларга олиб келмади. Сурфагони 0,5 мкг/бош дозада (учинчи гурух) 5 марта 5 кун оралиғида (тажрибанинг 10-15 кунида) кўлланилгандан сўнг, ёш товуқлар

харакатчанликни ва ташки огохлантиришларга реакцияни күчайтирилдилар.

Товукларнинг тўртингчи (сурфагон 1,5 мкг/бош дозасида бир марта инъекция қилинган) ва бешинчи гурухлари (препарат 1,5 мкг дозасида беш марта кўлланилган) тажрибанинг 4-7 кунида янада фаол, тетик ва ҳаракатчан бўлиб, уларнинг иштаҳаси ошди. Бу даврда парранданинг ўсиши ва ривожланиши сезиларли даражада ошди, товуклар яхши овқатланди, патлар катлами янада ёрқинрок бўлди. Товукларнинг тўртингчи (сурфагон 1,5 мкг/бош дозасида бир марта инъекция қилинган) ва бешинчи гурухлари (препарат 1,5 мкг/бош дозасида беш марта кўлланилган) тажрибанинг 4-7 кунида янада фаол, тетик ва ҳаракатчан бўлиб, уларнинг иштаҳаси ошди. Бу холат, шунингдек, парранданинг сезирлигининг ошиши тўртингчи гурухда 7-10-кунларгача, бешинчи гурухда эса тажрибанинг 15-25 - кунигача давом этди. Бу даврда парранданинг ўсиши ва ривожланиши сезиларли даражада ошди, товуклар яхши овқатланди, иштаҳаси сезиларли даражада яхшиланди ва улар кўпроқ ҳаракатчан бўлди. Патлар катлами янада ёрқинрок бўлди (айникса, бешинчи гурух товукларида).

Сурфагонни 1,5 мкг/бош дозада беш марта (бешинчи гурух) ишлатганда, товуклар маълум даражада жинсий фолиятга эга эдилар, улар безовталаниб, «муомала қилишди» ва бир-бирларини ёпишга ҳаракат қилишди. Белгиланган муддатдан сўнг, тасвиrlанган ҳатти-ҳаракатлар белгилари товукларда аста-секин йўқ бўлиб кетди ва улар янада мувозанатли бўлиб қолди ва уларнинг баъзилари эксперимент давр охирига келиб камроқ ҳаракат қилишди, гарчи уларга ташки таъсиротлар осонгина таъсир қилса ҳам, иштаҳа охиргача яхши эди.

Сурфагон ҳар бир товук учун 2,5 мкг/бош дозада (олтинчи гурух) кўлланилганда, товуклар синов даврининг биринчи кунларидан бошлаб (2,5 мкг/бош дозада сурфагон биринчи инъекциясидан 3-5 кун ўтгач) янада ҳаракатчан бўлди ва безовталанишди. Уларнинг иштаҳаси сезиларли даражада ошди. Тажрибанинг 12-15-кунларига келиб, улар янада ҳаракатчан бўлиб қолишди, жинсий фаолликнинг ошиши, “учрашиш” уринишлари ва ҳийла-найранг қайд этилди. Бундай белгилар деярли синов даврининг 25-30 кунигача давом этди. Тажрибанинг иккичи ярмида, яъни сурфагон иккичи инъекция қилинган пайтдан бошлаб паррандаларнинг иштаҳаси сезиларли даражада камайди. Тажриба даврининг охирига келиб, кушлар камроқ ҳаракатчан бўлиб, ҳатти-ҳаракатлари мувозанатли бўлди. Сув истеъмоли ошди. Барча товукларда клоака кенгайди, тезаги асосан суюқ эди.

Товуқка 5 мкг/бош дозада сурфагон инъекция қилингандан сўнг (еттингчи гурух), товуклар синов даврининг дастлабки 5-10 кунида янада хушёр, ҳаракатчан ва безовта бўлди. Жинсий фаоллик кучайшининг аниқ белгилари бор эди: улар янада жирканч, баланд овозда бўлишди ва кўпинча бир-бирларини «ёпишга» интилишди. Бу холат синов муддатининг 10-15 кунигача давом этди. Кейин товукларнинг ҳатти-ҳаракати кескин ўзгарди: заифлик ривожланди, суст, ҳаракатсиз бўлиб қолди, тез-тез эгилиб ўтириди, иштаҳаси ёмонлашди. Тажриба даврининг иккичи ярмига келиб, барча товуклар клоакасининг тешиги кенгайди, улардан бирида тўғри ичакнинг чиқиши(пролапс) ва конъюнктивит ривожланди, бошқа бирида кон олиш пайтида чап канот синди (тажрибанинг 30-куни), бу суюқ мўртлигининг ошишини кўрсатди. Тажриба охирида яна бир товуқда ўткир умумий депрессиянинг ҳаракатчанликнинг чекланиши, ҳаракат органларининг бўшашиши кузатилди.

Еттингчи гурух товуклари ўсиш ва ривожланишда сезиларли даражада орқада қолишди. Уларнинг пат қопламаси хирадашган ва тўзиган бўлиб қолди. Паррандаларни ушлашда деярли каршилик килмадилар. Тери эластиклигининг

ўзгариши аниқланди: тери янада юмшоқ ва бўшашган бўлиб қолди, патлар назорат товукларига қараганда осонроқ юлиб олинди. Нажас массалари суюқ, клоака атрофида пахмок најас билан ифлосланган.

Олинган натижалар таҳлили. Сурфагон препаратини тажрибаларимизда кўллаганимизда, олинган натижаларимиз таҳлили қуидагича: тажриба даврида назорат гурухида барча паррандаларда физиологик меъёрдан сезиларли чеклашлар бўлмади.

Кичик дозаларда ЭДП (0,5 мкг/бош) ёш товукларнинг умумий ҳатти-ҳаракатларида сезиларли ўзгаришларга олиб келмайди. Кичик дозаларни тақорорий ва ўрта дозаларни бир марта юбориши (1,5мкг/бош ва ундан юкори) ҳаракатчанликни оширади, ташки огохлантиришларга сезирликини фаоллаштиради, товукларнинг умумий ҳолатини, иштаҳасини ва ёғини яхшилайди. Ўрта дозаларни тақорорий инъекция қилиш билан баъзida бироз ташвиш, жинсий рефлексларнинг фаоллашиши кузатилди, аммо юкори дозаларда (5 мкг/бош) бу ҳодиса биринчи 5-10 кун ичидаги товукларнинг ўсиши ва ривожланишига салбий таъсир қилди, ёш товуклар жуда ҳаракатчан, безовталанишди; уларнинг жинсий рефлекслари ва ташки огохлантиришларга сезирлиги кескин ошди. Ҳар 8-10 товукда сустлик ва ҳаракатсизлик кузатилди, ташки таассуротларга реакция ёмонлашди, иштаҳа пасайди, конъюнктивавинг қизариши ва сариклиги тез-тез қайд этилди, умумий заифлик ривожланди, парранда ўсиши ва ривожланишидан сезиларли даражада орқада қолади. Патлар қоплами тўзиган ва тарқоқ бўлди.

Хуласалар

1. Кичик дозаларда сурфагон (0,5 мкг/бош) товукларнинг умумий ҳатти-ҳаракатларида сезиларли ўзгаришларга олиб келмайди.

2. Товукларга ўрта дозаларни бир марта ва тақорорий юборилганда (1,5 мкг/бош ва ундан юкори), товукларнинг ҳаракатчанликни оширади, ташки огохлантиришларга сезирликини фаоллаштириди, умумий ҳолатини, иштаҳасини ва вазини яхшилайди. Ўрта дозаларни тақорорий инъекция қилиш билан баъзida бироз ташвиш, жинсий рефлексларнинг фаоллашиши кузатилди.

3. Юкори дозаларда (2,5-5мкг/бош) ўсаётган товукларнинг ўсиши ва ривожланишига салбий таъсир қиласи, товуклар жуда ҳаракатчан, безовталанишди; уларнинг жинсий рефлекслари ва ташки огохлантиришларга сезирлиги кескин ошди, ташки таассуротларга реакция ёмонлашди, иштаҳа пасайди, конъюнктивавинг қизариши ва сариклиги тез-тез қайд этилди, умумий заифлик ривожланди, парранда ўсиши ва ривожланишидан сезиларли даражада орқада қолади. Патлар қоплами тўзиган ва тарқоқ бўлди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Гудин В.А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц // СПб.: Издательство «Лань», 2010. - С.332-336.

2. Саколов В.Д. Ветеринарная фармакология // Учебник. Санкт-Петербург, 2010. С.270-273.

3. Салимов Ю. Ветеринария фармакологияси // Ўқув кўлланма. Ташкент, 2019. 178-182-б.

4. Долинин И.Р. Выращивание цыплят-бройлеров с применением биостимуляторов нового поколения. // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных. Материалы 20-й национальной научно-практической конференции с международным участием по патологической анатомии животных. 2020. - С. 83-88.

5. Мешков Н.Н. Влияние половых гормонов на общие состояние, рост и яйцевладку кур.// Приморский СХИ.Научные труды, 2010, 4.-C.51-52.

6. Bartlett S., Polley J., Rowlands S.J. Oestrogenic in grass and their possible effects on milk secretion.// Nature, 2018, 162, p.845

7. Kuldoshev G. (2022). Volume of production of chicken eggs under the influence of the drug cufestrol. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal*, 10(4), 498-500.

С.Х.Эшмуродов, мустақил изланувчи, Д.А.Яхшиева, таянч докторант,
Ветеринария дори воситалари, озуқабоп қўшимчалари сифати ва муомаласи назорати
бўйича илмий маркази;
Самарқанд ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети Тошкент филиали

РЕСПУБЛИКАМИЗ ВЕТЕРИНАРИЯ АМАЛИЁТИДА ҚЎЛЛАНИЛАЁТГАН АНТГЕЛЬМИНТ ПРЕПАРАТЛАРНИНГ ДОРИВОР ШАКЛЛАРИ БЎЙИЧА ЎТКАЗИЛГАН ТАҲЛИЛИЙ ЎРГАНИШЛАР

Аннотация

В данной статье представлена информация о лекарственной форме импортных и местных антгельминтиков, применяемых в ветеринарной практике Республики Узбекистан.

В статье рассмотрены лекарственные формы антгельминтиков, которые зарегистрированы и используются в ветеринарной практике в нашей республике, в том числе экспортруемые из-за границы и отечественного производства в Узбекистане, и отмечается, что они имеют несколько различных лекарственных форм.

В частности, установлено, что 46,5% экспортруемых из-за границы антгельминтиков составляют суспензии, 20% - болюсы, 17% - таблетки, 16,5% - гранулы, растворы, порошки, гели, пасты и капли.

Также 28,5% импортруемых из-за границы антгельминтиков поступает из Китая, 23,1% из Индии, 12,5% из Российской Федерации и 7,1% из Украины.

Проанализировано, что 16,3% используемых антгельминтных средств производится местными производителями Узбекистана.

Калип сўзлар: маҳаллий, хорижий, импорт, антгельминт, асосий таъсир этувчи воситаси, антгельминт шакли, суспензия, болюс, таблетка, гранула, кукун, эритма, гель, паста, томчи.

Мавзунинг долзарбилиги. Бугунги кунда чорва ҳайонларининг асосий гельминтоз касалликларини келтириб чиқарадиган трематода, цестода ва нематода синфига мансуб бўлган фасциолёз, монезиоз, диктикаулёз, ошқозон ичак стронгилятозларидан, нематодиоз, маршаллагиоз ва бошқа кенг тарқалган гельминтоз касалликларига қарши курашиб чора-тадбирлари борасида чоралар кўрилишига қарамасдан, қўлланилаётган тадбирларнинг самарадорлиги етарли бўлмаётганлигини ўтказилаётган илмий-тадқиқот натижалари ҳам кўрсатиб турибди.[3,4].

Албатта бу ҳолат гельминтоз касалликларининг биологик, эпизоотологик хусусиятлари, йил мавсуми, ҳайон тури, ёши, зоти ҳамда иқлим-географик шароитига, дегельминтизация ўтказиш муддатларига ҳамда гельминтоз касалликлари олдини олиш ҳамда даволаш учун танланган антгельминт воситаларнинг асосий таъсир этувчи моддаси билан бирга антгельминтикларнинг қўлланилиш усули ва антгельминт воситанинг доривор шаклига ҳам боғлиқ бўлади [5].

Summary

This article provides information on the dosage form of imported and local anthelmintics used in veterinary practice in the Republic of Uzbekistan.

The article discusses the dosage forms of angelmints that are registered and used in veterinary practice in our republic, including those exported from abroad and domestically produced in Uzbekistan, and it is noted that they have several different dosage forms.

In particular, it was found that 46.5% of anthelmintics exported from abroad are suspensions, 20% are bolus, 17% are tablets, 16.5% are granules, solutions, powders, gels, pastes and drops.

Also, 28.5% of anthelmintics imported from abroad come from China, 23.1% from India, 12.5% from the Russian Federation and 7.1% from Ukraine.

It was analyzed that 16.3% of used anthelmintics are produced by local manufacturers in Uzbekistan.

Юқоридагилардан келиб чиқиб, биз ўз тадқиқотларимизни республикамизда ишлаб чиқарилаётган ва хориждан экспорт қилинаётган антгельминт воситаларнинг доривор шаклини таҳлилий ўрганишга қаратдик.

Ўрганиш жойи ва ҳажми. Ўрганишлар ветеринария дори воситалари, озуқабоб қўшимчалар сифати ва муомаласи назорати бўйича Илмий марказнинг синон лабораториясида республикамизда маҳаллий шароитда ишлаб чиқарилаётган ва хориждан импорт қилинаётган антгельминтлар воситаларнинг доривор шаклга каратилган. Жами 240 та антгельминтиклар, жумладан 40 турдаги маҳаллий ишлаб чиқарувчилар ҳамда 200 турдаги хориждан экспорт қилинаётган антгельминт воситалар ўрганилди.

Ўрганиш натижалари. Бугунги кунда республикамизда давлат рўйхатидан ўтган ва ветеринария амалиётида қўлланилаётган жами 240 та антгельминтикларнинг доривор шакли ўрганилганда, уларнинг 9 хили дори шаклга эга.

I-жадвал.

T/р	Антгельминт препаратлар шакли	Жами	Шу жумладан				
			Хорижий антгельминт препаратлар		Маҳаллий антгельминт препаратлар		
		Сони	%	Сони	%	Сони	%
1	Суспензия	110	45,8	93	46,5	17	42,5
2	Болюс	41	17,0	40	20,0	1	2,5
3	Таблетка	48	20,0	34	17,0	14	35,0
4	Гранула	15	6,25	10	5,0	5	12,5
5	Кукун	8	3,33	6	3,0	2	5,0
6	Эритма	11	4,58	10	5,0	1	2,5
7	Гель	2	0,83	2	1,0	0	0
8	Паста	4	1,66	4	2,0	0	0
9	Томчи	1	0,41	1	0,5	0	0
	Жами:	240	100	200	100	40	100

№	Дори шакли	Давлатлар номи												
		Ўзбекистон	Хиндистон	Россия	Хитой	Беларуссия	Германия	Украина	Иордания	Покистон	Испания	Миср	Чехия	Нидерландия
1	Суспензия	17	28	9	37	5		3	2	3	3			3
2	Болюс	1	18		17				1	3				
3	Таблетка	14	7	12	6		2	5					1	
4	Гранула	5	1	3	4	1		1						
5	Кукун	2		3				2	1					
6	Эритма	1	1	1	3	1		2		2		1		2
7	Гель	0						2						
8	Паста	0		1	1			2						
9	Капли	0		1										
	Жами:	40	55	30	68	7	2	17	4	8	3	1	1	4

Хусусан, суспензия доривор шаклдаги антгельминтлар сони 110 тани ташкил этиб, жами ветеринария амалиётида кўлланилаётган антгельминтларнинг 45,8 фоизини, 48 таси таблетка шаклида бўлиб, 20 фоизини, 41 таси болюс шаклида бўлиб, 17 фоизни, 15 таси гранула шаклида бўлиб, 6,25 фоизини, 11 таси эритма шаклида бўлиб, 4,58 фоизини, 8 таси кукун шаклида бўлиб, 3,33 фоизини ҳамда гель, паста ва томчи шаклларидағи доривор антгельминтлар 7 тани ташкил этиб, 0,5-1 фоизини кўрсатади.

Жумладан, хориждан экспорт қилинаётган антгельминтларнинг 93 таси ёки 46,5 фоизи суспензия доривор шаклида, 40 таси ёки 20 фоизи болюс доривор шаклида, 34 таси ёки 17 фоизи таблетка доривор шаклида ва қолган 33 таси ёки 16,5 фоизи гранула, эритма, кукун, гель, паста ва томчи доривор шаклларидан иборат.

Тахлиллар шуну кўрсатмоқдаки, республикамизга четдан кириб келган антгельминтик воситаларнинг асосий қисми яъни 200 тадан 167 таси ёки 83,5 фоизи суспензия, болюс ва таблетка доривор шаклларидан иборат (1-жадвал).

Жадвалдан кўриниб турибдики, республикамизда маҳаллий ишлаб чиқарилган антгельминтларнинг 17 таси ёки 42,5 фоизи суспензия доривор шаклида, 14 таси ёки 35,0 фоизи таблетка доривор шаклида, 5 таси ёки 12,5 фоизи гранула шаклида, 2 таси ёки 5,0 фоизи кукун шаклида ва 1 таси ёки 2,5 фоизи болюс ва 1 таси ёки 2,5 фоизи эритма доривор шаклларидан иборат.

Республикамизга маҳаллий ишлаб чиқарилган антгельминтик воситаларнинг асосий қисми яъни 40 тадан 36 таси ёки 90,0 фоизи суспензия, таблетка ва гранула доривор шаклларидан иборат.

Биз шунингдек, республикамизда маҳаллий ишлаб чиқарилаётган ва хориждан келтирилаётган антгельминтларнинг доривор шаклига кўра, давлатлар кесимида ҳам таҳлил қилдик (2-жадвал).

Жадвалдан кўриниб турибдики, ўрганиш натижаларига кўра, республикамизда давлат рўйхатига олинган 240 та антгельминтик воситаларнинг доривор шаклига кўра, 210 таси ёки 87,5 фоизи Хитой, Хиндистон, Россия, Украина ва ўзимизда ишлаб чиқарилган.

Хусусан, рўйхатга олинган антгельминтикларнинг 68 таси ёки 28,5 фоизи Хитой давлатидан, 55 таси ёки 23,1 фоизи Хиндистон давлатидан, 30 таси ёки 12,5 фоизи Россия федерациясидан, 17 таси ёки 7,1 фоизи Украина давлатларидан импорт қилинган бўлса, 40 таси ёки 16,3 фоизи республикамиздаги маҳаллий ишлаб чиқарувчилар томонидан

маҳаллий шароитда ишлаб чиқарилган антгельминт восита-лар хиссасига тўғри келади.

Қолган 30 та ёки 12,5 фоиз антгельминт препараллар Германия, Иордания, Беларусь, Испания, Нидерландия, Миср ва Чехия давлатларидан келтирилган бўлиб, республикамиз ветеринария амалиётида кўлланилиб келинмоқда.

Республикамизда амалиётда кўлланилиб келинаётган антгельминт воситалардордоривор шаклиниң турли гельминтозлар билан заарланган қишлоқ ҳўжалик ҳайвонларига антгельминт хусусияти бўйича самарадорлигини аниқлаш юзасидан илмий тадқиқотлар давом этмоқда.

Хулоса

1. Республикализ ветеринария амалиётида энг кўп кўлланилаётган антгельминт воситаларнинг доривор шакли суспензия шакл бўлиб, давлат рўйхатига олинган жами воситаларнинг 46,0 фоизини, таблетка доривор шакл эса 20 фоизини, кейинги ўринларда эса антгельминт воситаларнинг болюс (9,4 %), гранула (6,5%), эритма (4,6%) ва кукун (3,5%) доривор шакллари ташкил этади.

2. Республикализда амалиётда фойдаланилаётган хорижий антгельминтик воситаларнинг доривор шакллари асосан Хитой (28,3%), Хиндистон (22,9%) ва Россия (12,5%) давлатлари хиссасига тўғри келса, республикамизда маҳаллий шароитда ишлаб чиқарилгаётган антгельминт воситаларнинг доривор шакли эса 16,6 фоизини ташкил этади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. И.Х. Иргашев “Гельминты и гельминтозы каракульских овец” Тошкент. 1973 йил 14-536.

2. Б. Сайдкулов, X. Салимов, А. Орипов, К. Норбоев “Ветеринария мутахассислари учун кискача маълумотнома” Тошкент. 2015 йил 176-2026.

3. Н.Э Йўлдошев “Гельминтозларга қарши курашнинг замонавий услуб ва воситалари”. Вет. фанлари доктори (DSc) илмий даражасини олиш учун диссертация автореферати. Самарканд. 2018. 65 б.

4. А. О. Орипов, А. Ф. Фофуров, Н. Э. Йўлдошев, Ш. А. Джаббаров, Р. Б. Давлатов, М. Э. Фоипова. Қишлоқ ҳўжалик ҳайвонларининг паразитология ва инвазион касаллларни. Дарслар, Тошкент-2023 йил 52-1586.

5. Н. Э. Йўлдошев., С. Х. Эшмурадов., Ж. Н. Даминов “Республикамизда рўйхатга олинган импорт антгельминт препаратлар ва уларнинг таркиби бўйича ўтказилган ўрганишлар” Veterinariya medetsinas” журнали 2023 йил 7-сон.

СУТ-ГЎШТ ЙЎНАЛИШИДАГИ ҚОРАМОЛЛАР ГЎШТ МАҲСУЛДОРЛИГИНИ ОШИРИШНИНГ СЕЛЕКЦИОН АСОСЛАРИ

Аннотация

Мақолада тажриба гурухларидағи соф симментал, монбельярда швиц зотли сигирларни абердин-ангус, лимузин ва шароле зотли бұқалар билан саноат асосида чатиштиришдан олинган 16 ойлик ёшдаги (II, III ва IV гурухлардағы) F_1 дурагай бұқачаларнинг селекция белгилари ўртасида юқори ижобий ўзаро боғланувчанлик коэффициентлари аниқланғанды. Саноат асосида чатиштиришдан олинган F_1 дурагай бұқачалар тирик вазни бўйича юқори гетерозис даражаси гўшт йўналишидаги абердин-ангус ва лимузин зотли наслли бұқалар билан чатиштиришдан олинган F_1 дурагай бұқачаларда юқори эканлиги аниқланғанды. Саноат асосида чатиштиришдан олинган F_1 дурагай бұқачаларда аниқланған ижобий корреляция коэффициентларни ҳамда уларда тирик вазни бўйича юқори гетерозис даражасини аниқлаши ва таҳти қилиш қорамолчиликда селекциялаши жараёнларини жадаллаштиришдан далолат беради.

Калит сўзлар: зот, генотип, саноат чатиштириши, дурагай, монбельярд, абердин-ангус, лимузин, шароле.

Мавзунинг долзарблиги. Саноат асосида чатиштиришдан олинган дурагай бұқачаларнинг хўжалик фойдали белгиларни яхшилаб, гўшт ишлаб чиқариш ҳажмини янада оширишда уларнинг селекция белгилари ўртасидаги ижобий корреляция коэффициентларини аниқлаш ва таҳлил килиш мухим аҳамиятга эга. Тажриба гурухларидағи соф зотли ва дурагай бұқачаларнинг асосий селекция белгилари ўртасидаги корреляция коэффициентларини ҳамда гетерозис – (юнон тилида heteroiosis-o'zgarish “дурагай куввати” ёки “дурагайнинг кучи”) ўсишини тезлаштириш, ота-оналарининг селекцион белгиларирига нисбатан биринчи авлод дурагайларининг ҳаётийлиги ва маҳсулдорлигини ошириш мухим аҳамият касб этади ва дол зарб вазифалардан бири хисобланади [1-9].

Тадқиқотнинг мақсади соф симментал, монбельярда швиц зотли сигирларни абердин-ангус, лимузин ва шароле зотли бұқалар билан саноат асосида чатиштиришдан олинган 16 ойлик ёшдаги (II, III ва IV гурухлардағы) F_1 дурагай бұқачаларнинг селекция белгилари ўртасида юқори корреляция коэффициентларини ҳамда гетерозис даражасини аниқлаши хисобланади.

Тадқиқотларни ўтказиш жойи, обьекти ва услуби. Тадқиқотлар 2020-2023 йиллар давомида Сирдарё вилояти, Мирзаобод туманиндағи “Сардоба темир йўл агросаноат мажмуаси” МЧЖ ҳамда Тошкент вилояти Оҳангарон тумани “Гулобод мева” сабзавотчилик, полизчилик ва чорвачилик хўжалигига олиб борилди.

Тадқиқот обьекти сифатида подадан чиқарилган симменталь, монбельярд ва швиц зотли сигирларни жаҳон генофондига хос гўшт йўналишидаги абердин-ангус, лимузин ва шароле зотли наслли бұқаларнинг уруглари билан саноат асосида чатиштиришдан олинган F_1 дурагай бұқачалардан 3 та тажрибада, ҳар бир тажрибага 4 тадан гурух танланди.

10 бошдан иборат бўлган жами 12 та гурух тузилди. Жумладан: **1-тажриба** I гурух соф зотли симментал (назорат), II гурух $\frac{1}{2}$ абердин-ангус $\times \frac{1}{2}$ симментал, III гурух $\frac{1}{2}$ лимузин $\times \frac{1}{2}$ симментал, IV гурух $\frac{1}{2}$ шароле $\times \frac{1}{2}$ симментал. **2-тажриба** I гурух соф зотли монбельярд (назорат), II гурух $\frac{1}{2}$ абердин-ангус $\times \frac{1}{2}$ монбельярд, III гурух $\frac{1}{2}$ лимузин $\times \frac{1}{2}$ монбельярд, IV гурух $\frac{1}{2}$ шароле $\times \frac{1}{2}$ монбельярд. **3-тажриба** I гурух соф зотли швиц (назорат), II гурух $\frac{1}{2}$ абер-

Аннотация

В статье выявлены высокие положительные коэффициенты корреляции между селекционными признаками 16-месячных бычков-помесей F_1 (группы II, III и IV), полученных от промышленного скрещивания чистопородных коров симментальской, монбельярдской и швицкой породы с абердин-ангусскими, лимузинскими и шаролезскими пород мясного направления продуктивности. Установлено, что бычки-помеси F_1 , полученные от промышленного скрещивания, имеют более высокий уровень гетерозиса по живой массе у бычков-помесей F_1 , полученных от скрещивания абердин-ангусских и лимузинских быков мясного направления. Выявление и анализ положительных коэффициентов корреляции у помесных бычков F_1 , полученных от промышленной скрещиваний, а также высокий уровень гетерозиса по живой массе свидетельствуют об ускорении селекционных процессов в скотоводстве.

дин-ангус $\times \frac{1}{2}$ швиц, III гурух $\frac{1}{2}$ лимузин $\times \frac{1}{2}$ швиц, IV гурух $\frac{1}{2}$ шароле $\times \frac{1}{2}$ швиц.

Бұқачаларнинг асосий селекция белгилари ўртасидаги корреляция ва регрессия коэффициентлари Р.Шиллер, Я.Вахал, Я.Винш (1971) услубида, гетерозис самараси эса Н.П.Дубинин (1957) формуласи ёрдамида хисобланды. Олингандан рақамли маълумотларга А.М.Яковенко, Т.И.Антоненко, М.И.Селионова (2013) ўқув услубий кўлланмасидан фойдаланиб, Microsoft Excel 2010 компютер дастури ёрдамида биометрик қайта ишлов берилади.

Тадқиқот натижалари. Саноат асосида чатиштиришдан олинган бұқачаларнинг асосий селекция белгиларини такомиллаштиришда ва юқори маҳсулдор гўштдор подаларини яратиша уларнинг хўжалик фойдали белгилари ўртасидаги ижобий корреляция коэффициентларини аниқлаши мухим аҳамиятга эга. Биз тажриба гурухларидағи соф зотли ва дурагай бұқачаларнинг асосий селекция белгилари ўртасидаги корреляция коэффициентларини ўргандик, унинг натижалари 1-жадвалда келтирилади.

1-жадвал маълумотлар таҳлили шундан иборатки, симментал зотли ва унинг F_1 дурагайларининг селекция белгилари ўртасида ўзаро боғланувчанлик бўйича I гурухда (соф симментал зотли) тирик вазни билан тананинг кия узунлиги ўртасида ($r=-0,143$) салбий боғланувчанлик, ушбу белгилар ўртасида II гурух ($\frac{1}{2}$ абердин-ангус $\times \frac{1}{2}$ симментал) ва III гурухларда ($\frac{1}{2}$ лимузин $\times \frac{1}{2}$ симментал) паст ижобий ($r=0,207-0,365$), IV гурухда ($\frac{1}{2}$ шароле $\times \frac{1}{2}$ симментал) ўрта ижобий ($r=0,589$) ҳамда тирик вазни билан орка қисмининг ярим айланаси ўртасида эса III гурухда ($\frac{1}{2}$ лимузин $\times \frac{1}{2}$ симментал) ва IV гурухда ($\frac{1}{2}$ шароле $\times \frac{1}{2}$ симментал) ўрта ижобий ($r=0,530-0,569$) ва қолган белгилар ўртасида барча гурухларда юқори ижобий ($r=0,626-0,999$) корреляция коэффициентлари аниқланди.

Монбельярд зотли ва унинг F_1 дурагай бұқачаларнинг селекция белгилари бўйича, I гурух (соф монбельярд зотли) ва III гурухда ($\frac{1}{2}$ лимузин $\times \frac{1}{2}$ монбельярд) тирик вазни билан тананинг кия узунлиги ўртасида паст ижобий ($r=0,307-0,375$), II гурух ($\frac{1}{2}$ абердин-ангус $\times \frac{1}{2}$ монбельярд) ва IV гурухда ($\frac{1}{2}$ шароле $\times \frac{1}{2}$ монбельярд) ўрта ижобий ($r=0,400-0,517$), шунингдек, II гурух ($\frac{1}{2}$ абердин-ангус $\times \frac{1}{2}$ монбельярд) ва III гурухда

(½ лимузин x ½ монбельярд) тирик вазни билан кўқрак айланаси ўртасида ўрта ижобий ($r=0,498-0,512$) ва қайд этилган гурухлардан ташқари бошқа барча селекция белгилар ўртасида юқори ижобий ($r=0,614-0,993$) боғланувчанлик коэффициентлари кузатилди.

I-жадвал.

Саноат асосида чатиштиришидан олинган F_1 дурагай буқачаларнинг селекция белгилари ўртасидаги корреляция коэффициентлари

Кўрсаткичлар	Гурух (n=10)			
	I	II	III	IV
Симментал ва уларнинг F_1 дурагайлари				
Тирик вазн билан мутлоқ вазни	0,626	0,751	0,699	0,663
Тирик вазн билан ягрин баландлиги	0,836	0,814	0,780	0,725
Тирик вазн билан кўқрак айланаси	0,648	0,685	0,659	0,670
Тирик вазн билан тананинг кия узунлиги	-0,143	0,207	0,365	0,589
Тирик вазн билан орқа кисмининг ярим айланаси	0,800	0,768	0,569	0,530
Сўйишдан олдинги тирик вазн билан сўйим оғирлиги	0,997	0,982	0,999	0,992
Монбельярд ва уларнинг F_1 дурагайлари				
Тирик вазн билан мутлоқ вазни	0,647	0,885	0,617	0,614
Тирик вазн билан ягрин баландлиги	0,818	0,625	0,860	0,752
Тирик вазн билан кўқрак айланаси	0,685	0,512	0,498	0,719
Тирик вазн билан тананинг кия узунлиги	0,307	0,400	0,375	0,517
Тирик вазн билан орқа кисмининг ярим айланаси	0,916	0,554	0,614	0,550
Сўйишдан олдинги тирик вазн билан сўйим оғирлиги	0,990	0,993	0,974	0,982
Швиц ва уларнинг F_1 дурагайлари				
Тирик вазн билан мутлоқ вазни	0,833	0,897	0,852	0,684
Тирик вазн билан ягрин баландлиги	0,765	0,824	0,761	0,705
Тирик вазн билан кўқрак айланаси	0,863	0,646	0,521	0,664
Тирик вазн билан тананинг кия узунлиги	0,275	0,047	0,319	0,610
Тирик вазн билан орқа кисмининг ярим айланаси	0,888	0,589	-0,166	0,321
Сўйишдан олдинги тирик вазн билан сўйим оғирлиги	0,999	0,999	0,997	0,981

Швиц зотли ва унинг F_1 дурагайларини селекция белгилари бўйича I гурух (соф швиц зотли), II гурух (½ абердин-ангус x ½ швиц) ва III гурухларда (½ лимузин x ½ швиц) тирик вазни билан тананинг кия узунлиги ўртасида паст ижобий ($r=0,047-0,319$), III гурухда (½ лимузин x ½ швиц) тирик вазн билан орқа кисмининг ярим айланаси ўртасида паст салбий ($r=-0,166$), IV гурухда (½ шароле x ½ швиц) ($r=0,321$), II гурух (½ абердин-ангус x ½ швиц) ўрта ижобий ($r=0,589$) ва қайд этилган гурухлардан ташқари бошқа селекция белгилар ўртасида юқори ижобий ($r=0,610-0,999$) боғланувчанлик коэффициентлари аниқланди.

Шуни алоҳида қайд этиш керакки, барча гурухларда зоти ва зотдорлигидан катъий назар, сўйишдан олдинги тирик вазни билан сўйим оғирлиги ўртасида юқори ижобий корреляция ко-

эфффициентлари аниқланди ва бу бир белгининг ортиши иккинчи белгининг ҳам юқори даражада ортганлигидан далолат беради. Бу эса аниқланган ижобий корреляция коэффициентлари бўйича селекция ишларини олиб бориши саноат асосида чатиштиришдан юқори самарадорликни белгилайди.

Гетерозиснинг таъсири чатиштиришда ва соф учрчишда жуда фарқ килиши мумкинлиги сабабли, гетерозис таъсирини аниқлашнинг бир неча усуллари (2-жадвал) мавжуд.

2-жадвал маълумотларидан кўриннишича, ўсиш даврининг 0-12; 12-16 ва 0-16 ойларда II гурух (½ абердин-ангус x ½ симментал) F_1 дурагай буқачаларнинг гетерозис даражаси 103,9; 107,7 ва 104,7% ни ташкил этиб, III гурух (½ лимузин x симментал) ва IV гурух (½ шароле x ½ симментал) F_1 дурагай буқачаларига нисбатан тегишли равища 0-12 ойда 1,6 ва 1,6% га, 12-16 ойда 5,8% га ҳамда 0-16 ойда 1,1 ва 2,5% га ҳамда II гурух (½ абердин-ангус x ½ монбельярд) F_1 дурагай буқачаларнинг гетерозис даражаси 102,8; 108,7 ва 104,2% ни ташкил этиб, ўз тенгкурлари III гурух (½ лимузин x ½ монбельярд) ва IV гурух (½ шароле x ½ монбельярд) F_1 дурагай буқачаларга нисбатан тегишли равища 0-12 ойда 1,0 ва 1,3% га, 12-16 ойда 1,3 ва 5,2% га юқори бўлди.

2-жадвал.

Саноат асосида чатиштиришидан олинган F_1 дурагай буқачаларнинг “Гетерозис” даражаси, %

Ўсиш даврлари, ой	Гўшт йўналишидаги наслли бука зотлари		
	Абердин-ангус	Лимузин	Шароле
Симментал бўйича F_1 дурагайлар			
0-12	103,9	102,3	102,3
12-16	107,7	107,7	101,9
0-16	104,7	103,6	102,2
Монбельярд бўйича F_1 дурагайлар			
0-12	102,8	101,8	101,5
12-16	108,7	107,4	103,5
0-16	104,2	103,1	102,0
Швиц бўйича F_1 дурагайлар			
0-12	102,7	101,1	100,2
12-16	111,4	107,0	107,0
0-16	105,2	104,1	102,7

Шунингдек, II гурух (½ абердин x ½ швиц) F_1 дурагай буқачаларнинг гетерозис даражаси 102,7; 111,4 ва 105,2% ни ташкил этиб, ўз тенгкурлари III гурух (½ лимузин x ½ швиц) ва IV гурух (½ шароле x ½ швиц) F_1 дурагай буқачаларга нисбатан тегишли равища 0-12 ойда 1,6 ва 2,5% га, 12-16 ойда 4,4% га ва 4,4% га, 0-16 ойда 1,1 ва 2,5% га уступнили килди.

Хуласа. Барча тажриба гурухларидаги F_1 дурагай буқачаларнинг бўрдокилаш давридаги корреляция коэффициентлари соф симментал, монбельярд ва швиц зотли тенгкурлариникига нисбатан юқори бўлганлиги аниқланди. Дурагай буқачаларнинг тирик вазни билан мутлоқ вазни, тирик вазни билан ягрин баландлиги ва сўйишдан олдинги тирик вазн билан сўйим оғирлиги ўртасида юқори ижобий корреляция коэффициентлари бўйича селекция ишларини олиб бориши, саноат асосида чатиштиришда юқори самарадорликка эга, деган хуласага келиш мумкин.

Кўш махсулдорлик йўналишидаги сигирларни (симменталь, монбельярд ва швиц) гўшт йўналишидаги бука (абердин-ангус, лимузин ва шароле) зотлари билан саноат асосида чатиштиришдан туғилган 16 ойлик ёшдаги F_1 дурагай буқачаларнинг

юкори гетерозис даражаси гўшт йўналишидаги абердин-ангус ва лимузин зотли наслли буқалар билан саноат асосида чатиштиришдан олинган F_1 дурагай буқачаларда юкори эканлиги ишботланди.

Шундай қилиб, гўшт йўналишидаги абердин-ангус зотли буқалар билан сут-гўшт йўналигидаги симментал, монбелярд ва швиц зотли сигирларни, лимузин зотли буқалар билан симментал ва монбелярд зотли сигирларни хамда шароле зотли буқалар билан симментал ва швиц зотли сигирларни саноат асосида чатиштириш тавсия этилади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Амерханов Х.А., Каюмов Ф.Г., Герасимов Н.П., Третьякова Р.Ф. Влияние генотипа и фактора кормления на продуктивность чистопородных и помесных бычков в условиях Калмыкии. //Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2018 г., №2, с. 86-98.
- Бельков Г.И., Панин В.А. Использование лимузинской породы для повышения продуктивности молочном-мясных пород. //ООО РЕ-

дакция журнала “Достижения науки и техники АПК”. 2010 г., №10, с. 45-46.

3. Боев М.М., Киреева Н.П. Новый генетический метод отбора крупного рогатого скота по мясной продуктивности. //Достижения в генетике, селекции и воспроизводстве сельскохозяйственных животных. Санкт-Петербург, 2009 г., Ч 1, с. 208-212.

4. Габидуллин В.М., Алимова С.А. Генотипические, биологические, физиологические особенности скота абердин-ангусской породы. //Вестник мясного скотоводства. 2017 г., №4 (100), с. 18-24.

5. Матвеева И.В., Матвеева Т.В. Межпородное скрещивание и явление гетерозиса при производстве говядины. //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2012 г., №1 (1), с. 92-94.

6. Мохов Б.П. Влияние гетерозиса на использование обменной энергии, пищевое поведение и мясную продуктивность. //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018 г., №1 (41) с. 116-123.

7. Носиров У.Н. Қорамолчилик. Тошкент. 2005. 383 б.

8. Шиллер Р., Вахал Я., Винш Я. Математика в животноводстве.

М.: Колос –Москва. 1971, с. 83-104.
9. Яковенко А.М., Антоненко Т.И., Селионова М.И. Биометрические методы анализа качественных и количественных признаков в зоотехнике. Учебное пособие. Ставрополь, Аграрус, 2013 г.

ЧАРЧАМАНГ, ТЎХТАМАНГ

АЙЁМИНГИЗ ҚУТЛУҒ БЎЛСИН, АЗИЗ ВЕТЕРИНАРИЯ ХОДИМЛАРИ

27 апрель – Бутунжаҳон ветеринария мутахассислари куни. Аввало шу муносабат билан Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш қўмитаси раҳбарларини, соҳанинг барча жонкуяр, билимдон ва бағридарё устозларию ветврачларни, шу касбни эгаллашган киришган талабаларни касб байрами билан таҳририятимиз, таниқли олимлар номидан табриклиймиз. Ҳар бир ўтаётган кун сиз учун қувончлар, оиласига барака, хушбахтлик олиб келсин. Аллоҳ умрингизни зиёда қўлсин азизлар.

Сирдарё вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси биносида касб байрами муносабати билан уч авлод учрашуви ўтказилди ва унда бир гурух мөхнат фахрийлари, соҳада фидойилик кўрсатиб келаётган тажрибали ветврачлару эндиғина ишни бошлаган ёш мутахассислар бир пиёла чой устида гурунглишиди.

Тадбир аввалида ветеринария соҳасида самарали мөхнат килган ва бу дунёдан ўтиб кетган устозларнинг руҳларига бағишилаб Куръону карим оятларидан тиловатлар қилинди. Сўнг Республика хайвонлар касалларини ташхиси ва озиқовқат маҳсулотлари хавфислиги давлат маркази директори Баҳриддин Сайдович Тангяриков, вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлиғи Илҳом Йўлдошевич Махатоловлар сўз олиб Президентимизнинг ветеринария хизматини янада такомиллаштиришга катта ётибор бергаётгани, қўмита раисининг шиҷоати билан соҳада катта ўзгаришлар юз бергаётганини алоҳида таъкидлашди. Марказдан тортиб энг олис худуддаги ветучасткаларда ишлаётган мутахассисларнинг малакасини оширишга ҳам катта ётибор

қаратилмоқда. Янги бинолар, техника воситалари, замонавий асбоб-ускуналар тизимга кириб келмоқда. Қишлоқда ветврачлик обрўли, ҳар бир оиласга керак бўлган қасбга айланиб бормоқда. Чунки давлатимиз раҳбарининг даъвати, қўллабкуватлови билан оиласиб бизнеснинг ўзагини чорвачилик тармоқлари ташкил этаётир.

Баҳриддин Сайдович бошқарма бошлиғи тавсиясига кўра, Ҳабибулла бобо Норметов, Юсуф бобо Саматов, Қосим бобо Жабборов, Толиб бобо Салимов, Раим бобо Ҳакимов, Абдурашид бобо Рустамов сингари 75-80 ёшини коралаб колган бўлсада ҳамон ўз маслаҳати билан ёшларни маҳоратини оширишга мунособ хисса қўшиб келаётган кекса ветврачларни табриклишди, уларга қимматбаҳо совғаларни тантанали равишда топшириди.

– Бир оғиз ширин сўз, озгина ётибор кишини беҳад кунвонтириб юборади. Очиги ҳозир ҳаяжондаман, кўзимга ёш келди. Бизни шу ерга таклиф этган ва сийлаган ташкилотчиларнинг отасига раҳмат, барака топишсин, соҳамизда ютуклар кўпаяверсин, – дейди Абдурашид бобо Рустамов. – Қани энди ёшлиқ қайтсаю яна ветврач сифатида ишга шўнгуб кетсанг.

Учрашув жараённида Президентимизнинг Сайхунободда айтган гаплари, берган кўрсатамалари тақрор ва тақрор тилга олинди. Бу ташабbus вилоят миқёсида кенг жорий этилиши, тадбиркорлик, ўзини-ўзи банд қилиш, оила даромадини ошириш масаласида бирорта оила четда қолмаслиги ва бунда ветеринария ходимлари ўрнак бўлиши лозимлиги ҳам айтилди. Устозу шогирдларнинг самимий гурунги кечга қадар давом этди ва бу келгусида ўз самарасини беради, албатта.

Дилафуз Аликулов.

