

Таҳир ҳайъати раиси:

Х.Б.Юнусов – СамдВЧБУ ректори,
б.ф.д., профессор

Таҳир ҳайъати:

Ж.Азимов – ЎзР ФА академиги
А.И.Ятусевич – РФА академиги
Э.Д.Джавадов – РФА академиги
С.В.Шабунин – РФА академиги
Ю.А.Юлдашбаев – РФА академиги
Т.И.Есполов – КР МФА академиги
Д.А.Девришов – РФА мухбир аъзоси
Б.Норқобилов – Ветеринария ва
чорвачиликни ривожлантириш давлат
кумитаси раиси

А.Орипов – профессор
Х.Салимов – профессор
Ш.Джаббаров – профессор
А.Даминов – профессор
Р.Давлатов – профессор
Қ.Норбоев – профессор
Б.Б.Бакиров – профессор
Н.Дилмуродов – профессор
Ф.Акрамова – б.ф.д., профессор
Н.Юлдашов – профессор
Б.Элмуродов – в.ф.д.
Х.Ниёзов – в.ф.д.
Б.Нарзиев – в.ф.н., доцент
Х.Бозоров – в.ф.н., доцент
Р.Рўзикулов – в.ф.н., доцент
А.А.Белко – ВДВМА доценти
Д.Н.Федотов – ВДВМА доценти

**Бош муҳаррир вазифасини
бажарувчи:**

Абдунаби АЛИҚУЛОВ

Муҳаррир:

Дилшод Юлдашев

Дизайнер:

Хусан САФАРАЛИЕВ

Лойиха ташаббускори ва раҳбари:

Ўзбекистон Республикаси
Ветеринария ва чорвачиликни
 rivожлантириш давлат кўмитаси
Муассислар:
Ўзбекистон Республикаси
Ветеринария ва чорвачиликни
rivожлантириш давлат кўмитаси,
“AGROZOOVETSERVIS”
масъулияти чекланган жамияти
Ўзбекистон Матбуот ва ахборот
агентлигига 2018 йил 2 февралда
0284-ракам билан рўйхатга олинган
Журнал 2007 йил сентябрдан
чоп этилмоқда

Манзил: 100070, Тошкент шаҳри,
Усмон Носир, 22.

Таҳририят манзили: 100022, Тошкент
шаҳри, Күшбеги кўчаси, 22-йй
Тел.: 99 307-01-68,

Фақат телеграмм учун **97 770-22-35.**
E-mail: zooveterinariya@mail.ru
www.Vetmed.uz

Адади 3450.

Нашр индекси: 1162

Босишига руҳсат этилди: 21.09.2022.
Бичими 60x84^{1/8}. Офсет усулида чоп
етилди. 4,25 б.т. Буюртма № 22.
Баҳоси келишилган нарҳда.
© Veterinariya meditsinası, #09 (178) 2022
“PRINT-MAKON” МЧК
босмахонасида чоп этилди.
Чилонзор тумани, 25-мавзе,
47-йй, 45-хонадон.

Соҳа фидойилари

| | |
|--|---|
| А.Алиқулов – Билим ва меҳнат – фаровонлик демак..... | 3 |
| Х.Жуманов – Чегарада конунлар устувор | 5 |

Ветеринария амалиёти, ютуқлари ва муаммолари очимлари

| | |
|---|---|
| Б.А.Элмуров – Ветеринария соҳасида яратилган илмий инновацион ишланмалар | 6 |
|---|---|

Юқумли касалликлар

| | |
|--|----|
| А.Д.Улуғмурадов, М.А.Рузимуродов, Ф.Н.Мухторов – Ҳайвонлар бруцеллэзининг аллергик ташхислаш восита ва усулларини такомиллаштириш..... | 8 |
| Z.J.Shapulatova, U.X.Ruzikulova – Qoramollar virusli diareya kasalligining epizootologiyasi va diagnostikasi | 11 |

Юқумсиз касалликлар

| | |
|---|----|
| А.Б.Джумамуратов, Б.У.Қутбаев, О.У.Алланиязов – Қорақалпоғистон Республикаси шароитида йирик ва майдо шохли молларнинг фасциолёз билин заарланиш кўрсаткичлари ва даволаш-профилактик чора- тадбирлари | 14 |
|---|----|

Паразитар касалликлар

| | |
|--|----|
| Х.Б.Юнусов, Т.И.Тайлаков – Эчкилар мониезиозини тоф ва тоғолди худудларида тарқалиши..... | 17 |
| А.А.Сафаров, М.А.Балиев, Н.Б.Каримова – Ўзбекистон уй итларининг эктопаразитлари: ctenocephalides orientis (jordan, 1925) тўғрисида янги маълумотлар | 19 |
| Ф.С.Пулотов, Ў.И.Расулов, Болтаев Д.М., Э.Шоймардонов, Р.Расулов – Диазинон препаратининг бовиколёзга қарши самарадорлиги | 23 |
| Д.Х.Нишанов, Ж.М.Арабов – Итлар демодекозини даволашда замонавий дори воситалари | 25 |
| Ш.Қ.Балиев, Ф.Э.Курбанов, Ж.М.Саттаров, А.Ш.Исмоилов – Сунъий сув ҳавзаларида балиқлар сапролегниозини даволашда қўлланилган препаратлар самарадорлиги | |

Ветеринария-санитария экспертизаси

| | |
|--|----|
| А.Х.Базаров, Х.С.Салимов – Мастит пайтида сутнинг санитар-технологик сифати | 28 |
|--|----|

Зоогигиена

| | |
|---|----|
| T.T.Xatamov, A.A.Xoliqov – Forel balig‘i jigig ekstraktini qorako‘l qo‘zilari o‘sish va rivojlanishiga hamda qon ko‘rsatkichlariga ta’siri | 31 |
| D.I.Azimova, S.Q.Qo‘chqorova, Sh.N.Nasimov – Mahalliy probiotikning asalarilar uchun samarali maqbul dozasi | 34 |

Chairman of Editorial Board:
X.B.Yunusov – doctor of biology, professor

Editorial board:

J.Azimov – academic
A.I.Yatusevich – academic RAN
E.Dj.Djavadov – academic RAN
S.V.Shabunin – academic RAN
Y.A.Yuldashbayev – academic RAN
T.I.Espolov – academic QR MFA
D.A.Devrishov – correspondent RAN
B.Norqobilov – Chairman of the state Committee of Veterinary and Livestock development of the Republic of Uzbekistan
A.Oripov – professor
X.Salimov – professor
Sh.Djabbarov – professor
A.Daminov – professor
R.Davlatov – professor
Q.Norboev – professor
B.B.Bakirov – professor
N.Dilmurodov – professor
F.Akramova – doctor of biology, professor
B.Elmuradov – doctor of veterinary
N.Yuldashev – doctor of veterinary
X.Niyozov – doctor of veterinary
B.Narziev – doctor of veterinary
X.Bozorov – doctor of veterinary
R.Ruzikulov – doctor of veterinary
A.A.Belko – dotsent VDVMA
D.N.Fedotov – dotsent VDVMA

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: 3450

Index: 1162

Permitted for print: 21.09.2022. Format 60x84 1/8 Printed by Offset printing 4,25 press works Order #22 Free price.
© “Veterinariya meditsinasi”, #09 (179) 2022

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

Devotees of industry

A. Alikulov – Knowledge and work lead to prosperity 3
Kh. Jumanov – Law prevails at the border 5

Veterinary practice, achievements and solutions to problems

B.A. Elmurodov – Scientific and innovative developments in veterinary medicine

Contagious diseases

A.D. Ulugmuradov, M.A. Ruzimurodov, F.N. Mukhtorov – Results of the experiments on improving the means and methods of allergic diagnosis of animal brucellosis 8
Z.J. Shapulatova, U.Kh. Ruzikulova – Epizootiology and diagnosis of viral diarrhea in cattle 11

Non-contagious diseases

A.B. Djumamuratov, B.U.Kutbaev, O.U.Allaniyazov – Indicators of infection of large and small horned cattle with fasciolosis, treatment and preventive measures in the conditions of the Republic of Karakalpakstan 14

Parasitic diseases

Kh.B.Yunusov, T.I.Taylakov – Distribution of goat moniesiosis in mountains and foothills 17
A.A. Safarov, M.A. Baliev, N.B. Karimova – New information on ectoparasites of domestic dogs of Uzbekistan: ctenocephalides orientis (jordan, 1925) 19
F.S.Pulotov, U.I.Rasulov, D.M. Boltaev, E.Shoymardonov, R.Rasulov – Effectiveness of diazinon against bovicolosis 23
D.Kh. Nishanov, J.M.Arabov – Use of modern drugs in the treatment of canine demodecosis 25
Sh.K. Baliev, F.E. Kurbanov, J.M. Sattarov, A.Sh. Ismailov – Effectiveness of drugs used in the treatment of fish saprolegniasis in artificial water bodies.....

Veterinary-sanitary expertise

A.Kh.Bazarov, Kh.S.Salimov – The effect of mastitis on the sanitary technological quality of milk 28

Zoo hygiene

T.T. Khatamov, A.A. Kholikov – Effect of trout liver extract on growth and development of Karakol lambs and blood parameters 31
D.I.Azimova, S.K.Kuchkarova, Sh.N.Nasimov – Experimental determination of effective and optimal dose of local probiotic for bees 34

БИЛИМ ВА МЕҲНАТ – ФАРОВОНЛИК ДЕМАК

Кексаларни эъзозлаш, уларнинг холидан хабар олиш, кайфиятингиз қандай, муаммолар йўқми дея сухбатга тортмоқ ҳайрли иш. Ахир Аллоҳ умр берса, рисқимиз бутун бўлса улуг ёшларга етармиз, ана шунда биз ҳам ширин сўзли сухбатдошга, ҳамкасб сўзларига интиқ бўламиш. Кечава бугун ишлаб турган жойимизда, одамлар турмушида нималар ўзгарди, соҳада қандай янгиликлар бор, яна 30-40 йил ўтиб ҳаёт бизга кулиб боқса билгимиз келади. Кексалик, ҳасталик ҳавф солмаган, қондошлар меҳри йўқолмаган, набиралар қуршовидаги кексалик – бахт демак ахир. Зомин тумани ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиги Ёрқин Яхшибоев, бошлиқ ўринбосари Ж.Артиқбоев, ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқовқат маҳсулотлари ҳавфсизлиги давлат маркази бактериология бўлими бошлиги М.Марқабоевлар билан бирга 85 ёшдан ошган кекса ветврач Фарид бобо Ярулиннинг хонадонига йўл олганда Ё Аллоҳ, бизни доимо кувонтир, яхши инсонларга дуч келаверайлик, – дедик.



суроётган бобонинг сўzlари тетик, ветеринария соҳасида бўлаётган катта ўзгаришлардан мамнун.

– Энг бебаҳо неъмат – тинчлик, оиласи хотиржамлик. Ана шу нарса йўқолдими, кўрган кунинг азобга айланади. Яратганга шукрки, Президентимиз юрт учун, эл тинчлиги, фаровонлиги учун астойдил жонқуярлик кўрсатмоқда. Самарқандда юксак савиядга ўтказилган Шанхай ҳамкорлик ташкилотининг йигилишини назарда тутяпман-да. Дунёning турли жойларида уруш олови ёнаётган, одамлар ўлаётган, очликдан кийналиб бир бурда нонга зор турган маҳал Самарқандда янги бир шаҳар барпо этилгани, Президентлар мөхмон бўлиб келгани нақадар катта воқеа. Кўрдик, дунёning энг кудратли давлатлари раҳбарлари шу ерда ўзаро учрашди, Президентимиз билан сухбатлашди, шу тариқа янгидан янги улкан лойиҳаларга пойдевор кўйилди. Ўзбекистон раҳбари анжуманда сўз олиб, жўяли таклифларни ўртага ташлади, тинчлик, ҳамкорлик мазкур учрашувларда устуворлик қилди. Нуфузли мөхмонлар Ўзбекистон раҳбарининг донишмандлигини, гайрату шиҷоатини қайта ва қайта эътироф этишди. Қолаверса, бу бир тўй каби, байрамлардагидек миллий таомларимиз ҳам кўз-кўз қилинди. Шу ернинг ўзида тандир-ўчок курилиб, овқатлар пишилганини, турли ноз-неъматлару мева чеваларнинг санъаткорона териб кўйилганини, намойиш этилганини айтмайсизми?! Бундай хушбаҳтлик Амир Темур бобомиз замонида ҳам бўлмаган, гўё шу кун қадим Самарқанд ёшарди, гўзаллик, барака сари юз тутди. Дунё ахли шу кунлари Самарқанддан кўзини узмади, бу кишига жуда завқ беради.

Бобонинг эътироф этишича, ёшлик билим олиш, зуқко мутахассис бўлиш учун Аллоҳ томонидан берилган бебаҳо неъматидир.

– Бундан олтмиш йил илгари Зоминда ветлабораторияни ўзимиз пахса девордан курганимиз, ускуналар, керакли воситаларни келтириш учун озмунча юргурганимиз. Ишлаш, яшаш осон бўлмаган. Бугун давлат раҳбарининг ўзи соҳага эътибор қаратган, кўмита раиси Баҳром Норқобиловнинг шијоати билан Зомин шаҳрида ветбўлим ҳам, ташхис маркази ҳам янги бинога эга бўлди. Энди ҳар бир мутахассис баҳонага ўрин қолдирмасдан ишламоги керак, – дейди Фарид Ярулин. – Одамлар хизматини қилиб, ҳеч кимни норози қилмаган ветврачга узоқ умр албатта насиб этади. Қолаверса, кўнгил хотиржамлиги, билим ва меҳнат ортидан топилган бойлик чинакам фаровонликдир.

13 сентябрь куни Халқ депутатлари Иштиҳон туман кенгашининг депутати Фахриддин Абдураззақов туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимига бошлиқ бўлди. Табриклидик, омад тиладик. У 43 ёшда, чарчоқ нималигини билмайдиган, билимдон йигит 2005 йил Самарқанд қишлоқ хўжалиги институтининг ветеринария факультетини тутагтган. Дастрлаб “Сафархўжа” ветпунктида ишлади, одамлар орасида кўли енгил ветврач сифатида тилга тушди. Ўтган йил раҳбарлар эътиборига тушиб, “Ўзбекистон Республикаси Мустақиллигининг 30 йиллиги” кўкрак нишони билан тақдирланди. Шу йил Республика Вазирлар Маҳкамасида масъул лавозимда ишлаган Фазлиддин Рўзиев туманга ҳоким бўлгач, депутат бошлиқ бўлди.

– Вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлиги Алишер Нуруллаев мутахассислар малакасини ошириш, ветучасткаларда ишлаш учун кулаги яратиш, ветеринария асбоб-ускуналари билан таъминлаш масаласига доимий равишда эътибор қаратмоқда. У кишининг топширигига кўра маҳалла ва мактабларда ҳавфли касалликларга карши ўнлаб давра сухбатлари, семинарлар ташкил этдик. Яна бир гапни алоҳида таъкидлашим керак, қишлоқ мактабида ўқиётган иқтидорли болалардан ким бўлмокчисан, дея сўраганимизда уларнинг кўпчилиги ветврач бўлмаган дейди. Демак бу касбнинг баракасину хосияти эканлигини кўпчилик тушуниб боряпти, – дейди Фахриддин Абдураззақов.



Туман кенгаши депутати ветврачлар жамоаси “Veterinariya meditsinası” журналига түлік обуна бўлишганини ҳам айтиб ўтди.

– Бу нашр бизга жуда керак, илмий тавсиялари, мақолалари ёш мутахассисларнинг малакасини оширишда кўл келяпти. Факат кейинги сонларида иштихонлик мутахассислар ҳақида ҳам ёзинг, чунки ишлайпмиз, аҳоли мутахассисларимиз хизматидан мамнун. Яххиси сизни “Кўктепа” ветучастка мудири Ўткир Шодиев фаолияти билан таништирман.

6 та қишлоқдаги аҳоли ва фермерларга намунали хизмат кўрсатаётган Ўткир Шодиев гапга чечан, хушчақча ыигит экан. У темир контейнерни түлік жиҳозлаб, ветучастка ишхона сифатида беришгани учун ҳоким бувага катта раҳмат, деди.

– Қишлоқда хурматим баланд, ким тўй қилса, биринчи бўлиб айтади, маслаҳат сўрайдиган, қайси ҳайвонни боксам тез бойиб кетаман, дейдиган ҳам йўқ эмас. Мухими, одамлар қишлоқда яшаб сут ва гўштини ўзи етиштиrsa, рўзгорнинг баракаси ана шунда эканлигини англаб етишган, – деди Ўткир Шодиев. – Ҳайвонларни даволашу уларни тўғри боқиши борасида эса биз элга маслаҳатчию кўмакчимиз. Яхши одамларнинг хизматида бўлган билимдон киши эса албатта яхши яшайди.

Сиз тасвирида кўриб турган мутахассислар паркентлик чорвадорларнинг энг яқин кўмакдоши. **Паркент туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Салоҳиддин Соттиев**, бошлиқ ўринбосари Ихтиёр Убайдуллаев, ташхис марказида ишлаб зукколиги билан хурмат топган мутахассислар Ихтиёр Истроилов, Шоимом Шогулов, Гулом Содиковларнинг ўнлаб шогирдлари бор. Айниқса Салоҳиддин Соттиевга кўпчилик ҳавасманд.



У бошлиқ бўлиш, катта бир жамоани бошқариш билан бирга республика миздаги таникли олимларга шогирд тушиб асаларичилик йўналишида илмий тадқиқотлар ҳам олиб бормоқда. Тумандаги 8та ветучасткалар орасида Бойкозон ветучастка мудири Шорустам Шоназаров ва унинг ёрдамчisi Шарофиддин Нишоновларнинг хурматио хизмати катта. Шорустам

12 йилдан бўён, Шарофиддин эса 7 йилдирки, эл хизматида, худуддаги ҳар бир хонадондаги чорванинг аҳволидан боҳабар. Ҳавфли касалликларга қарши кураш, бу борадаги тарғибот ишларини мунтазам ташкил этиш, жамоатчилик



билан узвий алоқада бўлиш Салоҳиддин Соттиев томонидан доимий равишда назорат қилинмоқда.

– Ветврачлик мен учун отакасб. Раҳматли отам жуда жонкуяр, ўз ишига садоқатли инсон эдилар. Баъзан иш кўпайган маҳаллар уйга жуда кеч қайтарди, аммо тўймаракада, маросимларда ҳамма хурмат билан кутиб оларди. Қариндошлар ҳам чорва ҳақида сўз кетса отамнинг гапига кулок тутарди. Афуски, отам бизни улғайб қўлимиздан иш келгани, у каби ветврач бўлганимни кўрмади. Шу боис ҳар гал соҳага оид бирор ҳайрли иш килгандা отамнинг жўяли гаплари ёдимга келади. Ветврачнинг фарзанди сифатида тизимда бўлаётган улкан ўзгаришлар кўнглимни тоғдек кўтаради, деди Салоҳиддин Соттиев.- Илоҳим бу дунёдан ўтиб кетган ота-боболару устозларнинг руҳи бизни кўллаб турсин. Ёнимизда бизга маслаҳаттўй бўлган устозларнинг умри узок бўлсин. Энг муҳими юртимиз тинч бўлсин, бало кўрмайлик, соҳамиз ривож топаверсин. Ахил бўлсан, фидойилик билан меҳнат қилсан ютуқларимиз яна да кўпаяверади.

Сирдарё туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Собир Мусабоевни кунига 10 тоннадан ортиқ сут тайёrlанаётган ва минг бошга якин насли қорамоллар боқилаётган “Султон” фермер хўжалигининг фермасида учратдик. Фермер бундан уч йил аввал хориждан 300 бош, ўтган йил эса 360 бош зотдор гунажинлар олиб келган ва чорвачилик билан жиддий шугулланишга киришган. Шу йил Президент Фармонига кўра “Шуҳрат” медали билан тақдирланди. Нуриддин Ходжабеков билан сухбатлашиб билдикки, баракали ферма унга отасидан мерос қолган. Султонмурод бобо сирдарёликлар тили билан айтганда, молнинг тилини биладиган фидойи инсон бўлган. Бугун Нуриддин жамоага бош, катта рўзгор ташвишлари унинг елкасида. Бир қанча мамлакатларда бўлиб чет эл ҳавосини, хусну жамолини кўрган ийит учун Ўзбекистон – жаннат, киндик қони тўкилган қишлоқ – роҳат. Биз фермерни юксак мукофот билан симмий табрикладик, юртимизнинг сиз каби мулкдорлари кўпаяверсин, дедик.

– Президентимиздан бир фукаро сифатида жуда миннатдорман, отасига раҳмат. Факат медал олганим, тақдирланганим учун эмас, тинчлик учун, тадбиркорга барча шарт-шароитларни яратиб берганлари учун. Эътибор беринг, Россияда ҳам, Украинада ҳам чорвачилик тараққий этган, маҳсулотни қайта ишлаш тизими биздагидан анча олдинда, афуски, бу кечаги, уруш бошланмасдан олдинги ҳолат. Бугун ўқ овози тинмайтган жойларда нафақат мол, балки одамларга ҳам дунё тор. Биз ана шу сабабли ҳам ўзимизни баҳтили десак, давлат раҳбаридан, унинг сиёсатидан кувонсанк арзиди, – деди фермер. – Ветврачлар билан эса доимо елқадошмиз. Улар биз учун энг хурматли инсон. Ахир уларнинг кўмаги, маслаҳатисиз чорва бош сони ҳақида, сутни кўпайтириш тўғрисида мутлақо гапириб бўлмайди. Шу боис менга берилган мукофотда Собиржон аканинг ҳам хиссаси бор деб ўйлайман. Соғ бўлинг, доимо бор бўлинг, Собиржон ака.

Абдунаби Аликулов



4 #09 (178) 2022

ЧЕГАРАДА ҚОНУНЛАР УСТУВОР

Тезкорлик ва аниклик, ўз касби-га садоқатли бўлиш давлат тизимида ишилаётган ҳар бир мутахассис учун ҳар қаҷонгидан-да муҳим. Бу иш жа-раёнини янада такомиллаштириш, тадбиркору аҳоли билан нафақат бевосита, балки виртуал мулокот қилиш, инсон омилига ҳожат колдирмасдан керакли хужжатларни киска фурсатда тўлдириш учун ҳам керак.

Биз ишилаётган “Яллама” чегара ветеринария назорати постида қатнов катта, юк автомобиллари у ёқдан бу ёққа, бу ёқдан у ёққа тўхтovсиз ўтади. Ветеринария назорати ости-даги юкларни ортган автомашина-ларни хужжатлари бекаму кўст бўлса тўхтатмасдан, дизенфекция қўлган ҳолда постдан ўтказишга ҳаракат киляпмиз. Жамоамиз унча катта эмас, олти киши, 3 нафар ветерина-рия инспектори ва 3 нафар ветфельд-шер, аммо уларнинг ҳар бири ўз кас-бининг устаси. Дўстмурод Қаҳҳоров, Сайдулла Хўжанов, Абдулла



Хўжаёров, Қобил Сайфуддинов, Отабек Дадаев, Аббос Абдуғаниев. Улар навбатма навбат постда, ўз вазифаси-ни самарали уddyалаяти. Рақамларга мурожаат қиласиган бўлсак, жо-рий йилнинг 8 ойи давомида чегара божхона ўтказиш маскани орқали веткўриқдан ўтказилган ҳолда 6694 бош йирик шохли моллар, 646 бош майда шохли ҳайвонлар республика худудига киритилди.

Кўмитамиз раиси ва бошқарма бошлигининг кўмаги билан постга замонавий дезинфекция қилиш (ав-тосенсорли) мосламаси ўрнатилгани ходимларнинг иш самарадорлигини

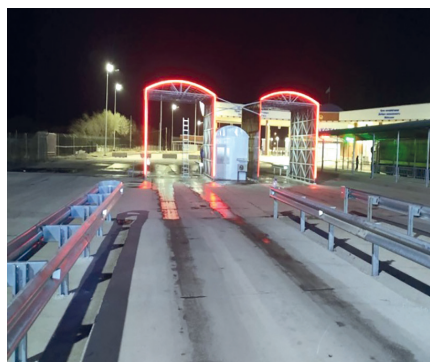
икки карра ошириди.

Бундан ташқари Ўзбекистон

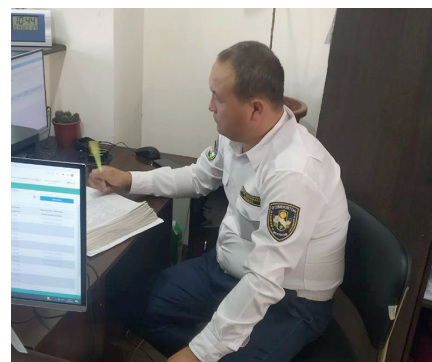
га ошириш учун барча қулайликлар яратилган бўлиб, энг замонавий тех-



Республикаси Президентининг 2018 йил 24 ноябрдаги «Божхона маъму-риятчилигини такомиллаштириш ва Ўзбекистон Республикаси давлат божхона хизмати органлари фаолияти самарадорлигини ошириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида» ПФ-5582-сон Фармони талабига кўру, Республикамизнинг энг йирик



ник воситалар, замонавий компььютер техникалари ва бошқа қурилмалар билан жиҳозланган. Ҳадемай бу ма-сканди иш кизийди, ана шунда хо-риждан келган ва чет элга чиқаётган юк автомобилларининг овора бўлиб юриши буткул барҳам топади. Барча масала шу ернинг ўзида, киска фур-сатда электрон тарзда ҳал бўлади.



“Яллама” божхона постига туташ худудда маҳсус терминал “Euroasia Transportation Logistics” хорижий корхонаси томонидан қуриб фойда-ланишга топширилди.

20 гектарлик майдонни эгал-лаган божхона терминалида давлат органлари ва бошқа ташкилотлар то-монидан божхона, банк, логистика, тезкор лаборатория, фитосанитар, ветеринар, санитар-эпидемиологик, экологик, мувофиқликни баҳолаш каби барча хизматлар «Ягона дарча» тамойили асосида ишилаши кўзда ту-тилган. Ушбу божхона терминали давлат ветеринария назоратини амал-

Бу ўз-ўзидан бизнинг ишимизни ҳам янада осонлаштиради.

Холдор Жуманов, “Яллама” чегара ветеринария пункти бошлиги



ВЕТЕРИНАРИЯ СОҲАСИДА ЯРАТИЛГАН ИЛМИЙ ИННОВАЦИОН ИШЛАНМАЛАР

Аннотация

В данной статье приводятся сведения об эффективности новых отечественных препаратов созданных учеными Ветеринарного научно-исследовательского института для профилактики болезней сельскохозяйственных животных и птиц, результатах их применения и внедрения научно-инновационных разработок в животноводческие хозяйства.

Калит сўзлар: диагноз, эпизоотология, клиника, патологоанатомия, бактериология, микроскопия, биопроба, янги маҳаллий ветеринария препаратлари.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 1 июнданги “Ўзбекистон Республикаси Давлат ветеринария қўмитаси фаолиятини ташкил этиш чора тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3026-сонли ҳамда 2017 йил 7 февралдаги №ПҚ-4947-сонли қарорлари республикани ривожлантиришда давлат ва жамоатчиликни янгича ёндошишга ва янгича режалар асосида ишлаш тўғрисидаги қарори, шунингдек 2015 йил 29 декабрдаги “Ветеринария тўғрисидаги” (янги таҳрирда) Конунига биноан шахсий, ёрдамчи фермер ва чорвачилик билан шуғулланаётган хўжаликларида ветеринария препаратлари таъминоти танқислигини ва Республика чорвачилигига қўлланилаётган ветеринария препаратларини асосан хорижий мамлакатлардан келтирилаётганлигини ҳисобга олган ҳолда, илмий тадқиқотлар маҳаллий заҳиралардан фойдаланиб рақобатбардош биопрепаратлар яратишга йўналтирилган. Ветеринария илмий-тадқиқот институтида ишлаб чиқарилаётган биопрепаратлар ҳисобига хориждан келтириш учун сарфланаётган давлат валютасини тежаш имкони яратилди.

Мухтарам Президентимиз Ш.М.Мирзиёевнинг Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг стратегиясида белгилаб берилган дастурларида “Озиқовқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришни кенгайтириш ва ички бозорни тўлдириш юзасидан қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги қарори ижроси доирасида ёрдамчи хўжаликларни ривожлантиришга алоҳида эътибор қаратилгани қўшимча даромад олиш, қолаверса ишчи-хизматчиларни гўшт ва гўшт маҳсулотлари билан таъминлашни яхшилаш имконини яратди.

Ветеринария илмий-тадқиқот институти олимлари томонидан сўнгти 5 йилликда илм-фан соҳаси ва инновацион фаолиятда қўлга киритилган энг муҳим натижалар асосида илмий янгиликлар, янги ишланмалар самарадор инновацион технологиялар асосида ишлаб чиқилиб жорий этилмоқда. Биринчидан, чорва ҳайвонларининг пастереллёз, колибактериоз, сальмонеллёз касалликларига қарши поливалентли ГОА фор-

Annotation

This article provides information about the effectiveness of new domestic drugs created by scientists of the Institute for the prevention of diseases of farm animals and birds, the results of their application, and the introduction of scientific and innovative developments in livestock farms.

мол вакцинаси яратилиб, давлат рўйхатидан ўтказилди. Импорт ўрнини босувчи ва экспортбоп ушбу маҳсулот учун патент олинди ва йилига 10 000 (ўн минг) доза вакцина ишлаб чиқилиб фермер хўжаликлари жорий этилмоқда. Бу чорва ҳайвонлари орасида учраётган колибактериоз, сальмонеллёз ва пастереллёз касалликларини бир вақтнинг ўзида олдини олувчи препарат бўлиб, корамолларга биринчи марта 5 мл, 14 кундан сўнг иккинчи марта 5 мл, кўйларга биринчи марта 2 мл иккинчи марта 14 кундан сўнг 3 мл тери остига эмланади. Бир йил давомида иммунитет сақлайди, натижада мазкур касалликларнинг олди олинади. Хориж аналогларидан арzon, сифатли ва маҳаллий штаммлар асосида яратилган.

Иккинчидан, институт олимлари ЎзР Инновацион вазирлиги томонидан ўтказилган танловда қатор лойиҳаларни ютиб олди. Жумладан, ушбу инновацион амалий ва стартап лойиҳалар орқали институтда ташкил этилган ишлаб чиқариш участкалари орқали қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг лейкоз касаллигини тезкор аникловчи тест тўпламлари, Иммунофермент таҳлил реакцияси (ИФТ)да паррандалар қон зардоларида грипп “A” вируси антителоларини аниқлаш учун реагентлар тўплами (“Influenza A Ab-ИФТ”), Ньюкасл касаллиги вирусига қарши антителоларни аниқлаш учун реагентлар тўплами (“NDV-Ab-ИФТ”), ҳайвонларни бруцеллёз касаллигини аникловчи 3 турдаги: АР, КБР ва КУМБР учун ягона бруцеллёз антигени, сутда ҳалқа реакцияси (ХР) учун рангли бруцеллёз антигенлари, шунингдек Пушти бенгал синамаси (ПБС) учун рангли бруцеллёз антигенлари яратилди ва ишлаб чиқариш йўлга қўйилди. Мазкур антигенлар йилига 250 (икки юз эллик) литр ҳажмда ишлаб чиқарилиб, ишлаб чиқарishга жорий этилмоқда. Мазкур антегенларни, яъни диагностикумларни жорий этиш ҳисобига чорва ҳайвонлари бруцеллёз касаллигининг тезкор ташхис қўйиш услуги яратилди, шунингдек, ушбу касалликни олдини олиш чора-тадбирлари ишлаб чиқилди.



Учинчидан, илк бор Ўзбекистонда қуёнларнинг пастереллёз касаллигига қарши ГОА формал вакцинаси яратилди. Мазкур вакцина давлат рўйхатдан ўтказилди ва патент олинди, фермер хўжаликларига жорий этиб келинмоқда. Ушбу вакцина майда қуёнларга 0,5 мл, катта она қуёнларга 1 мл тери остига эмланади, натижада 6 ой давомида ушбу касаллик тарқалишининг олди олинниб, қуёнлар бош сони кўпаяди ва улардан олинадиган маҳсулотлар ошади. Тўртингчидан, чорва ҳайвонларининг гельминтоз касалликларида қарши “Альсус” препарати яратилди. Препарат чорва ҳайвонларининг гельминтоз касалликларини даволашда 98,6 фоиз самараға эга бўлиб, маҳаллий хом-ашёлардан тайёрланади, организм учун зарарсиз, гельминтларни организмдан йўқотиш хисобига чорва ҳайвонларининг маҳсулдорлигини оширади. Бешинчидан, паррандаларнинг гельминтозларида қарши “Госипирин” препарати яратилди, мазкур препарат паррандаларнинг гельминтоз касалликларини даволашда ва олдини олишда муҳим аҳамият касб этади. Тадқикотлар натижасида препаратнинг самарадорлиги юқори эканлиги аниқланди. Ушбу препаратни кўллаш натижасида паррандаларда вазн ортиши ва сифатли тухум бериши икки баробарга ошди, паррандаларни касалликларга чидамлилиги юқори бўлиши таъминланиши аниқланди. Олтингчидан, чорва ҳайвонларини сунъий уруғлантириш учун букалар уругини суюлтирувчи 2,9% натрий цитрат эритмаси саноат усулида йилига 50 минг доза ишлаб чиқарилиб, фермер хўжаликларида жорий этилмоқда. Натрий цитрат эритмасининг бир дозаси 2 мл. Бир бош сигирни қочириш учун 2 мл цитрат натрий эритмаси билан букалар уруги суюлтириб, ишлатилади. Еттинчидан, корамолларнинг қорасон касаллигига қарши ГОА формал вакцина яратилди. Қорамоллар учун биринчи марта 2 мл, иккинчи марта 3 мл тери остига эмланди. Самарадорлиги юқори даражада бўлиб, бир йил давомида иммунитет сақлайди.

Юқумли касалликларни олдини олиш учун Ветеринария ИТИ да яратилган колибактериоз, сальмонеллёз ва пастереллёз касалликларида қарши ГОА формал вакцина билан ўз вақтида эмлаб туриш мақсадга

мувофиқдир. Маълумки ўш ҳайвонлар ва бўғоз моллар нимжон ва касалликларга чидамсиз, шунинг учун ҳам уларни вақтида эмлаб, вақтида даволаш лозим.

Бузоқларни эрта баҳорда, яъни март-апрел ойларидан кечиқтирмасдан пастереллёз касаллигига қарши эмлаш зарур. Чунки май ойида ҳавонинг исиши билан қишида совуқдан ўпкасини олдирган бузоқлар касалланиб ўлади, касалликни олдини олиш учун мазкур вакцина билан эмлаш зарур.

Бўғоз сигирларни туғиши олдидан яхши озиқлантириш зарур. Чунки туғиладиган бузоқлар соғлом бўлиши лозим. Туғилган бузоқларни 10 кунлигидан бошлаб, колибактериоз ва сальмонеллёзга қарши эмлаш керак. Бир бош бузоқ бугунги кунда ўртacha 2,5-3,0 млн сўм туради. Бир доза вакцина 3 минг сўм, мазкур вакцина билан эмланса, бир йилгача иммунитет ҳосил бўлиб, касалликни олди олинади. Агар соғлом бузоқ ёки қўзиларни касалликка қарши ўз вақтида эмланса, 14-21 кунда иммунитет ҳосил бўлади. Эътибор беринг, бир бош бузоқни касалликка чалинса даволаш учун катта харажат талаб этилади. Биз эса ўзимизда тайёрланаётган ва хорижникидан асло колишмайдиган эмламани бор-йўғи 3 минг сўмга таклиф этмоқдамиз. Шу орқали сиз касалликнинг тўлиқ олдини олган бўласиз.

Яна бир эътиборли жиҳат шундаки, қўмита раисининг бевосита қўмаги, Инновацион ривожлантириш вазирлиги раҳбариятининг амалий ёрдами ҳамда кўплаб илмий ташкилотлар, олимлар билан узвий алоқалар институтимиз нуфузини янада оширишга, инновацион ишланмаларни рўёбга чиқаришга шароит яратмоқда. Илм-фан соҳасига иқтидорли ёшларни жалб этиш, уларни ҳар томонлама кўллаб-куvvatlashga қўмита раҳбарлари томонидан ҳам жиддий киришилган. Маҳаллий хом ашёлардан ветеринария амалиёти учун жуда зарур хисобланган дори-даромонлар, керакли кимёвий воситаларни ишлаб чиқариш борасида ҳам янгидан янги лойиҳалар режалаштирилмоқда. Ҳеч шубҳа йўқки, буларнинг барчаси яқин келажакда юртимиз ветеринария илм-фани, амалиётини янада тарақкий эттиришга, импорт ўрнини босадиган маҳсулотлар тайёрлашга имкон беради.

ҲАЙВОНЛАР БРУЦЕЛЛЁЗИННИГ АЛЛЕРГИК ТАШХИСЛАШ ВОСИТА ВА УСУЛЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

Аннотация

В данной статье приведены сведения о проводимых исследователем в условиях Узбекистана исследованиях по аллергodiагностике, которая является одним из специальных методов диагностики бруцеллеза животных, в частности приведены материалы по разработке производства аллергенов из местных штаммов бруцелл, хранящихся в уникальной коллекции микроорганизмов животных НИИВ.

Калим сўзлар: аллергия, ташхис қўйши, бруцелла қўзғатувчилари, реакция, штамм, патогенез.

Мавзунинг долзарблиги. Аллергия бу организмнинг олдинги сезувчанлиги билан боғлиқ ўзгарган реактивлигидир. Биринчи марта аллергия атамаси (юончадан «аллос» – бошқа, «эргоон» – харакат) Пирке томонидан 1906 йилда инсонда бегона зардобни (зардоб касаллиги) қайта юборилишига нисбатан патологик реакциясини ўрганиш асосида таклиф қилинган.

Инфекцион патологияда аллергик реакцияларнинг муҳим аҳамиятини инобатга олган ҳолда, кўплаб олимлар касалликни аниқлашда «инфекцион-аллергик» иборасини ишлатадилар. Жумладан, таникли инфекционист Г.П.Руднев ўзининг «Бруцеллэз. Клиника. Ташхис. Даволаш» монографиясида қуидаги таърифни беради: «Бруцеллэз – бу токсик-бактериал характердаги умумий инфекцион-аллергик касаллик бўлиб, кўпинча сурункали, сепсис турига қараб, қайталовчи ва қийинчиликлар тутдирувчи белгилар билан кечади». Кейинчалик бруцеллэз патогенезида кечикирилган юқори сезувчанлик (КЮС)нинг асосий роли бошқа муаллифлар томонидан ҳам таъкидланган.

Бугунги кунда ветеринарияда бруцеллэз бўйича бактериологик ва серологик тестларнинг салбий натижалари кузатилганда, тери ости аллергик текшируви бруцеллин ёрдамида, инсонларда эса тери ичига Бюрне синови ўтказилади.

Аллергик усул қўлланилишининг соддалиги, олинган натижаларнинг ишончлилиги, уни тўғридан-тўғри хўжаликларда кўллаш имконияти мавжудлиги сабабли дунёнинг кўплаб мамлакатларида майдо шоҳли ҳайвонлар ва чўчқаларда бруцеллэзни ташхислашнинг асосий воситаси сифатида кенг қўлланилади.

Annotation

This article provides information about the research conducted by the researcher in the conditions of Uzbekistan on allergy diagnostics, which is one of the special methods for diagnosing animal brucellosis, in particular; materials are given on the development of the production of allergens from local strains of brucella. stored in a unique collection of animal microorganisms Veterinary Scientific Research Institute.

Синовнинг моҳияти бруцеллэз билан заарланган ёки эмланган организмнинг тери ости (ичи)га юборилган маҳсус аллергенга нисбатан маҳаллий реакция (шиш, қизариш, оғриқ) билан жавоб беришидан иборат.

Ветеринария соҳасида қўлланилаётган Бруцеллин БЭВИ (ВИЭВ) - бу бруцелла қўзғатувчилардан ажратилаётган метаболизм маҳсулотлари ва улардан тайёрланадиган маҳсус оқсил моддалардан иборат стерил шаффоф суюқликдир. Аллергик диагностика бруцеллэз учун ўтказиладиган соғломлаштириш чора-тадбирлари мажмуасида асосий ва муҳим ўрин тутади, шунинг учун Жаҳон ҳайвонлар соғлигини ҳимоя қилиш ташкилоти (ХЭБ) томонидан пода саломатлигини баҳолаш учун ишончли тест сифатида тавсия этилган. Шунинг учун, аллергик ташхислаш воситаларини ишлаб чиқариш учун штаммларни танлаш, ишлаб чиқариш усулларини такомиллаштириш масалалари долзарб ва илмий тадқиқотчиларнинг диқкатини жалб қиласи.

Тадқиқот мақсади – ВИТИ бруцеллэз лабораторияси “Микроорганизмлар коллекцияси”да сақланаётган маҳаллийлаштирилган Brucella abortus ва Brucella melitensis турларининг тегишли штаммларидан тайёрланган тажриба аллергенларини ишлаб чиқариш шароитида қиёсий синовдан ўтказиш.

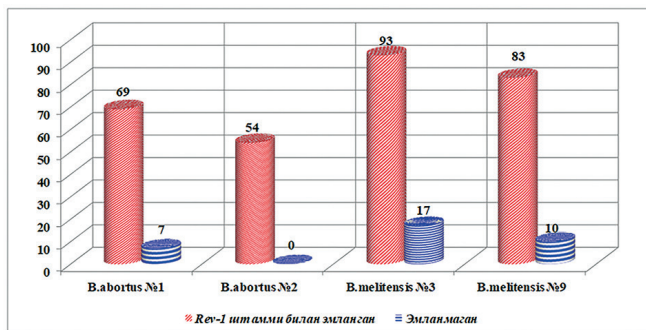
Материал ва усуллар. Тажриба аллергodiагностикумларини тайёрлаш учун юқорида номлари келтирилган бруцелла штаммларидан икки усулда аллергенлар тайёрланди. Биринчи усулда аллергенлар тайёрлаш учун юқорида кўрсатилган бруцелла

**Бруцеллөз аллергенлари тажриба намуналарининг маҳсуслиги ва
фаоллигини ўрганиш натижалари**

| № | Гурухлар таснифи | Хайвонлар | | Тажриба аллергенлари | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|-------------------|----|--------------|-----------------------|-------------------|-----------------|------|-----------------------|-------------------|----|------|-----------------------|-------------------|
| | | | | B.abortus №1 | | | B.abortus №2 | | | B.melitensis №3 | | | B.melitensis №9 | | | | |
| | | турі | умумий бош сони | бош сони | реакция ижобий | % | турі | умумий бош сони | реакция ижобий | % | турі | умумий бош сони | реакция ижобий | % | турі | умумий бош сони | реакция ижобий |
| I – усул бўйича | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Rev-1 билан эмланган | кўй | 51 | 13 | 9 | 69 | 11 | 6 | 54 | 15 | 14 | 93 | 12 | 10 | 83 | | |
| 2 | эмланмаган | кўй | 47 | 15 | +1 | 7 | 10 | 0 | 0 | 12 | +2 | 17 | 10 | +1 | 10 | | |
| II – усул бўйича | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Rev-1 билан эмланган | кўй | 46 | 13 | 10 | 76 | 12 | 8 | 67 | 12 | 11 | 92 | 9 | 8 | 89 | | |
| 4 | эмланмаган | кўй | 43 | 12 | +1 | 8 | 10 | 0 | 0 | 11 | +1 | 9 | 10 | 0 | 0 | | |
| ЖАМИ | | | 187 | 53 | X | X | 43 | X | X | 50 | X | X | 41 | X | X | | |

штаммлари матрас колбаларда ГПЖГБ*да $+37^{\circ}$ $+38^{\circ}$ С ҳароратда 10-15 кун давомида инкубация қилинди. Козловский усулида бульон мұхитининг pH ва зичлиги текширилиб борилди. Бактериологик масса $+95^{\circ}+100^{\circ}$ С ҳароратда 30 дақиқа давомида қиздирилди ва совугач, суперцентрифугада 10-15 минг айланиш/дак.да 10 дақиқа давомида центрифугаланиб, фильтрланди ва 0,3% фенолли физиологик эритмада суюлтирилди.

Иккинчи усулда бульон күннега полистерол идишда -20° С ҳароратда музлатилиб, кейин $+90^{\circ}$ С ҳароратдаги иссик сув ҳаммолига жойлаштирилиб, дархол эритиши. Мазкур ҳолат уч маротаба такрорланди. Охирги эритишидан сўнг, мавжуд бактериал масса суперцентрифугада 10-15 минг айланиш/дак.да 10 дақиқа давомида центрифугаланди, фильтрланди ва 0,3% фенолли физиологик эритмада суюлтирилди.



1-диаграмма. I усул бўйича тайёрланган бруцеллөз аллергенлари тажриба намуналарининг фаоллиги ва маҳсуслигини ўрганиш натижалари, %да

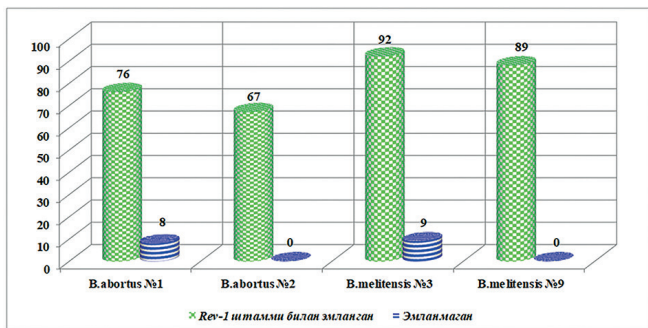
*Гўшт пептон жигар глюкоза глицеринли бульон

Текшириш натижалари. Лаборатория шароитида ҳар икки усулда тайёрланган аллергенлар тажриба сериялари дастлаб 12 донадан оқ сичқон ва денгиз чўчқаларида ҳамда 15 бош эмланган қўйларда синовдан ўтказилиб, ушбу аллергенларнинг токсик таъсири йўқлиги, заарсиз, антигенлик (агглютиногенлик) хусусиятига эга эмаслиги ва бу қўрсаткичларга кўра, улар бруцеллөз аллергенларига қўйиладиган талабларга жавоб бериши аниқланди.

Ишлаб чиқариш шароитида аллергик ташхислар воситалари БЭВИ (ВИЭВ) бруцеллинининг йўриқномаси бўйича қўлланилиб, Самарқанд вилоятининг Нуробод туманида қўйчилик фермер хўжалигига икки усулда тайёрланган аллергенларнинг тажриба-экспериментал сериялари соғлом, яъни бруцеллэзга қарши эмланмаган 90 бош ҳамда Rev-1 вакцинаси билан эмланган 97 бош, жами 187 бош қўйларда синовдан ўтказилди. Қўйлар 4 та умумий гурухларга бўлиниб, ҳар бир гурухда эмланган ва эмланмаган қўйлар кичик гурухларга ажратилди. Ҳар бир қўйнинг чап пастки қовоқ тери остига 0,5 мл микдорида пальпебрал усулда барча асептика-антисептика қоидаларига биноан аллергенлар алоҳида инъекция қилинди ва ҳар бир қўйга алоҳида рангли бўёклар билан белгилар қўйилди.

Ушбу қўйларнинг озиқланиши ва сугорилиши эркин, бир жойда сақланди ва улар 2-3 кун давомида кузатувда бўлди. Тажриба аллергенларининг маҳсуслиги ва фаоллиги 24-48 соатдан кейин текширилди.

Биринчи усул бўйича тайёрланган аллергенлар тажриба серияларининг маҳсуслиги (1-жадвал)



2-диаграмма.

II усул бўйича тайёрланган бруцеллёз аллергенлари тажриба намуналарининг фаоллиги ва маҳсуслигини ўрганиш натижалари, %да

47 бош эмланмаган қўйларда ўрганилиб, *B.abortus* №1 (штаммлар шартли равишда рақамланди), *B.melitensis* №3 ва *B.melitensis* №9 штаммларидан тайёрланган аллергенларда мос равишда 1, 2 ва 1 ҳолатда ижобий реакциялар аниқланди. Ушбу гурухда 2-усул билан *B.abortus* №1 ҳамда *B.melitensis* №3 штаммларидан тайёрланган аллергенлар эса мос равишда 1 ҳолатда жами 2 ҳолатда ижобий натижада аниқланди.

Бруцеллёзга қарши Россияда тайёрланган Rev-1 штаммли вакцина билан эмланган 51 бош қўйлар гуруҳида 1-усул билан тайёрланган аллергенларнинг фаоллик кўрсаткичлари ҳар хиллиги кузатилди. Ижобий реакциялар бўйича энг катта кўрсаткич *B.melitensis* 3 ва 4 штаммларидан тайёрланган аллергенлар кўлланилганда 15 бошдан 14 бошида, ёки 93%, 12 бошдан 10 бошида, ёки 83% аниқланди. *B.abortus* 1 ва 2 штаммларидан тайёрланган аллергенлар кўлланилганда эса 13 бошдан 9 бошида, ёки 69% ва 11 бошдан 6 бошида, ёки 54% ижобий реакция берганлиги аниқланди. Худди шундай 2-усул ёрдамида тайёрланган аллергенларни 46 бош эмланган қўйларда фаоллик кўрсаткичлари ҳар хил бўлди. Бунда энг катта кўрсаткич *B.melitensis* №3 штаммидан тайёрланган аллерген кўлланилганда 12 бошдан 11 бошида, ёки 92% аниқланди. *B.melitensis* 9 ва *B.abortus* 1 штаммларидан тайёрланган аллергенларда 9 бошдан 8 бошида (89%) ва 13 бошдан 10 бошида (76%) мос равишда аниқланди (1-жадвал ва 1-, 2-диаграммалар).

Хулоса. Текширув натижаларига асосан икки усулда тайёрланган аллергенлар маҳсуслиги бўйича энг яхши кўрсаткич *B.abortus* 2 ҳамда *B.melitensis* 9 эпизоотик штаммидан тайёрланган аллергенларда аниқланди, яъни ушбу аллергенлар билан текширилган соғлом қўйларда бирорта ҳам ижобий реакция аниқланмади. Фаоллик бўйича энг юқори



1-расм. Пальпебрал усулда аллергенни инъекция қилиш жараёни



2-расм. Алоҳида рангланиб, гурухларга ажратилган қўйлар

кўрсаткич ҳар икки усулда ҳам *B.melitensis* 3 ва *B.melitensis* 9 штаммидан тайёрланган аллергенлар кўлланилган эмланган қўйларда аниқланиб, уларда мос равища 100 % ва 93% ижобий натижалар олинди. Тадқиқотлар натижасида, аллергик ташхислаш воситалари тайёрлаш учун энг истиқболли штамм сифатида *B.melitensis* №3 танланиши тавсия этилди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Ҳайвонлар бруцеллёз касаллигининг диагностикаси бўйича илмий асосланган ТИЗИМ. //Утверждена Государственным ветеринарном комитетом Р.Уз. 2018 г.
2. ГОСТ 25134 - 2013. Межгосударственный стандарт. Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия. – Москва. Стандартинформ. 2014.
3. ГОСТ 33675-2015. Межгосударственный стандарт. Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы. Animals. Laboratory Diagnostics of Brucellosis. Bacteriological methods.
4. ГОСТ 34579-2019. Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Аллергический метод / ГОСТ от 22 октября 2019 г. № 34579-2019.
5. Касьянов А.Н. Аллергическая и серологическая диагностика и профилактика бруцеллеза животных: дис... докт. вет. наук. – М., 1987. – 345 с.
6. Кузнецов Ю.А. Изучение действия ультразвука на бруцеллы и возможности его применения для изготовления бруцеллезных аллергенов и антигенов: автореф. дис. ... канд. вет. наук: 16803 / Кузнецов Ю.А.; Троицкий ветеринарный институт. – Троицк, 1971. – 24 с.
7. Наставление по применению бруцеллина ВИЭВ для аллергической диагностики бруцеллеза животных. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации. Департамент ветеринарии. 1996 г.
8. Орлов Е.С., Касьянов А.Н. Об аллергической диагностике бруцеллеза мелкого рогатого скота методом интрапальпе-бральной пробы // Матер.годичн.научн. конференции ВИЭВ, 1966, С. 14-16.
9. Орлов Е.С., Уласевич П.С., Шумилов К.В., Касьянов А.Н., Клочков А.А., Романов В.А. Усовершенствование средств и методов диагностики и специфической профилактики бруцеллеза // Труды ВИЭВ, 1976, т.44, вып.1, – С. 40-50.

UDK:636.2.616.988.1:

Z.J.Shapulatova, dotsent, U.X.Ruzikulova, tayanch doktorant,
*Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va
biotexnologiyalar universiteti*

QORAMOLLAR VIRUSLI DIAREYA KASALLIGINING EPIZOOTOLOGIYASI VA DIAGNOSTIKASI

Аннотация

В статье приведено данные о изучить историю, распространение, патогенез, течение, клинические признаки и методы диагностики вирусной диареи крупного рогатого скота.

Kalit so‘zlar: virus, diareya, diagnoz, virion, biotip, genotip, kapsula, ELISA, RNK.

Mavzuning dolzarblii. Hozirgi vaqtida respublikamizda chorvachilikning qoramolchilik tarmog‘i juda keng rivojlangan bo‘lib, aholini go‘sht, sut va sut mahsulotlariga bo‘lgan talabini qondirishda bu sohani rivojlantirish muhim hisoblanadi. Ammo hayvonlar orasida uchraydigan ayrim virusli kasalliklar bu sohani rivojlantirishga biroz to‘sinqinlik qilmoqda. Jumladan, qoramollarning oshqozon-ichak trakti kasalliklari qoramollar patologiyasida yetakchi o‘rin tutadi. Qoramollarni an’anaviy usulda boqishda ochqozon-ichak trakti kasalliklari 55-70%, sanoat asosida saqlashda esa 100% gacha buzoqlarda uchrashi kuzatilgan. Ovqat hazm qilish tizimi organlari kasalliklari buzoqlarda 1-kunlikdan 1-oyligigacha muddatda qayd etiladi. Ayrim xo‘jaliklarda kasallanish 65-100% gacha yetsa, ba‘zi hayvonlar (37,2 - 56,6%) ikki marta va undan ortiq kasallanishi mumkin. Ushbu guruh kasalliklari orasida qoramollarning virusli diareya kasalligining uchrashi hayvonlarning sut mahsuldorligi, reproduktiv salomatligi, semizligining pasayishi, abort, hayotchanligi past bo‘lgan buzoqlar tug‘ilishi va yosh buzoqlarda o‘lim sonining ortishi bilan chorvachilikka katta iqtisodiy zarar yetkazadi. Shu sababli kasallikni o‘rganish muhim hisoblanadi.

Adabiyot ma’lumotlari. Qoramollarning virusli diareya kasalligi virusli etiologiyali kasallik bo‘lib, dunyoning aksariyat mamlakatlari uchraydi. Virusli diareya (diarhea viralis bovum) o‘tkir kechuvchi infeksiyon kontagioz kasallik bo‘lib, isitma, ovqat hazm qilish a’zolari shilliq pardasining eroziya yarali yallig‘lanishi, qonli diareya, konyunktivit, rinit va bo‘g‘oz sigirlarda bola tashlash bilan xarakterlanadi. Kasallik birinchisi marta 1946-yilda AQSH da R.Olafson va Foks tomonidan kashf etilgan. Virusli diareya dunyoning bir qancha mamlakatlarda uchraydi. Jumladan Chexiya, Slovakiya, Vengriya, Fransiya, Germaniya, Angliya, Belgiya, Gollandiya, Hindiston va AQSh mamlakatlarda qayd etilib kelinmoqda.[7] Greiser-Wilke I. ma’lumotlariga ko‘ra, Yevropada virusli diareyanı yo‘q qilish va nazorat qilish dasturining boshida virusli diareya bilan kasal-

Summary

To study the history, distribution, pathogenesis, course, clinical signs and diagnostic methods of bovine viral diarrhea.

langan podalarning 65%, 2001-yilda esa faqat 13%ি ro‘yxatga olingan. Ushbu dasturlarni amalga oshirishda iqtisodiy yo‘qotishlar kamaymoqda. Misol uchun, Daniyada virusli diareyanı yo‘q qilish dasturi uch yil davomida 27 million dollar sarflangan bo‘lsa, xuddi shu davrda virusli diareyadan ko‘rilgan yo‘qotishlar 51 million dollarni tashkil etgan. Hozirgi vaqtida virusli diareyanı yo‘q qilish dasturlari allaqachon ishlab chiqilgan va Sloveniya, Italiya, Norvegiya va Finlyandiyada ishlamoqda. Boshqa mamlakatlarda virusli diareyani nazorat qilish va oldini olish bo‘yicha dasturlar mavjud bo‘lib, ular hayvonlarning ushbu infeksiyaga qarshi emlashlariga asoslangan. O‘tkazilgan tadqiqotlar butun dunyoda va Ukrainada qoramollar orasida virusli diareya keng tarqalganligini ko‘rsatadi. Sobiq ittifoqda



1-rasm. Qoramollarda diareyaning kechishi



2-rasm. Og'iz bo'shlig'iда yaralar

kasallik tez-tez uchrab kelgan. (K.N.Buchnev 1965, B.G.Makarevich 1967, B.S.Belokol 1970). O'zbekistonda kasallik nazoratsiz mol sotib olish natijasida kirib kelgan. Ushbu kasallikni O'zbekistonda I.X.Salimov (1991) birinchi marta aniqlagan.

Kasallik chovrachilikka katta iqtisodiy zarar yetkazadi. Kasallik qo'zg'atuvchisi Togaviridae oilasi, Pestisivirus avlodiga mansub RNK saqlovchi virus bo'lib, virionining diametri 30-50 nm. Virus biotip va genotiplarga bo'linadi. Virus hujayra kulturasida sitopatik o'zgarishlarni keltirib chiqarish qobiliyatiga ko'ra biotiplarga bo'linadi. Shu asosida virusning 2 ta biotipi bor: sitopatogen va sitopatogen bo'lman. [1,4]

Virusli diareya bilan asosan qoramollar, shuningdek, qo'y-echki, cho'chqa va buyvollar kasallanadi. Kasallik manbai bo'lib, kasal va kasaldan sog'aygan virus tashuvchilar xizmat qiladi. Kasal hayvonlar tomonidan virus tashqi muhitga so'lak, ko'z yoshlar, siydiq, najas va sperma orqali chiqariladi. Buzoqlardan virus burun bo'shlig'idan 10 kun ichida chiqariladi. Kasallik asosan kuz, qish va bahor fasllarida qayd etiladi. Kasallikka 6 oylikdan 2 yoshgacha bo'lган qoramollar sezgir hisoblanadi. [5,6] Virusli diareyada qoramollarning kasallanish darajasi fermalarda 2-100%, o'lim 2-90%ni tashkil etadi. Kasallik asosan og'iz va burun orqali yuqadi. Virus organizmga tushgach, limfa va qonga o'tadi, ko'payib rivojlanadi va 1-4 kun ichida septitsemiya rivojlanadi. Ana shu paytda tana harorati ko'tariladi, virus ta'sirida shilliq paradalarda nekrotik jarohat paydo bo'lib, keyinchalik u mayda eroziyalariga aylanadi. Natijada ovqat hazm qilish jarayoni izdan chiqadi va diareya kuzatiladi. Zaharlanish boshlanadi, unda keskin suv, mineral moddalar almashinish jarayoni buziladi. (1-rasm) Virusli diareyaning yashirin davri 6-14 kun davom etadi. Kasallikning namoyon bo'lishi

hayvonning yoshi, chidamliligi, qo'zg'atuvchining kigan joyi, miqdori va uning virulentligiga bog'liq. Kasallik o'tkir kechganda birdan tana harorati 40,5-42,5° ga ko'tariladi, taxikardiya, ma'yuslik paydo bo'ladi, kasal mol hansirab nafas oladi, ishtaxasi yo'qoladi. 1-2 kun o'tgach og'iz va burun shilliq pardalari qizaradi (2-rasm), burundan shilimshiq suyuqlik oqadi. Kasallikka xos asosiy belgi bu kuchli ich ketish. Kasallik og'ir kechganda molning tumshug'ida shilimshiq suyuqlik qotib, qalin qoplama paydo bo'ladi, uni ko'tarib ko'rilsa, o'rnii yara bo'lib qonaydi. Og'iz bo'shlig'i, milk, burun teshiklari orasida, tomoq, til, va tanglayda kuchli yallig'lanish tufayli har xil shakldagi, o'lchami 0,7-1,2 sm keladigan eroziya va yaralar paydo bo'ladi. Og'izdan yopishqoq so'lak oqadi. Buzoqlarda suyuq ich ketish kuzatiladi, fekali gaz pufakchalar, shilliq qon aralash bo'lib, qo'lansa hid keladi. Ich kuchli ketishi tufayli mol ozib ketadi, organizm suvsizlanadi, kasallik 4 kundan 2 haftagacha davom etib, o'lim bilan yakunlanadi. Bazi kasal buzoqlarda 10% gacha oqsash kuzatiladi. Sigrilarning sut mahsuldarligi pasayib, bo'g'oz hayvonlar bola tashlaydi.

Asosiy morfologik o'zgarishlar ovqat hazm qilish traktida kuzatiladi. Lablar, yonoqlar va milklarning shilliq qavatida, til, tanglay va halqumning lateral yuzalari, giperemiya, tarqoq, ba'zan birlashuvchi papulalar, eroziya va turli o'lchamdag'i (odatda 2-3 mm diametrali) yaralar doimiy ravishda topiladi.[1,3] Qizilo'ngach bo'ylab kulrang-jigarrang qoplama bilan qoplangan ko'p sonli yoki bitta, uzunasiga cho'zilgan eroziya va yaralar aniq ifodalangan. Virusli diareyaning o'tkir holatlarida tutqich limfa tugunlari kattalashadi, suvli bo'ladi. Jigar to'q sariq-sariq rangda, kattalashgan, nekroz yoki yog'li degeneratsiya o'choqlari bilan, o't pufagi yallig'langan, safro bilan to'la, buyraklar tez-tez (90% gacha) kattalashgan, shishgan, anemiyali, konsistensiyasi xiralashgan bo'ladi. Kapsula ostida qon ketishlar bo'lishi mumkin. Buyraklardagi kasallikning surunkali kursida kortikal qatlama umumiy fibroz va kista o'sishi qayd etiladi. Miya shishgan va giperremik. Ko'pincha bronxit, kataral yoki krupoz bronxopleropnevmoniya kuzatiladi. Abort qilingan homilda miyaning yumshoq membranalarining yallig'lanishi, qon ketish o'choqlari va asab to'qimalarining o'rtacha shishishi qayd etiladi.

Diagnoz. Epizootologik, klinik ma'lumotlar, patologik o'zgarishlar va laboratoriya natijalarini tahlil qilish asosida qo'yiladi. Diareyaning virusiga dengiz cho'chqasi, olmaxon, oq sichqon, kalamush, mushuk, it, jo'ja, va kabutarlar yuqtirish usulidan qat'iy nazar chidamlidir. Virusli diareyaning laboratoriya diag-

nostikasi turli usullardan foydalanishga asoslangan: hujayra kulturasida virusni izolyatsiya qilish, keyin identifikasiya (RN, ELISA), virus genomini aniqlash (PZR). Qon zardobida va sutda o‘ziga xos antitelolarni (RN, ELISA) aniqlash uchun eng ko‘p qo‘llaniladigan usullar.[1,2]

Xulosa. Virusli diareya kasalligi qoramollarda sut mahsulorligi, reproduktiv salomatlik va semizlikning pasayishi, abort, hayotchanligi past bo‘lgan buzoqlar tug‘ilishi va yosh buzoqlarda o‘lim sonining ortishi bilan chorvachilikka katta iqtisodiy zarar yetkazadi. Shu sababli kasallikni o‘ziga xos xusussiyatlarini e’tiborga olib, diagnostikasi va maxsus profilaktik chora-tadbirlarini ishlab chiqish va amalga oshirish har bir xo‘jalik va ilmiy dargohlar uchun dolzarb hisoblanadi.

Foydalilanilgan adabiyotlar ro‘yxati:

1. Сюрин В.Н., Фомина Н.В. Частная ветеринарная вирусология. - М.: Колос, 1979.- 472 с.

2. Алексеенкова, С.В. Проверка клеточных культур на контаминацию

вирусом диареи КРС – необходимое условие производства биологических препаратов/ С.В Алексеенкова, Г.К. Юров, Т.В. Гальнбек// Российский ветеринарный журнал №1 – 2013. – С. 15-18.

3. Воронин, Е.С. Современная концепция этиологии, профилактики и лечения болезней молодня-

ка Инфекционные болезни. / Е.С. Воронин, А.Г. Шахов //Состояние, проблемы и перспективы развития ветеринарной науки России. – М. -1999. – Т. 1. – С. 209-214.

4. Глотов, А. Г. Вирусные и ассоциативные вирусно-бактериальные респираторные болезни крупного рогатого скота (Особенности эпизоотологии, патогенеза, клинического проявления, патологоанатомических изменений): метод. Рекомендации/ А. Г. Глотов, Н.А. Шкиль, Т. И. Глотова// PACXH Сибирское отделение, ГНУ ИЭВСиДВ. – Новосибирск, 2004. – 33с.

5. Петрова, О. Г. Обоснование тактических особенностей профилактики ОРВИ крупного рогатого скота при промышленных технологиях содержания/ О.Г. Петрова, М.И. Барашкин// Аграрный вестник Урала №11(129) - 2014. – С.32- 36.

6. Ames, T.R. In Bovine Viral Diarrhea Virus: Diagnosis, Management, and Control,/ J.F. Ridpath, S.M. Goyal (Blackwell Publishing Ltd, Oxford, 2005), P. 171.

7. Booth, E.R. A phylogenetic analysis of Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV) isolates from six different regions of the UK and links to animal movement data/Richard E Booth, Carole J Thomas, Laila MR El-Attar, George Gunn, Joe Brownlie//Veterinary Research – 2013- doi:10.1186/1297- 9716-44-43.

КАСБИДАН БАХТ ТОПГАН ИНСОН

Табрик



Қоракўллик тажрибали ветврачFaффоржон Самадов 30 йилдирки эл хизматида. Даствлаб, у 16 йил “Човли” вет участкасида ишлади. Сўнг туман ташхис марказида серология бўлими мудири бўлди. Айни чоғда “Маллаишайх” ветеринария участкаси мудири лавозимида самарали меҳнат қилиб келмоқда.

Faффоржон Жабборович 30 йиллик меҳнат фаолияти давомида жуда кўпчилик ёшларга устозлик қилиб, уларга касб сир-асрорларини беминнат ўргатиб, тегишли худуд ва аҳоли хонадонидаги чорва ҳайвонларининг эпизоотик осойишталигини сақлашда самарали меҳнат қилиб келмоқда.

Faффоржон Жабборович малакали ветеринар бўлиш билан бир қаторда меҳрибон оила бошлиги ҳамдир. 33 йиллик умр йўлдоши Ҳакима Бехбутовна билан икки ўғил ва бир қизни намунали тарбиялаб, оиласи ва уйли-жойли қилишди.

Ёшлигига олийгоҳда ишлаш орзуси бўлган Faффоржон Жабборовичнинг ўрнига икки ўғли – Фиёсжон Жабборов ва Аббосжон Жабборовлар бугунги кунда Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетида фаолият юритмоқда. Ота орзуси иқтидорли фарзандлар ҳаётida акс этади дегани шу бўлса керак. Илоҳим, Самадовлар соғ бўлишсин, ютуклар чегара билмасин.

Алишер Хушназаров Худойберди ўғли,
таянч докторант,

Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети

ҚОРАҚАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ШАРОИТИДА ЙИРИК ВА МАЙДА ШОХЛИ МОЛЛАРНИНГ ФАСЦИОЛЁЗ БИЛАН ЗАРАРЛАНИШ КҮРСАТКИЧЛАРИ ВА ДАВОЛАШ-ПРОФИЛАКТИК ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ

Аннотация

В статье подробно описаны сведения о фасциолезе крупного и мелкого рогатого скота, возникновении болезней по сезонам года, а также о профилактических мероприятиях по недопущению возникновения и распространения болезней. Проведен анализ заболеваемости, а также эффективности мер борьбы профилактики по недопущению инвазии крупного и мелкого рогатого скота.

Summary

The article describes in detail information about fascioliasis in cattle, the occurrence of diseases by the seasons of the year, as well as preventive measures to prevent the occurrence and spread of diseases. An analysis of the incidence, as well as the effectiveness of preventive control measures to prevent the invasion of cattle, was carried out.

Калит сүзлар: фасциолёз, ориентобильтхарциоз, гельминтоз, гельминт, молюскалар, антигельминтик, альбет, альбендазол, роленол, клозатрем, левамизол, риказол, метсалбен.

Фасциолёз Қарақалпогистонда қишлоқ хұжалик ҳайвонлари орасыда көнг тарқалған ва касаллаңыш даражасы юқори, жуда хавфли трематодоз касаллікleri гурухига киради. Республикализниң шимолий зоналарыда, ассоан Мүйиноқ, Құнғирот, Бұзатов, Караўзак, Кегейли, Тахтакүпир, Чимбай тұманларыда фасциолёз-ориентобильтхарциоз аралаш формаларыда учраб туради. Фасциолёз ўтқир, сурункали ва аралаш, яғни бир вақтнинг ўзіда ҳам ўтқир, ҳам сурункали оқимларда кечувчи инвазион касаллик бўлиб, у дастлаб ҳайвонларнинг жигар тұқымларыда личинка даврини, сұнгра эса жигар ўт йўлларыда вояга етган даврини ўтовчи *Fasciola gigantica* туридаги фасциолаларнинг паразитлик қилиши натижасида рўй беради.

Фасциолёз барча турдаги қўйчилик, эчкичилик, қорамолчилик хўжаликлари катта иқтисодий зарар етказувчи гельминтоздир. Ундан, айникса, қўйчилик хўжаликлари катта талофатга учрайди. 1970-1993 йилларда Қарақалпогистон худудида фасциолёздан қўйларнинг оммавий равишда нобуд бўлғанлиги кузатилган. Айрим тұманларда фасциолёзниң көнг тарқалғанлиги ва иқтисодий зарари туфайли қўйчиликдан воз кечишган ҳолатлар ҳам бўлған. Шунингдек, Қарақалпогистон Республикасида қисқа вактда бир неча юзлаб қорамоллар ҳам фасциолёз-ориентобильтхарциознинг ўтқир аралаш кечишидан нобуд бўлған. Фасциолёзга чалинган соғин сигирларнинг сут маҳсулоти 20-35% гача камаяди. Барча ҳайвонларнинг гўшт ва жун маҳсулотларининг миқдори ва сифати пасаяди.

Сўйилган ҳайвонларда эса энг муҳим паренхиматоз орган – жигар истеъмолга яроқсиз деб топилади. Фасциолёз касаллигига барча турдаги қишлоқ хўжалик ҳайвонлари чалинади.

Қарақалпогистон Республикасида фасциолёз касаллигининг қўзғатувчиси *F. gigantica*, унинг оралиқ хўжайинлари *Lymnaca auricularia* ва *L. bactriana* моллюскаларидир. Ҳайвонларнинг фасциола личинкалари билан заарланиши июнь-июль ойларидан бошланади, куз фаслида шиддатли кечади ва қишида ҳам давом этади. Ҳайвонлар фасциолёзга нафақат яйлов шароитида, балки маҳсус молхоналарда сақланганда ҳам чалинади. Бўрдоқига бокилаётган ҳайвонлар фасциологенли ўчоқларда тайёрланган хўл ва қуруқ озуқалар истеъмол қилиши натижасида касалланади. Фасциоланиң юқумли личинкалари ташқи мұхитнинг абиотик омиллариға анча чидамли. Адолескариялар бир неча ойгача ўз ҳаётчанлигини пичан ва дағал ҳашакларда сақлаши мумкин. Фасциологенли ўчоқлардан тайёрланган пичанлар ва шоли сомони орқали ўтади.

Даволаш. Фасциолёз билан касалланган ҳайвонлар куйидаги антигельминтиклар билан гижжасизлантирилади: Алвет (суспензия) – юқори самарали препарат, қорамолларга 100 кг тирик вазнига 10 мл, 10 кг тирик вазнига 1 мл, қўй-эчкиларга 10 кг 0,75 мл, оғиз орқали, бир марта. Алвет (гранула) – юқори самарадор бўлиб, қорамолларга 100 кг тирик вазнига 5 гр, қўй-эчкиларга 100 кг вазнига 3,75 гр, оғиз орқали, бир марта, клозатрем –10 кг тирик вазнига 1 мл ҳисобига мускул орасига ва

1- жадвал.

Қоракалпогистон Республикаси шароитида йирик ва майда шохли молларнинг фасциолёз билан касалланиши даражаси ҳамда даволаш чоралари

| № | Моллар гурухи | Текширилган мол бош сони | Капрологик текшириш натижаси | Касалланиш даражаси % | Аниқланган касаллик | Даволаш усуллари | Олдини олиш чоралари |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|--|
| 1-турух йирик шохли моллар (корамоллар) | | | | | | | |
| 1 | Катта ёшдаги қорамоллар | 20 | 17 | 85 | фасциолез | 10% ли альбендазол суспензия | Йилига 2 маротаба, ҳар 6 ойда март-октябрь ойларида гижжасизлантириш |
| 2 | Кичик ёшдаги қорамоллар | 20 | 13 | 65 | фасциолез | 10%ли альбендазол суспензия | Йилига 2 маротаба, ҳар 6 ойда март-октябрь ойларида гижжасизлантириш |
| Жами: | | 40 | 30 | 75 | | | |
| 2-гурух майда шохли моллар (кўй ва эчкилар) | | | | | | | |
| 1 | Катта ёшдаги майда шохли моллар | 25 | 22 | 88 | фасциолез | 10%ли альбендазол суспензия | Йилига 2 маротаба, ҳар 6 ойда март-октябрь ойларида гижжасизлантириш |
| 2 | Кичик ёшдаги майда шохли моллар | 25 | 14 | 56 | фасциолез | 10%ли альбендазол суспензия | Йилига 2 маротаба, ҳар 6 ойда март-октябрь ойларида гижжасизлантириш |
| Жами: | | 50 | 36 | 72 | | | |

Изоҳ: Фасциолёз ва ориентобильхарциоз касаллуклари аралаш шаклда кечадиган худудларда қўшимча ацемидофен, азинокс препаратларини кўллаш максадга мувофиқ.

тери остига бир маротаба, битта жойга йирик шохли молларга 20 мл, майдада шохли молларга 10 мл кўп юборилмаслиги керак, левамизол-75 10 кг тирик вазнга 1 мл, йирик молларга 30 мл, майдада молларга 4-5 мл мускул орасига, риказол инъекция 100 фоиз эфектетли 12,5 кг вазнга 1 мл бир маротаба мускул орасига, метсалбен (2,5-10 %ли суспензия) - йирик шохли моллар 40 кг тирик вазнга 3-4 мл, майдада шохли молларга 40 кг вазнiga 2-3 мл оғиз орқали ичириш учун, метсалбен 700 - йирик шохли молларга 80-120 кг 1 таблетка, майдада шохли молларга 50-60 кг 1 таблетка ҳисобида, альбендазол (10 % ли эмульсия) - йирик ва майдада шохли ҳайвонларга 1 мл/10 кг миқдорда; альбен 1 таблеткадан 50 кг тирик вазнга; альбазен (2,5% ли эмульсия) - қорамолларга 4 мл/10 кг, қўйларга 2 мл/10 кг; альбенол – йирик ва майдада шохли ҳайвонларга 1 мл/10 кг; клозальбен - (1 кг порошокнинг таркибида 50 мг клозантел ва 50 мг альбендазол) 2 г/10 кг вазнга; фенбендазол - (22,2% ли гранула (панакурнинг синоними) – қўйларга 0,2 г/10 кг, қорамолларга 0,35 г/10 кг. Ушбу препаратларнинг барчаси оғиз орқали ичирилади. Роленол - (розонтекс) қўйларга 1 мл/10 кг, қорамолларга 1 мл/20 кг тери остига ёки мускул орасига (бир неча жойга) юборилади.

Олдини олиш чоралари. Фасциолез ва ориентобильхарциозга қарши курашишда барча гельминтозларга қарши курашиш сингари энг асосий тадбир – дегельминтизация ишлари ҳисобланади. Носоғлом худудларда йил давомида 2 маротаба баҳор ва куз ойларида геъминтсизлантирилиши лозим. Биринчи геъминтсизлантирилиши - март-апрель ойларида: альбен, альбет 10% ли. альбендазол, клозантел, роленол кўлланилади. Иккинчи дегельминтизация октябрь-ноябрь ойларида ўтказилиши лозим. Кузги ва қишки дегельминтизация ишларига роленол, риказол, клозатрем, фазинекс, (ориентобильхарциоз аралаш формасида ацемидофен, азинокс) билан ўтказилиши лозим.

Тадқиқотлар Қоракалпогистон Республикасининг 2022 йилнинг май-июн ойларида Кегейли, Чимбой, Бўзатов, Нукус туманларининг фасциолёзга носоғлом худудларида аҳоли қорамоллари ва қўй-эчкиларида олиб борилди. Ушбу туман худудларида кўллар, кўлчалар, яйловлар, ҳовузлар, ариқлар ва ариқчалар бошқа худудларга нисбатан анча кўплиги билан ажralиб туради ва молларнинг ҳаммаси деярли яйловларда боқилади.

Фасциолёз қўзғатувчилари, яъни фасциолаларнинг ривожланиши ва тарқалиши чучук сувда яшов-

чи моллюскаларга бөглиқлиги сабабли, бу касаллик сувли худудларда – булоклар-артезиан құдуклар, ҳавзалар, күл ва күлмак сувлар, ариклар ва ботқоқлы яйловлар бўлган жойларда кенг тарқалган. Чорвачилик соҳасига, айниқса аҳоли, шахсий ёрдамчи, дехкон ва фермер хўжаликларида чорва молларига катта иктиносидий зарар етказадиган асосий гельминтоз касаллиги бу фасциолез ва ориентобильхарциоз аралаш шакли эканлиги аниқланган.

Тадқиқот натижалари. Йирик ва майда шохли моллар икки гурухга ажратилди. Гурухлардаги ҳайвонларда таҳлил ишлари олиб борилди. Ушбу моллардан лаборатор текшириш учун намуналар олининб, гельминтокапрологик услубда текширилди.

1-гурухдаги катта ёшдаги 20 бош қорамолларнинг тезак намуналари кетма-кет ювиш усули билан текширилиб, уларнинг 85 фоизида фасциолалар топилди ва 17 бош қорамолларда фасциолёз касаллиги аниқланди. 20 бош ёш қорамолларнинг тезак намуналари кетма-кет ювиш усули билан текширилиб, улардан 65 фоизида фасциолалар топилди, яъни 13 бош қорамолларда фасциолёз касаллиги аниқланди. Қорамолларнинг (катта ва кичик ёшдаги) умумий касалланиш даражаси 75 фоизни ташкил этканлиги аниқланди.

2-гурухдаги катта ёшдаги 25 бош майда шохли молларнинг тезак намуналари олининб, кетма-кет ювиш усулида текшириб, уларнинг 88 фоизида фасциолалар топилганлиги, яъни 22 бош қўй-эчклиларда фасциолёз касаллиги аниқланди. 25 бош майда шохли молларнинг тезак намуналари олининб, кетма-кет ювиш усули билан текширилганда, уларнинг 56 фоизида фасциолалар топилганлиги, улардан 15 бошда фасциолёз касаллиги аниқланган. Турли ёшдаги молларнинг умумий касалланиш даражаси 72 фоизни ташкил этди.

Тадқиқотлар натижаларига кўра, ҳайвонларда ўтказилган гельминто-овоископик текшириш натижалари шуни кўрсатдики, катта ёшда қорамолларнинг кичик ёшдагиларга нисбатан касалланиш даражаси юқори бўлганлиги, қўй-эчклиларда ҳам катта ёшдагиларнинг кичик ёшдагиларга нисбатан касалланиш даражаси юқори бўлганлиги кузатилди.

Иzlанишлар шуни кўрсатдики, яйловларда боқилаётган қорамол ва қўй-эчклиларнинг аҳоли қарамоғида боқилаётган ҳайвонларга нисбатан фасциолёз билан заарланиш даражаси, яъни инвазия интенсивлиги юқори даражада бўлиб, текширилган ҳайвонлардан топилган фасциолалар сони ўртacha

72-75 фоизни ташкил этди. Фасциолёз билан касалланган ҳайвонларнинг ёши фарқ қиласлиги, ҳайвоннинг ёшидан қатъий назар касалланиши деярли бир хил эканлиги, шуниндек худуднинг эпизотик вазиятига қараб профилактик эмлаш ишларини мунтазам олиб бориш кераклиги тажрибаларда тасдиқланди.

Хулосалар

Қорақалпогистон Республикаси шароитида яйловларда боқилаётган қорамол ва қўй-эчклиларнинг, аҳоли қарамоғида боқилаётган ҳайвонларга нисбатан фасциолёз билан заарланиш даражаси, яъни инвазия интенсивлиги юқори даражада бўлиши аниқланди.

Қорақалпогистон Республикаси шароитида йирик ва майда шохли молларда учрайдиган гельминтоз касалларини олдини олишда энг самарали янги замонавий антигельминтикларни қўллаш яхши натижа беради.

Касалликка ташхис қўйишида ва гельминтозлантириш ишларидан сўнг фойдаланилган антигельминтикларнинг таъсир этиш натижаларини аниқлашда гельминтоовоскопик услублардан фойдаланишга ётибор қаратиш лозим.

Йирик ва майда шохли молларда профилактик даволаш ишларини олиб боришни, йилига 2 маротаба – баҳор ва куз ойларида доимий такрорлаб борилиши тавсия этилади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Орипов А. О., Давлатов Р. Б., Йулдашев Н. Э. "Ветеринария гельминтологияси" ўкув қўлланм. – Тошкент, "Наврӯз", 2016.
- Орипов А. О., Шакиев Е. С., Жумашев Р. Ж., "Распространение некоторых гельминтозов сельскохозяйственных животных в Приаралье".
- "Ўзбекистонда қишлоқ хўжалиги ҳайвонлари касалликларида қарши курашиш ва олдини олиш тадбирлари" (илмий мақолалар тўплами) Самарканд 2000 –Б 68-72.
- Азимов Д. А. "Эпизоотология ориентобильхарциоза жвачных животных в Узбекистане". 1966 год. Стр 3-7 Материал на науч конф ВОГ.
- Орипов А. О., Йулдашев Н. Э, "Фасциолез, ориентобильхарциоз ва парапистоматозларнинг олдини олишда молюскаларга қарши курашиш"// "Зооветеринария" № 12 2012 - Б 20-23, № 1 2013 - Б 22-26.
- Даминов А. С. "Қорамоллар трематодозларида коннинг морфологик ва биокимёвий кўрсаткичлари" // "Зооветеринария" №6 2016 Б 18-21.

УДК: 619:636.39:576.895

Х.Б. Юнусов, б.ф.д. профессор, Т.И. Тайлаков, в.ф.н. доцент,
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети

ТОҒ ВА ТОГОЛДИ ҲУДУДЛАРИДА ЭЧКИЛАР МОНИЕЗИОЗИННИНГ ТАРҚАЛИШИ

Аннотация

В данной статье приведено распространение мониезиозов среди коз разного возраста в горных и передгорных зонах некоторых районов Самаркандской области.

Калит сўзлар: Anoplocephalidae, M.expanza, M.benedeni, цестод, гельминт, мониезия, макрогельминтоскопия.

Мавзунинг долзарбилиги. Ўзбекистон шароитида эчкиларнинг ичак цестодозлари ва уларнинг қўзгатувчиларининг фаунистик ҳолати тўғрисидаги бир-биридан фарқ қилувчи маълумотлар уларни кайтадан мукаммал даражада ўрганишни қанчалик муҳим эканлигини кўрсатади.

Чўл-яйлов зонасидан келтирилган 87 бош қўйдан 19 бошида ҳам шу касаллик учраган. Тоғ ва тоғ олди зоналарида эса M.expanza кам учраса-да, айрим ҳолларда ёш моллар заарланиши мумкин (Э.Х.Эргашев, С.Назарова, 1973).

Суғориладиган зоналарда M.expanza нинг тарқалиши қишида 8%, баҳорда 11% ва кузда 7% молларда қайд этилган. M.expanza чўл-яйлов зоналарида суғориладиган зоналарга нисбатан кўпроқ учрайди. Тоғ ва тоғ олди зоналарида эса касаллик йилнинг уч фаслида учраб, қишида 23%, баҳорда 19%, кузда 9% қайд этилади. Қўйлар бу зонада баҳордан бошлаб кеч кузгача заарлана-ди.

Мониезиоз қўйлар орасида Россиянинг кўп вилоятларида Кавказорти Республикасида, Болтиқбўйи Республикасида, Қозогистон, Туркменистан, Тожикистон, Қирғизистон Республикаларида ҳам кенг тарқалган.

Мониезиоз касаллиги қўйлар подасида 20-21% атрофида учрайди. Мутахассислар фикрига кўра, бу касалликка чалинган қўйларнинг 5-7% и нобуд бўлади.

Кейинги йилларда ўтказилган тадқиқотлар бўйича қўй ва эчкиларда мониезиоз *Moniezia expanza*, *Moniezia benedeni* лардан ташқари уларнинг янги турларининг учраши аниқланмоқда (Б. Салимов, Т.Тайлаков, Ш.Курбонов 2016, 2017, 2018). Буларнинг барчаси фанда қўйларнинг, қолаверса, эчкиларнинг ичак цестодозлари қўзгатувчиларининг эпизоотологияси бўйича илмий тадқиқот ишларини олиб боришини тақозо этади.

Annotation

This article presents the distribution of monieziosis among goats of different ages in the mountainous and foothill zones of some areas of the Samarkand region.

Текшириш услублари. Тадқиқотлар килиник, эпизоотологик, макрогельминтоскопик, гельминтоноскоопик (Фюллеборн, кетма-кет ювиш усули) қисман патологоанатомик усулларда бажарилди.

Текшириш обьекти ва усули. Илмий тадқиқот ишлари Самарқанд вилоятининг Иштихон туманидаги “Зарбанд”, Каттақўргон туманидаги “Андок”, Кўшробод туманидаги “Оқтепа”, Нуробод туманидаги “Дўстлик” маҳалла фуқаролар йигини ҳудудида ҳамда Ветеринария диагностикаси ва озиқ-овқат хавфислиги факультети “Паразитология ва ветеринария ишини ташкил этиш” кафедраси қошидаги илмий лабораторияда олиб борилди.

Тадқиқотда Иштихон тумани “Зарбанд” маҳалла фуқаролар йигини ҳудудида 28 бош эчкилардан, Каттақўргон туманидаги “Андок” маҳалла фуқаролар йигини ҳудудида 30 бош эчкилардан, Кўшробод туманидаги “Оқтепа” маҳалла фуқаролар йигини ҳудудида 32 бош эчкиларда, Нуробод тумани “Дўстлик” маҳалла фуқаролар йигини ҳудудидаги 30 бош эчкилардан тезак намуналари олиниб макрогельминтоскопия усулида кетма-кет ювиш ёрдамида текширувдан ўтказилди.

Тадқиқот натижалари. Эчкилар мониезиозининг тарқалишини ўрганиши натижалари 1-жадвалда келтирилган.

Жадвалдан кўриниб турибдики “Зарбанд” маҳалла фуқаролар йигини ҳудудида 28 бош эчкидан олинган тезак намуналари текширилганда уларнинг 4 бошида *M.expanza* қўзгатувчисининг бўғинлари борлиги аниқланди, эчкиларнинг заарланиш даражаси 14,2 фоизни, Каттақўргон туманидаги Андок маҳалла фуқаролар йигини ҳудудида 30 бош эчкиларнинг тезак намуналари текширилганда 5 бошида *M.expanza* қўзгатувчисининг бўғинлари борлиги аниқланди, эчкиларнинг заарланиш даражаси 16,6 фоизни, Кўшробод туманидаги “Оқтепа” маҳалла фуқаролар йигини ҳудудида 28 бош эчкининг тезак

Эчкиларнинг тезак намуналарини текшириши натижалари

| Т/р | Туманлар ва худудлар | Тезак намуналари олинган ҳайвонлар сони | Гельминт бўғинлари топилди | | | |
|-----|----------------------|---|----------------------------|------|------------|------|
| | | | M. expansa | | M.benedeni | |
| | | | сон | % | сон | % |
| 1 | Иштихон “Зарбанд” | 28 | 4 | 14,2 | 5 | 17,8 |
| 2 | Каттақўрғон “Андоқ” | 30 | 5 | 16,6 | 6 | 20,0 |
| 3 | Қўшрабод “Оқтепа” | 32 | 4 | 12,5 | 7 | 21,8 |
| 4 | Нуробод “Дўстлик” | 30 | 3 | 10,0 | 5 | 16,6 |
| | жами | 120 | 16 | 13,3 | 23 | 19,1 |

намуналари текширилганда 4 бошида *M.expansa* кўзгатувчисининг бўғинлари борлиги аниқланди, эчкиларнинг заарланиш даражаси 12,5 фоизни, Нуробод тумани “Дўстлик” маҳалла фуқаролар йиғини худудидаги 30 бош эчкининг тезак намуналари текширилганда 4 бошида *M.expansa* кўзгатувчисининг бўғинлари борлиги аниқланди, эчкиларнинг заарланиш даражаси 10,0 фоизни ташкил этди.

M.benedeni билан заарланиш даражасини аниқлашда кўйидаги натижалар қайд этилди. “Зарбанд” маҳалла фуқаролар йиғини худудида 28 бош эчкиларнинг тезак намуналари текширилганда 5 бошида *M.benedeni* кўзгатувчисининг бўғинлари борлиги аниқланди, эчкиларнинг заарланиш даражаси 17,8 фоизни, Каттақўрғон туманидаги Андоқ маҳалла фуқаролар йиғини худудида 30 бош эчкилардан тезак намуналари текширилганда 6 бошида *M.benedeni* кўзгатувчисининг бўғинлари борлиги аниқланди, эчкиларнинг заарланиш даражаси 20,0 фоизни, Қўшрабод туманидаги “Оқтепа” маҳалла фуқаролар йиғини худудида 32 бош эчкилардан тезак намуналари текширилганда 7 бошида *M.benedeni* кўзгатувчисининг бўғинлари борлиги аниқланди, эчкиларнинг заарланиш даражаси 21,8 фоизни, Нуробод тумани “Дўстлик” маҳалла фуқаролар йиғини худудидаги 30 бош эчкилардан тезак намуналари текширилганда 5 бошида *M.benedeni* кўзгатувчисининг бўғинлари борлиги аниқланди, эчкиларнинг заарланиш даражаси 16,6 фоизни ташкил этди.

Эчкиларнинг жами 120 тезак намуналари текширилганда 16 та тезак намуналарида *M.expansa* бўғинлари борлиги қайд этилди, заарланиш даражаси 13,3 фоизни, 23 та тезак намунасида *M.benedeni* бўғинлари топилди заарланиш даражаси 19,1 фоизни ташкил этди.

Хуносা. Самарқанд вилоятининг тоф ва тоғолди худудларида эчкиларнинг мониезиоз билан заарла-

ниши *M.expansa* билан 13,3 фоиз, *M.benedeni* билан 19,1 фоизни ташкил этади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Азимов Д.А. Гельминты овец юга Узбекистана и динамика главнейших гельмитозов. //Автореф.канд.дисс., М. 1963. – 19 с.
2. Иргашев И.Х. Гельмитозы мелкого рогатого скота в условиях Узбекистана. //Автореф.док.дисс... М. 1963. – 24 с.
3. Хайтов Р.Х. Эпизоотология аноплоцефализов овец в Самаркандской области. //Дисс. канд.вет. наук. Самарканд, 1953. – 118 с.
4. Б.Салимов. Т.Тайлоқов., Ш.Қурбонов. О Распространении цестодных цестод овец и крупного рогатого скота в условиях Узбекистана. // “Regional innovation systems in agriculture” СамҚХИ 2015.С.294.
5. Б.Салимов, Т.Тайлоқов, Ш.Қурбонов. Кўйларнинг ичак цестодозлари кўзгатувчилари тўғрисида бაъзи янги маълумотлар. // “Ҳайвонлар ва паррандаларда ўта хавфли касалликларнинг тарқалиши ва уларга қарши курашиш чоралари” мавзусидаги бешинч халқаро конференция маърузалари материаллари тўплами. ВИТИ, – Самарқанд, 2016. 362-365 б.
6. Б.Салимов, Тайлоқов, Ш.Қурбонов Авителлиноз қўзгатувчилари. // “Қишлоқ хўжалигига инновацион технологияларни ишлаб чиқиш ва жорий этишининг натижалари ҳамда истиқболдаги вазифалар”. Профессор-ўқитувчиларнинг илмий мақолалар тўплами. – Самарқанд 2017.
7. Тайлаков Т.И. Эчкиларнинг аноплоцефализовларига қарши янги ант-гельминтикларнинг самарадорлигини ўрганиш. Қишлоқ хўжалигига таълим, фан ва ишлаб чиқариш интеграцияси”. //Профессор-ўқитувчилар ва ёш олимлар илмий-амалий конференциясининг мақолалар тўплами. – Самарқанд, 2018. 21-23 б.

УДК. 619.576.895

А.А.Сафаров, М.А.Балиев, Н.Б.Каримова,
 Ўзбекистон Республикаси Ветеринария ва чорвачиликни
 ривожлантирии давлат қўмитаси

ҮЙ ИТЛАРИНИНГ ЭКТОПАРАЗИТЛАРИ (*CTENOCEPHALIDES ORIENTIS* *JORDAN, 1925*) ТЎҒРИСИДА ЯНГИ МАЪЛУМОТЛАР

Аннотация

Взрослые блохи являются эктопаразитами, распространеными по всему миру. Наиболее распространеными видами у собак являются *Ctenocephalides canis*, *C. felis*, *C. orientis*. Собаки (*Canis familiaris*) проживают вместе с человеком и служат непосредственными переносчиками возбудителей, переносимых зоонозными блохами, и представляют серьезную угрозу для здоровья человека. По этой причине были проведены исследования по определению видов блох, распространенных у собак. Исследования были проведены в пяти областях Узбекистана (Джизакская, Бухарская, Ферганская, Самаркандская и Сурхандарьинская). Исследовано 197 экз блох, собранных с 77 особей собак. Согласно полученным результатам, *C. orientis* в Узбекистане отмечен впервые в Центральной Азии.

Калит сўзлар: *Ctenocephalides orientis*, итлар, бургалар, эктопаразитлар, тур, популяция.

Мавзунинг долзарблиги. Уй йиртқичлари, яъни ва мушукларда бургалар кенг тарқалган эктопаразитлар бўлиб, уларда учрайдиган барча дермотологик касалликларнинг келиб чиқишига 50% гача сабабчи хисобланади (Krämer and Mencke, 2001). Уй ҳайвонларининг эгалари бургаларга қарши эктопаразитик маҳсулотларни харид қилишга сезиларли даражада маблағ сарфлайдилар (Blagburn and Dryden, 2009).

Маълумки, баъзи уй итларининг (овчи, хавфсизлик ва чўпон) ёввойи табиат билан алоқаси сезиларли даражада ошган. Бунинг натижасида зоонотик патогенларнинг тарқалиши ва инсон саломатлигига хавф солиши мумкин бўлган паразитларнинг кўпайиши кузатилмоқда.

Антарктидадан ташқари дунё бўйлаб уй итлари ва мушукларда бургаларнинг: *Ctenocephalides canis* (Curtis, 1826), *Ctenocephalides felis* (Bouché, 1835) ва *Ctenocephalides orientis* (Jordan, 1925) турлари энг кўп тарқалган тур хисобланади (Lawrence et al., 2019). Австралия, Марказий ва Жануби-Фарбий Европа ҳамда Жануби-Шарқий Осиё давлатлари уй итларида бурганинг *C. felis* тури доминантлик қиласи [8,9-13].

Шарқий Европанинг бир нечта мамлакатларидаги итларда бурганинг *C. canis* ва *Pulex irritans* Linnaeus, 1758 турлари орқали кўплаб инфекциялар тарқалганини аниқланган (Beugnet et al., 2014). Шунингдек, *C. canis* Жанубий Кореяда тарқалган итларда ҳам ҳукмронлик қилган. Ҳиндистода эса *C. orientis* итлар орасида жуда кенг тарқалган.

Мавжуд адабиёт манбаларига кўра, Ўзбекистонда итлар бургаларининг фаунаси бўйича олиб

Summary

Adult fleas are ectoparasites distributed throughout the world. The most common species in dogs are *Ctenocephalides canis*, *C. felis*, *C. orientis*. Dogs (*Canis familiaris*) live with humans and serve as direct vectors of pathogens carried by zoonotic fleas and pose a serious threat to human health. For this reason, studies have been conducted to identify the types of fleas common in dogs. Research was carried out in five regions of Uzbekistan (Jizzakh, Bukhara, Fergana, Samarkand and Surkhandarya). 197 specimens of fleas collected from 77 dogs were studied. According to the results obtained, *C. orientis* was recorded in Uzbekistan for the first time in Central Asia.

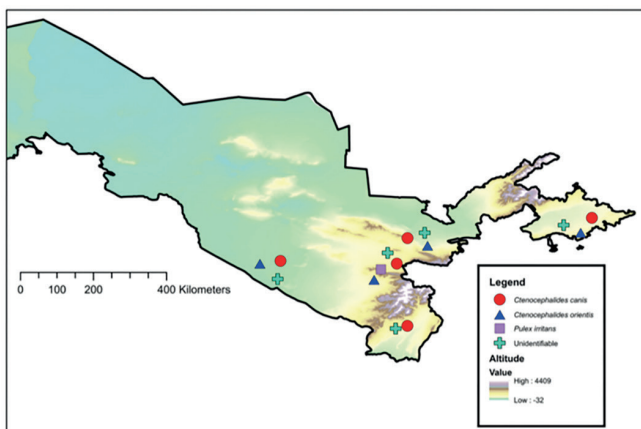
борилган тадқиқотларда *C. canis* ва *C. felis* тарқалганини аниқланган.

Бугунги кунда Ўзбекистон Республикасида 2,5 млн. бошдан ортиқ итлар расмий рўйхатга олинган (2022 йил 1 январь ҳолатига).

Рақамлардан кўриниб турибдики, мамлакатда итлар бош сони сезиларли даражада ортган. Шу сабабдан итларда тарқалган турли экто ва эндопаразитларнинг тур таркибини аниқлаш ва қарши кураш чораларини ишлаб чиқиш долзарб масала хисобланади. Шунингдек, мамлакат кишлоқ хўжалигида итлардан асосан кўриқчи сифатида фойдаланилиши мазкур жонзотларнинг ёввойи йиртқичлар билан алоқаси мавжудлигидан, бу эса ёввойи йиртқичлар орқали уй ҳайвонларига янги турдаги паразитларнинг кириб келиш эҳтимоли ортганлигидан далолат беради.

Шу сабабдан итларнинг эктопаразитлари, жумладан бургалар тур-таркибини аниқлаш, морфологик белгиларини тавсифлаш бўйича тадқиқот ишлари кўламини кенгайтириш талаб этилади.

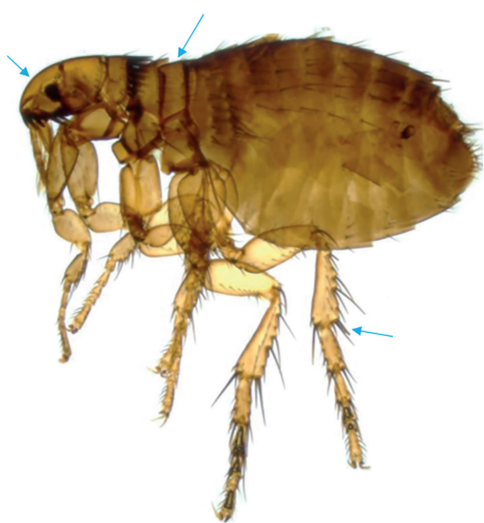
Тадқиқот материали ва усуллари. Ушбу тадқиқот иши қиши фаслида (2020 йил декабрдан 2021 йил февраль ойига кадар) Ўзбекистоннинг Жиззах, Бухоро, Фарғона, Самарқанд ва Сурхондарё вилоятлари бўйлаб 77 бош итлда олиб борилди (1-расм). Ўрганилган итлар популяциясида ёши, жинси ва географик жойлашувига алоҳида эътибор қаратилди. Итлар ёшига кўра икки гурухга ажратилиди: ёш итлар (0-12 ой) ва ёши катта итлар (12 ойдан ортиқ). Итларнинг жун қопламидан жами 197 та бурга йифилди ва 2 мл. пробиркаларда этанолда сақланди.



1-расм. Намуна йиғилган худудлар ва аниқланган турларнинг худудлар бүйича тақсимланиши

Йиғилган намуналар Руминия давлатининг Клуж-напока кишлоқ хўжалик фанлари ва ветеринария медицинаси университетининг паразитология лабораториясида морфологик ва молекуляр идентификация қилинди. Молекуляр идентификация ишлари олдин мавжуд бўлган протоколлар асосида амалга оширилди (Lawrence et al., 2019).

Тадқиқот натижалар. Жами 77 бош (Жиззах: n=24; Бухоро: n=12; Фарғона: n=19; Самарқанд: n=20; Сурхандарё: n=2) текширилган итларнинг ёши 6 ойдан, 2 ёши 2 ойликкача бўлган, ўртacha ёши $10,65 \pm 5,26$ ойни ташкил этади. Текширилган итларнинг 38 боши ургочи, 39 боши эса эркак эканлиги аниқланди.



2-расм. Урғочи *Ctenocephalides orientis*ning морфологик тузилиши (оригинал)

Жами 197 та бургалар морфологик идентификация қилинди: *C. canis* (n = 94), *C. orientis* (n = 61),

Ctenocephalides spp. (n = 19) ва *P. irritans* (n=22, 11%).

Аниқланган бурга турлари ичida *C. orientis* Марказий Осиё давлатлари бўйлаб Ўзбекистонда илк бор қайд этилди (2-расм). Мазкур тур қадимги Ипак йўли бўйлаб Шарқдан кириб келганлигини таҳмин қилиши мумкин. Сабаби *C. orientis* одатда, Жанубий Осиё, Шарқий Осиё ва Жануби-Шарқий Осиё давлатларида аниқланган.

Хулосалар. Ушбу тадқиқот иши Ўзбекистоннинг бешта худудида очиқ майдонларда сақланаётган итларнинг бургалар билан заарланишини ўрганишга қаратилган. Итларни энг кўп заарлайдиган бургалар сифатида *C. canis*, ундан кейин *C. Orientis* ва *P. irritans* қайд этилди.

Мазкур тадқиқот ишида илк бор *C. orientis* нинг Ўзбекистондаги уй итлари орасида тарқалганлиги тўғрисида хабар берилмоқда.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Safarov A.A., Azimov A.A., Akramova F.D. Taxonomical structure of dogs' population ectoparasites (Canis familiaris Dom.) in Tashkent megapolis, Uzbekistan // Journal of European science review. Austria, Vienna 2018, № 10. -P. 50-53.
2. Сафаров А.А., Акрамова Ф. Д., Шакарбаев У. А., Азимов Д. А. Паразитофауна домашней собаки (Canis familiaris Dom.) современного мегаполиса Ташкента // Российский паразитологический журнал. 2018. Т. 12. № 4. -C. 41–49.
3. Krämer F, Mencke N. Flea Biology and Control. Springer, Berlin, Heidelberg/New York. 2001.
4. Blagburn BL, Dryden MW. Biology, treatment, and control of flea and tick infestations. Vet Clin North Am Small Anim. 2009; 39:1173–1200.
5. Beugnet F, Labuschagne M, Fourie J, Jacques G, Farkas R, Cozma V, et al. Occurrence of *Dipylidium caninum* in fleas from client-owned cats and dogs in Europe using a new PCR detection assay. Vet Parasitol. 2014; 205:300-6.
6. Lawrence AL, Webb CE, Clark NJ, Halajian A, Mihalca AD, Miret J, et al. Out-of-Africa, human-mediated dispersal of the common cat flea, *Ctenocephalides felis*: The hitchhiker's guide to world domination. Int J Parasitol. 2019;49:321-36.
7. Just FT, Gilles J, Pradel I, Pfalzer S, Lengauer H, Hellmann K, et al. Molecular evidence for *Bartonella* spp. in cat and dog fleas from Germany and France. Zoonoses Public Health. 2008;55:514-20.
8. Zurita A, Benkacimi L, El Karkouri K, Cutillas C, Parola P, Laroche M. New records of bacteria in different species of fleas from France and Spain. Comp Immunol Microbiol Inf Dis. 2021; 76:101648.

УДК: 619.576.895.75.614.449.57.

**Ф.С.Пулотов, в.ф.ф.д., Ў.И.Расулов, в.ф.д,
Д.М.Болтаев, докторант,
Э.Шоймардонов, Р.Расулов, магистрлар, СамДВМЧБУ**

ДИАЗИНОН ПРЕПАРАТИНИНГ БОВИКОЛЁЗГА ҚАРШИ САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация

В данной статье представлены материалы по изучению эффективности диазинона против бовиколёза в лабораторных условиях.

Калит сўзлар: бовикола, бовиколёз, диазинон, интенсив, жунхўр, эктопаразит, эмульсия.

Айни вақтда чорвачилик хўжаликлиридаги чорва молларининг эктопаразитларига қарши курашда капатин, дельтаметрин, сумицидин, амбуш, децис ҳамда маҳаллий циперметрин, суми-альфа каби (Навоий Электрокимё заводи “ҚҚ-ЕАЖ”да ишлаб чиқарилган) пиеретроид препаратлар кенг қўлланилиб келинмоқда. Бироқ, илмий адабиётлар тахлилига кўра, чорва молларининг бовиколёзига қарши дазинон С препаратини даволовчи ва инсектицидлик таъсири республикализмиз миқёсида ҳали ўрганилмаган. Шунинг учун ушбу препаратни қорамоллар бовиколёзини олдини олиш ва уларга қарши курашда инсектицидлик таъсирини ўрганишни лозим деб топдик.

Диазинон С (Diazinon-S, ООО «Фокс и Ко», 117638 г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 8) – фаол таъсири этувчи моддаси 60% диазинон (0,0-диэтил-0-(2-изопирил-6-метилпirimидин-4-ил)-тиофосфат) ва ёрдамчи компонентлар сифатида неонол, амил эфирили сирка кислотаси ва керосин КО дан иборат. Препарат ёғли суюқлик сомондан сариқ ёки тўқ сариқ рангда бўлади. Органик ва ноорганик эритувчиларда осон эрийди. Нейтрал тампон эритмаларида барқарор, яхши иссиқлик барқарорлиги ва фотосурат барқарорлигига эга. Сув билан аралашганда у сутли оқ эмульсия ҳосил қиласди.

Шундай экан, ушбу токсикологик жиҳатдан яхши ўрганилган диазинон С препаратини қорамолларнинг бовиколёз қўзғатувчиси *Bovicola bovis* га нисбатан инсектицидлик хусусиятларини ўрганиш ҳамда қорамолларни бовиколёздан даволаш ва олдини олиш



1-расм. Лаборатория шароитида тажриба жараёни

Summary

In given article materials on fenologiya and degree of contamination of a horned cattle with bovicola are presented.

да фойдаланиш мақсадида биз уларни инсектицидлик хусусиятларини лаборатория шароитида ўргандик.

Препаратларнинг ҳар хил концентрациялари, яъни 0,007, 0,008, 0,009, 0,01, 0,02, 0,025, 0,03, 0,035, 0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,09, 0,1 фоизли сувли эмульсияси тайёрланиб, Петри идишчасига жойлаштирилган фильтр қоғозига тажрибадаги препаратнинг сувли эмульсиясидан пуркагич дозатор ёрдамида сепилди ва ушбу дориланган фильтр қоғози юзасига янги териб олинган бовикола каналардан 30 нусхадан қўйиб юборилди ва ўтказилган синов тажрибалари натижасида ушбу препаратларнинг энг минимал самарали (100 фоизли) концентрацияси аниқланди.

Препаратдан ишчи эмульсия тайёрлаш учун сарфланадиган препарат миқдори қўйидаги формула ёрдамида аниқланди:

$$X = \frac{A \times B}{C}, \text{ бунда}$$

X - ишчи эмульсияни тайёрлаш учун лозим бўлган техник препарат миқдори (кг, л);

A - тайёрланиши лозим бўлган ишчи эмульсия (сувли эмульсия, с.э.) миқдори (т, л);

B - тайёрланиши лозим бўлган ишчи эмульсия (с.э.) концентрацияси (фоиз);

C - концентрат эмульсиянинг ФТМ си (фоиз).

Масалан: диазинон С препаратининг 0,025 фоизли концентрат эмульсиясидан 1000 литр ишчи эмульсия тайёрлаш учун

$$X = \frac{1000 \text{ л.} \times 0,025 \text{ фоиз}}{60} = 0,42 \text{ литр (420 мл)}$$

Демак, 0,025 фоизли 1000 литр ишчи эмульсия тайёрлаш учун 60 фоизли диазинон С препаратидан 0,42 литр ва 999,58 литр сув олиш керак бўлди.

Диазинон С препарати билан қорамолларни бовиколёзига қарши даволашдан олдин лаборатория шароитида 100 фоиз инсектицид самара берадиган концентрациясини аниқлаш мақсадида қўйидагича синов-тажриба ишлари ўтказилди:

Лаборатория шароитида Диазинон С препаратини *B. bovis* га нисбатан инсектицид таъсирини ўрганиши тажрибаси

| Т.р. | Препарат концентрацияси (с.э., фоиз) | Дориланган <i>B. bovis</i> лар сони (нусха) | 24 соатдан сўнг ўлган <i>B. bovis</i> лар сони (нусха) | Самара (фоиз) |
|------|---|---|--|---------------|
| 1 | 0,01 | 30 | 15 | 50 |
| 2 | 0,015 | 30 | 21 | 70 |
| 3 | 0,02 | 30 | 27 | 90 |
| 4 | 0,025 | 30 | 30 | 100 |
| 5 | 0,03 | 30 | 30 | 100 |
| 6 | Назорат (тоза сув билан ишлов берилди) | 30 | 0 | 0 |

1-тажриба: З та Петри идишчаси ички юзасига фильтр қоғози жойлаштирилиб, ҳар бир фильтр қоғози юзасига 3,8 мл дан диазинон С препаратининг 0,01 фоизли сувли эмульсияси (фаол таъсири этувчи маддаси (ФТМ) – 0,0006 мл) билан дориланди. Шу дориланган фильтр қоғози юзасига янги териб олинган 30 нусхадан бовиколалар кўйиб юборилди ва 10 дақиқадан сўнг бовиколалар тоза Петри идишчаларга олиниб, оптимал шароитга, яъни +35 °C хароратдаги термостатга саклаб ҳар 1, 3, 6, 24 соат давомида кузатиш ишлари олиб борилди;

2-тажриба: худди юқорида қайд қилинганидек тажриба ишлари олиб борилди, фақат диазинон С препаратининг 0,015 фоизли сувли эмульсияси (ФТМ – 0,0009 мл) синаб кўрилди;

3-тажриба: худди юқорида қайд қилинганидек тажриба ишлари олиб борилди, фақат диазинон С препаратининг 0,02 фоизли сувли эмульсияси (ФТМ – 0,0012 мл) синаб кўрилди;

4-тажриба: юқорида қайд қилинган тажриба ишлари олиб борилди, фақат диазинон С препаратининг 0,025 фоизли сувли эмульсияси (ФТМ – 0,0015 мл) синаб кўрилди;

5-тажриба: юқорида қайд қилинган тажриба ишлари олиб борилди, фақат диазинон С препаратининг 0,03 фоизли сувли эмульсияси (ФТМ – 0,0019 мл) синаб кўрилди;

6-назорат гурухи: худди юқорида қайд қилинганидек тажриба ишлари олиб борилди, фақат тоза сув билан ишлов берилди Тажриба натижалари 24 соатдан сўнг ўлган ва тирик қолган бовиколалар сони аниқланниб, самара кўрсаткичи (фоиз) ҳисобланди.

Натижада, препаратни ЎК₀ (ўлдирмайдиган концентрация), ЎК₅₀ (50 фоиз ўлдирадиган концентрация) ва ЎК₁₀₀ (100 фоиз ўлдирадиган концентрация) кўрсаткичлари аниқланди.

Ҳар бир концентрация 3 мартадан қайта ўрганилди. Бовиколаларнинг ўлиш тезлигига ва микдорига қараб препаратнинг таъсири кучи ҳам белгиланди. Бунда,

1-тажриба гурухидаги бовиколаларнинг - 50 фоизи;

2-тажриба гурухидаги бовиколаларнинг - 70 фоизи;
3-тажриба гурухидаги бовиколаларнинг - 90 фоизи;
4-тажриба гурухидаги бовиколаларнинг - 100 фоизи;
5-тажриба гурухидаги бовиколаларнинг - 100 фоизи ўлганлиги;

6- назорат гурухидаги бовиколаларнинг -100 фоизи тирик эканлиги аниқланди (1-расм ва 1-жадвал).

Демак, диазинон С препаратининг энг минимал ва 100 фоиз самара берадиган 0,025 фоизли сувли эмульсияси қорамолларнинг бовиколёз қўзгатувчиси, яъни бовиколаларга лаборатория шароитида 100 фоиз инсектицид самара бериши аниқланди.

Хулоса.

Шундай қилиб, диазинон С (Diazinon-S, 60% к.э.) препаратининг 0,025 фоизли сувли эмульсиясини лаборатория шароитида *Bovicola bovis* га нисбатан юқори инсектицид самара бериши, қорамолларнинг бовиколёз билан касалланишини олдини олишда ва уларга қарши курашда муҳим аҳамиятга эга эканлиги аниқланди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Акбаев Р.М., Пуговкина Н.В. “Бовиколёз крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Московской области” // Журнал “Ветеринария”, Изд. “Логос Пресс” (Москва), - 2017.- № 1,- С. 10-13.
2. Благовещенский Д.И. «Определитель пухоедов (Mallophaga) домашних животных». Фауна М., - Л.: изд. АН СССР, 1940.
3. Ганиев И.М., Аливердиев А.А. «Атлас иксодоидных клещей», М. «Колос», 1968, 110-111 стр.
4. Куртев В.А. Биологическое обоснование средств и методов борьбы с псороптозом, гематопинозом и бовиколезом крупного рогатого скота // В.А. Куртев: автореф. дис.канд. вет. наук. - Тюмень: Ризограф, - 2005.- С.11-13.
5. Рўзимуродов А. Эволюция қонуниятлари ва зообиохилмакилик. “Zarafshon”, – Самарқанд, 2008.
6. Рузимуродов А. Паразитизм биологический. Оптимизация животноводства., “Зарафшон” ДК нашриёти, – Самарқанд, 2011.
7. Ятусевич А.И. и др. Руководство по ветеринарной паразитологии. Минск ИВЦ Минфина 2015 - 416 с.

УДК:619:636.7:576.88(P584.2)

Д.Х.Нишанов, мустақил изланувчи,
Ж.М.Арабов, талаба,Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети

ИТЛАР ДЕМОДЕКОЗИНИ ДАВОЛАШДА ЗАМОНАВИЙ ДОРИ ВОСИТАЛАРИ

Аннотация

На данном статьи дано результаты научной исследований лечение и меры профилактики демодекоза среди служебных и собак находящий у населению города Самарканда.

Summary

In this article was given results of scientific research on spreading, etiology and diagnostics, treatment and also preventing measures of demodecosis of aservice dogs and under supervising of inhibitions of Samarkand city.

Калим сўзлар: касаллик, демодекоз, фолликула, паразит, клиник, диспансер.

Мавзунинг долзарбилиги. Демодекоз итларда терининг паразитар касаллиги бўлиб, Demodex canis канасининг итлар териси остида, жун фолликулаларида паразитлик қилиши оқибатида келиб чиқади. Ушбу касаллик тез тарқалувчан хусусиятга эга бўлиб, айрим ўлкаларда тарқалиш даражаси 34 - 67% ни ташкил этади. Натижада касал ҳайвонлар сонининг кўпайиши, даволаш муддатларининг чўзилиши ва ўз навбатида даволаш харажатларининг ортиши кузатилади.

Тадқиқотнинг материал ва усуллари. Тадқиқотлар Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети Паразиотология ва ветеринария ишини ташкил этиш кафедраси лабораторияси ва “Ветеринария жарроҳлиги ва акушерлик” кафедраси клиникасида, шунингдек, Самарқанд вилояти ИИБ га қарашли кинология питомниги, Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани ҳамда “Терра” қаровсиз итларни саклаш ва парваришилаш масканида сакланадиган, демодекоз билан касалланган итларда олиб борилди. Тадқиқотлар давомида клиник, микроскопик, гематологик, морфологик ва статистик усуллардан фойдаланилди. Кинология питомникларида ва Самарқанд шахри, Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани шароитида ахолига қарашли итларда демодекоз касаллигини тарқалиш даражасини аниқлаш бўйича текширишлар ўтказилиб, итларни саклаш, озиқлантириш шароитларини ўрганиш, рациони, клиник текширишлар, қон намуналарини лаборатор текширувлар ёрдамида демодекоз билан касалланиш даражаси, яширин ва клиник касал итлар сони аниқланди. Клиник текширишларда итларнинг умумий ахволи, иштаҳаси, шиллиқ пардаларнинг ҳолати, тана ҳарорати, пулсада, нафас пайпаслашда сони, уларнинг терисида ҳосил бўлган яралар ва жароҳатларнинг характеристи, оғриқ сезиши, қишиши жараёнининг мавжудлиги, маҳаллий ҳарорати, палпация қилинганда оғриқ ва қишиши борлиги ҳамда теридан олинган қиринди намуналарни

микроскоп остида кўриш усули билан натижалари аниқланди. Касал итларнинг клиник-физиологик ҳолати, қоннинг айрим морфологик кўрсаткичлари аниқланди.

Самарқанд вилояти ИИБ кинология питомниги, “Терра” қаровсиз итларни парваришилаш масканидан клиникага келтирилган итлар орасида демодекоз касаллигининг тарқалиш даражасини аниқлаш бўйича тадқиқотлар ўтказилди. Бунга кўра, дастлаб жами тери касаллиги билан касалланган итларнинг сони ва касаллик турини аниқлаш натижасида кинология питомниги ҳамда Самарқанд шахри ва Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани ахолисига қарашли итлар орасида тери касалликларининг тарқалиш динамикаси аниқланди.

Олинган натижалар. Ўтказилган клиник, лаборатория текширишлар натижасида демодекоз, 28% ида дерматитлар, 8% ида экзема, 17% ида дерматомикоз, қолган 22% ида эса аралаш турдаги тери касаликлари аниқланди.

Итларда диспансерлаш натижасида аниқланган 35 бош демодекоз билан касалланган итларнинг клиник-физиологик ҳолати, касалликнинг шакли, терида жароҳат ўчоқларининг жойлашиш жойи, ҳажми турлича кўринишга эга бўлди. Итларда касалликнинг шакли уларнинг зоти, ёши ва яшаш шароитига боғлиқ равиша локаллашган, генераллашган, оёқлар демодекози ва отодектоз каби шакллари қайд этилди.

Касаллик тарқатувчи каналар факатгина хўжайнин организмида яшовчанлик хусусиятини намоён этади, қачонки кана хўжайнин организмидан ажралса жуда тез нобуд бўлади. Касалликни чакиравчи каналарни жун фолликулаларининг ичида, тер ва ёғ безларида топиш мумкин. Касалликнинг тарқалиши, касал итларнинг соғлом итлар билан контакти, яъни танасининг бир-бирига тегиши натижасида юзага келади. Шу билан бирга агар она ит ушбу касаллик билан касалланган бўлса, туғрукдан кейинги 72 соат ичида ёш ит болаларига ўтиши аниқланган.

Демодекоз касаллиги итларда сурункали ва генераллашган шаклда кечади.

Шу билан биргаликда айрим зотга мансуб итларда генераллашган шакли кўп учраши қайд этилган. Касалликнинг тарқалиши итлар умумий ҳолатига, жумладан ичак паразитлари билан заарланиши, куйикиш, туғруқ ҳолати, эндокрин безлар касалликлари, иммунитетнинг пасайиш ҳолатлари билан боғлиқ равишда турли хил кечади.

Тери касалликларининг ташхис қўйиш жараёни мураккаб бўлиб, касалликларнинг клиник белгилари бир-бирига жуда ўхшаш. Касалликнинг клиник белгиларини билиш муҳим ҳисобланади, чунки ушбу белгиларга қараб касалликни даволаш ва унинг оқибати тахмин қилинади. Касаллик белгиларини касалликнинг шаклига кўра аниқлаш мумкин. Кўйида касалликнинг клиник белгилари келтирилган.

Касалликнинг клиник белгилари. Демодекоз клиник белгилари ривожланиши каналарни кўпайишида содир бўлади ва клиник белгилар кана кўпайиш тезлигига боғлиқ бўлиши ва жуда катта фарқ қилиши мумкин. Даствлаб, яллигланиши бўлмаган гипотрикоз алопесия ва ёки енгил эритема, комедонларни пайдо бўлиши ва гипотрикоз кузатилиши мумкин. Жароҳатлар ўчоқли ёки бир нечта ўчоқлар бўлиши мумкин. Қичишиш одатда енгилроқ деб ҳисобланади, аммо қисқа танали *Demodex canis* нинг морфологик тузилиши кўпроқ учрайди ёки иккиласми бактериал инфекция ривожланишига олиб келади.

Фолликуляр қўймалар кузатилиши мумкин. Касалликнинг оғирроқ ёки ривожланувчан босқичида иккиласми бактериал инфекция йирингли фолликуляр, қобиқли фурункулөз, экссудация ва дренаж йўллари яраланишига олиб келади. Оғир умумий пустулали демодекоз оғрикли бўлиши ва гиперпигментация, лимфаденопатия, летаргия ва иситма кузатилади. Оғир касалланган итларда иккиласми бактериал инфекция туфайли септицемия вужудга келади. Кўл-оёқлар демодекозида асосан гиперпигментацияни келтириб чиқаради (ҳам фолликулалар, ҳам унинг атрофидаги тери) сезиларли яллигланиши, шиши ва оғриқ билан бирга кузатилади.

Итлардаги маҳаллий демодекоз, айниқса, кўз атрофида, оғиз бурчакларида ва олдинги оёқларда алопеция ўчоқлари пайдо бўлиши билан тавсифланади. Кўпинча заарланган ўчоқларда тери хирадлашган, гиперпигментацияланган ва комедонлар шаклланган бўлади. Қичишиш одатда кузатилмайди.

Умумий шаклда ўтишида тахминан 10% ҳолларда терининг сезиларли даражада катта жойларга таъсири кўрсатади ва бактериал инфекция жараёнларида мураккаблашиш ҳолати кузатилади. Иккиласми

чи бактериал касаллик қўйғатувчи микроблар бўлиб *Staphylococcus pseudintermedius* ҳисобланади, оғир ҳолатларда *Pseudomonas aeruginosa* ёки *Proteus mirabilis* қўйғатувчилари қўшилиши мумкин.

Юзаки - фолликулит бўлиши мумкин ёки чукур-фурункулоз, чукур эпидерма септицемия белгилари (лимфаденопатия, иситма, анорексия, апатия, буйрак етишмовчилиги) билан бирга бўлиши мумкин.

Тажрибаларда демодекоз касаллигини даволаш учун ҳар бири 5 бошдан иборат итлардан ташкил топган тажриба ва назорат гуруҳлари шакллантирилди. Назорат гуруҳидаги итларда демодекозни даволаш мақсадида ивермектин препарати итлар териси остига 1 мл/50 кг миқдорида бир ҳафтада 2 марта инъекция қилиниб, маҳаллий жароҳатлар эса перекис водороднинг 3% ли эритмаси билан ювиш ва олtingурут малҳамини суртиш бажарилди, тажриба гуруҳидаги итларда эса ивермектин препарати юқоридаги дозада 1 ҳафтада 1 мартадан жами 3 марта инъекция қилинди ва тери жароҳати декосан эритмаси билан ювилди, *SULPHUR* малҳамини кунига икки маҳал суртилди, аллергияга қарши супрастин, антигистамин перпарати, димедрол ва витамили комплекслардан Хелсивит қўлланди (1-жадвал).

Тажриба давомида итларда демодекозларни даволашда натижалар тажриба ва назорат гуруҳлари итларда ўзгаришлар доимий таққослаб борилди. Ҳар икки гурух итларида касалликни келтириб чиқарадиган этиологик омиллар бартараф этилиб, сақлаш ва озиқлантириш шароитлари бир хил тарзда олиб борилди.

Клиникага келтирилган даствлабки кундан бошлаб, назорат гуруҳидаги итларда танасида демодекоз белгилари ҳосил бўлган ўчоқларда жун қопламаси яхшилаб тозаланди. Жароҳат 3%ли перекис водород эритмаси билан ювилди, куритилди ва олtingурут малҳами суртилди. Иккиласми канага қарши 1% ли ивермектин препарати тери остига инекция қилинди. Назорат гуруҳидаги итларда 15 кун давомида даволаш муолажалари ўтказилди.

Тажриба гуруҳидаги касал итларда ҳам клиника га келтирилган кундан жароҳатланган жойлари жун қопламалари ва ифлосликлардан тозаланиб, декосан эритмаси билан ювилди ва куритилди. Жароҳат тозалангандан сўнг унинг устига *SULPHUR* малҳами суртилди. Шу билан биргаликда аллергияга қарши супрастин таблеткалари бир кунда 2 маҳал, антигистамин дори сифатида димедрол мускул орасига 1 маҳал, иммун тизим фаолиятини кучайтириш максадида бир кунда бир марта Хелсивит препарати мускул орасига ва гамавит препарати тери остига инекция қилинди. Канага қарши препарат сифатида ҳар ҳафтада 1 мартадан жами 3 марта 1% ли ивермектин препарати тери остига инекция қилинди. Тажриба гуруҳидаги итларда даволашинг 10-куни-

Итларда демодекоз касаллигини даволаш схемаси

| № | Гурухлар | Гурухдаги итлар сони | Даволаш тадбирлари |
|---|----------------|----------------------|--|
| 1 | назорат гурухи | 5 бош | Ивермектин препарати итлар териси остига 1 мл/50 кг миқдорида бир ҳафтада 2 марта инекция қилиниб, жароҳатлар эса перекис водороднинг 3% ли эритмаси билан ювиш ва олтингурорт малҳамини суртиш |
| 2 | тажриба гурухи | 5 бош | Ивермектин териси остига 1 мл/50 кг миқдорида 1 ҳафтада 1 мартадан жами 3 марта инъекция қилиниб, жароҳат декосан эритмаси билан ювилиб, SULPHUR малҳами кунига 2 маҳал суртиш, аллергияга қарши супрастин, антигистамин перпарати, димедрол ва Хелсивит витаминли комплекслардан қўллаш |

да итлар терисида мавжуд демодекоз белгиларининг умуман йўқолиши, жун тўкилган жойларида янгидан жунларнинг ўсиши, қичиш, безовталаниш белгиларининг йўқолиши қайд этилди.

Касалликни олдини олиш мақсадида қуйидаги тадбирларни амалга ошириш талаб этилади:

- итларни мунтазам равишда чўмилтириш ва тоза сақлаш;
- доимий равишда паразитларга қарши ишлов бериш ва уларни назорат қилиш.

Шу билан биргаликда итларни тўла қийматли озиқлантириш, дегельминизация тадбирларини ўз вактида ўтказиш ва мутахассисларга мунтазам мурожаат этиш.

Касалликни ташхис қилишда унинг этиологик омилларини ҳисобга олиш ва даволашнинг комплекс усусларини қўллаш зарур.

Хулосалар.

1. Тери демодекози хизмат ва аҳоли қарамогидаги итлар орасида кенг тарқалган паразитар касаллик бўлиб, барча тери касалликларининг 25-30 % ини ташкил этади.

2. Итлар демодекозини даволашда Ивермектин препарати итлар териси остига 1 мл/50 кг миқдорида

1 ҳафтада 1 мартадан жами 3 марта инъекция қилиниб, жароҳат декосан эритмаси билан ювилиб, SULPHUR малҳами кунига 2 маҳал суртиш, аллергияга қарши супрастин, антигистамин перпарати димедрол ва витаминли препаратларидан Хелсивит препаратини қўллаш яхши самара беради.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Абуладзе К.И. “Паразитология и инвазионные болезни сельхоз животных”-Москва, ВО Агропромиздат, 1990.
- Васильевич Ф.И., Криллов А.К. Демодекоз у собак. Москва, Издательство Российской академии менеджмента и агробизнеса, 1997.
- Д.Х.Нишинов Р.Б.Давлатов Veterinariya medisinası 2020 №5 21-226.
- Д.Х.Нишинов Veterinariya medisinası 2020 №7 20-236.
- Поляков В.А. и другие “Ветеринарная энтомология и арахнология”, Москва. ВО Агропромиздат, 1990
- Домацкий В.Н. Средства терапии и профилактики паразитозов собак и кошек // Успехи современной науки. 2016. Т. 9. № 11. С. 93–96.
- Столбова О.А., Скосырских Л.Н., Круглов Д.С. Сезонная динамика эктопаразитозов у мелких домашних животных в условиях города Тюмени // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 2. С. 237.
- Домацкий В.Н., О.А. Столбова, Лечение собак при демодекозе // Журнал Ветеринария, Москва, 2018. С.- 152-154.

УДК: 639.3:619

Ш.Қ.Балиев, в.ф.ф.д., Ф.Э.Курбанов, в.ф.ф.д., Ж.М.Саттаров Жамшид, мустақил изланувчи,

А.Ш.Исмоилов, таянч докторант,

Ветеринария илмий-тадқиқот институти,

Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети

СУНЬИЙ СУВ ҲАВЗАЛАРИДА БАЛИҚЛАР САПРОЛЕГНИОЗИНИ ДАВОЛАЩДА ҚЎЛЛАНИЛГАН ПРЕПАРАТЛАР САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация

В статье рассматриваются эпизоотология, клинические проявления, патологические изменения сапролегниоза рыб в искусственных водоемах, а также лечение этого заболевания у рыб при интенсивном кормлении.

Ключевые слова: Сапролегниоз, *Saprolegnia parasitica*, *S. mixta*, *S. ferax*, искусственный пруд, клинические симптомы, мицелий, гифы, гриб, плесень.

Мавзунинг долзарбилиги. Чорвачиликни бошқа тармоқлари қаторида балиқчиликни янада ри-

Annotation

The article deals with the epizootiology, clinical signs, pathological chan GES of saprolegniosis of fish in intensive water bodies, as well as the treatment of this disease in intensively fed fish.

вожлантиришга ва халқимизни балиқ ҳамда балиқ маҳсулотларига бўлган талаблари тобора ортиб

бормоқда. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 29 августдаги “Балиқчилик тармоғини кўллаб қувватлаш ва унинг самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПҚ-4816 сонли қарорида балиқчилик тармоғини илмий ёндашув асосида интенсив усулда жадал ривожлантириш, соҳага замонавий ва инновацион усулларни жорий этган ҳолда самарадорликни ошириш белгиланган.

Афсуски, балиқларда учрайдиган касалликлар, жумладан балиқларнинг замбуруғли касалликлари соҳа ривожига маълум даражада тўсқинлик қилмоқда.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Сапролегниоз билан курашиб учун кўплаб терапевтик воситалар тақлиф қилинган. Касалликнинг дастлабки босқичларида балиқлар 5% ош тузи эритмасида 5 дақиқа ёки малахит яшил таъсирида даволанади (1: 200.000) таъсирида 20 мин. Бундан ташқари сиз метилен кўкини 50 мг/л сув ва 12-16 соат давомида ишлатиш мумкин [1].

Таҳлил қилинган адабиёт манбаларимизда чучук сув ҳавзаларидағи балиқлар касалланиши тўғрисида маълумотлар келтирилган. Бу касаллиқда тери, сүгичлар, жабра аппарати ва кўпайиш даврида и克拉рнинг заарланиши кузатилади. Замбуруғлар балиқларга механик ва токсик таъсир қиласи. Сапролегни эпидермис хужайраларини парчалайди, кислород киришига тўсқинлик қиласи, тўқималарда некроз ҳосил қиласи ва балиқларнинг нобуд бўлиши билан хўжаликка катта иқтисодий заар келтиради [2].

Яхши ривожланган мицелийга эга сапролегния замбуруғлари узоқ вақтдан бери турли тажрибалар обьекти бўлган, шу жумладан замбуруғнинг вегетатив ўсишига, жинссиз ва жинсий кўпайиш жараёни учун қулай шароитларни аниқлаш тажрибалари ўтказилган. Замбуруғларни ҳовуз сувидан намуна ҳолда олиб, пашишлар, тухум оқсили, чумолилар қўғирчоқларида экиш мумкин. Бир неча кундан сўнг, ушбу субстратларда сапролегния замбуруғларнинг гифаларидан иборат оқ мўмиқсимон ўсиш пайдо бўлади. Айрим умуртқасиз ҳайвонларда, балиқларнинг увидириғида, курбакаларда, сув ўтларида, баъзи ўсимликларининг илдизларида ўсади [3].

Тадқиқотнинг масади. Тадқиқот ишлари 2020 йилнинг мартаидан шу йилнинг ноябрь ойлари давомида Самарқанд вилоятининг Пастдарғом, Каттақўрғон, Самарқанд ва Чироқчи туманларида интенсив сув ҳавзаларида яъни карпсимонлар оиласига мансуб 1-2 йиллик, замбуруғли касалликларга хос клиник белгилар намоён қилган балиқларда олиб борилди.

Сапролегниоз - балиқларнинг кенг тарқалган микологик касаллиги бўлиб, кўзгатувчилари ту-

бан мөнор замбуруғлари *Saprolegnialis* гурухининг *Saprolegnia* туркумига киравчи бир неча турлар *Saprolegnia parasitica*, *S.mixta*, *S.ferax* кабилар кўзгатади. Касаллик балиқларнинг эпидермис хужайраларини парчаласи, кислород киришига тўсқинлик қилиши, тўқималарда некроз ҳосил қилиши ва балиқларнинг нобуд бўлиши билан характерланади. Шундай муаммоларни инобатга олган ҳолда, биз тадқиқотчилар интенсив усулда бокилаётган балиқлар орасида кенг тарқалган Сапролегниоз касаллигини аниқлаш ҳамда уни даволашни ўз олдимизга мақсад қилиб кўйдик.

Тадқиқот материаллари ва услублари. Касалликнинг клиник белгиларини ўрганиш учун аввало касалликка гумон қилинган балиқлар ажратилиб, маҳсус тайёрланган аквариумда сақланди ва улар доимий кузатувда бўлди. Сувнинг вадород кўрсаткичини лакмус қофоз орқали аниқлаш ҳамда заарланган балиқларга диагноз қўйиш мақсадида Ветеринария илмий-тадқиқот институти Парранда, балиқ, асалари ва қуён касалликларини ўрганиш лабораториясида ҳамда Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети Парранда, балиқ, асалари ва мўйнали ҳайвонлар касалликлари кафедрасида, кафедралардо ОПТАТЕЧ лабораториясида микологик текширувлар ўтказилиб, кўзгатувчининг гифаларини топиш асосида қўйилди.

Олинган натижалар ва уларнинг тахлили. Илмий тадқиқотлар Самарқанд вилоятининг учта туманида олиб борилди. Жумладан тадқиқотлар Пастдарғом, Каттақўрғон, Самарқанд ва Қашқадарё вилояти Чироқчи туманларидағи носоғлом балиқчилик хўжаликларида касалланган балиқларни уч гурухга бўлиб, ушбу балиқларга учта препаратни қўллаш орқали олиб борилди.

Биринчи гурух Пастдарғом тумани “Ражаб Конов балиғи” фермер хўжалигидаги 220 бош заарланган балиқларни ажратиб олиб, 10 кг ош тузида 100 грамм мис купороси аралаштирилиб 10/0,1 нисбатда кунора икки маротаба қўлланилганда уларнинг 11 боши (5%), Каттақўрғон туманининг “Сутхўр” балиқчилик хўжалигининг 230 бош заарланган балиқларидан 9 боши (4%), Самарқанд туманидаги “Ойдин кўл балиқлари” фермер хўжаликда сапролигниоз билан заарланган 170 бош балиқнинг 13 боши (7,6 %) ва Чироқчи туманидаги Ахмедов Акмал Жобир ўғли балиқчилик фермер хўжалигидаги заарланган 150 бош балиқдан 7 боши (4,7%) нобуд бўлганлиги кузатилди. Қўлланилган даволаш усулининг самарадорлиги мос равишда 95, 96, 92,4, 95,3% ни ташкил этди. Ўртacha самарадорлик кўрсаткичи тўрттала туманда 94,8 % ни кўрсатди.

1-жадвал.

Сапролегниоз касаллигини даволашда айрим препаратларнинг самараси

| Интенсив усулда бокилаётган балиқлар сапролегниозига қарши күлланилган препаратлар | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|----------|
| № | Күлланилган препараттар | Туманлар кесимида заарланган балиқларни даволаш самарадорлиги | | | | | | | | | | | |
| | | Пастдарғом | | | Каттақүрғон | | | Самарқанд | | | Чироқчи | | |
| | | Заарланган балиқлар сони | Препарат күлланилгач | Нобуд балиқлар сони | Препарат күлланилгач | Нобуд балиқлар сони | Препарат күлланилгач | Нобуд балиқлар сони | Препарат күлланилгач | Нобуд балиқлар сони | Препарат күлланилгач | Нобуд балиқлар сони | И.Э. (%) |
| 1 | Ош тузи эритмаси ва мис күпороси 10/0,1 нисбатда | 220 | 11 | 95 | 230 | 9 | 96 | 170 | 13 | 92,4 | 150 | 7 | 95,3 |
| 2 | Метилен кўки | 200 | 12 | 94 | 215 | 15 | 93 | 190 | 17 | 91 | 140 | 10 | 92,9 |
| 3 | Гипохлорид кальций 65% | 210 | 23 | 89 | 180 | 21 | 88,3 | 130 | 14 | 89,2 | 115 | 5 | 95,7 |
| Назорат гурухи | | 50 | 50 | - | 30 | 30 | - | 25 | 25 | - | 35 | 35 | - |

II гуруҳда метелин кўки эритмасини гектарига 300 грамм қўллаш орқали қуйидаги натижалар қайд этилди: Пастдарғом туманида 200 бош заарланган балиқларни ажратиб олиб, уч кун давомида күлланилганда уларнинг 12 боши (6%), Каттақүрғон туманида заарланган 215 бош балиқлардан 15 боши (7%), Самарқанд туманидаги хўжаликда сапролигниоз билан заарланган 190 бош балиқнинг 17 боши (9 %) ва Чироқчи туманида заарланган 140 бош балиқдан 10 боши (7,1%) нобуд бўлганлиги кузатилди. Кўлланилган даволаш усулининг самарадорлиги мос равишда 94, 93, 91, 92,9% ни ташкил этди. Ўртacha самарадорлик кўрсаткичи тўрттала туманда 92,8 % ни кўрсатди.

III гуруҳ гипохлорид кальций 65% эритмасини гектарига 14 кг кун ора икки кун қўллаш орқали қуйидаги натижалар қайд этилди: Пастдарғом туманида 210 бош заарланган балиқларнинг 23 боши (11%), Каттақүрғон туманида заарланган 180 бош балиқлардан 21 боши (11,7%), Самарқанд туманидаги хўжаликда сапролигниоз билан заарланган 130 бош балиқларнинг 14 боши (10,8 %) ва Чироқчи туманида заарланган 115 бош балиқдан 5 боши (4,3%) нобуд бўлганлиги кузатилди. Кўлланилган даволаш усулининг самарадорлиги ўртacha тўрттала туманда 90,1 % ни кўрсатди.

Тажрибалар давомида шу маълум бўлдики кўлланилган даволовчи препаратлар ва усуулларнинг барчаси 90% дан юқори самарадорликга эга эканлиги кузатилди, жумладан 10/0,1 нисбатда 10 кг ош тузига 100 грам мис купороси аралашмаси 94,8 %, метелин кўки эритмасини гектарига 300 грамм қўллаш

орқали 92,8 %, гипохлорид кальций 65% эритмасини 90,1 % самарадорликка эга эканлиги кузатилди.

Хулоса

1. Самарқанд вилояти балиқчилик хўжаликлари сапролигниоз касаллигига носоғлом эканлиги ва йилдан-йилга ошиб бораётганлиги балиқчилик тармогига ўзининг салбий таъсирини кўрсатмоқда. Биз кўллаган препаратлардан 10/0,1 нисбатда 10 кг ош тузига 100 грам мис купороси аралашмасини даволовчи хусусияти бошқа даволаш усуулларига нисбатан (94,8%) яхшироқ ва арzonроқ эканлиги тажрибаларимизда ўз исботини топди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. А.С.Даминов, Ш.Н.Насимов, В.А.Герасимчик, С.Б.Эшбуриев, Ф.И.Курбонов.Балиқ касалликлари (ўкув кўлланма). – Самарқанд, 2020.
2. П.С.Хақбердиев, Ф.И.Курбонов, В.Ш.Қаршиева. балиқ ва асалари касалликлари. Тошкент 2016 йил.
3. Кузнецов А.Ф. “Ветеринарная микология”. Учебное пособие для вузов. 2018 год.
4. Переведенцева Л.Г. П 27 Микология: грибы и грибоподобные организмы: учеб. пособие / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009.
5. Герасимчик В.А., Садовникова Е.Ф. “Болезни рыб и пчёл”, учебное пособие. Минск 2017год.
6. TRANS Asian Research Journals http://www. tarj. in1 AJMR: A s i a n Journal of Multidimensional Research ISSN: 2278-4853 Vol 9, Issue 2, February, 2020 Impact Factor: SJIF 2020 = 6.882 P. 192-197 (India).
7. Интернет маълумотлари.

**Базаров Адҳам Хайруллаевич, мустақил изланувчи,
Салимов Ҳант Салимович, илмий раҳбар, в.ф.д., профессор,
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва
биотехнологиялар университети**

МАСТИТ ПАЙТИДА СУТНИНГ САНИТАР-ТЕХНОЛОГИК СИФАТИ

Аннотация

Примесь 6-8% маститного молока к сборному молоку полученных от здоровых коров резко ухудшает его санитарное, товарные и технологические качества и делает непригодным для приготовления молочно-кислых продуктов.

Калим сўзлар: 6-8% маститли сут, ДСТ, пастеризация, коли-титр, соглом сигир сути, органолептик, Тернер, бактериоцидлик, қорамол, творог.

Мавзунинг долзарбилиги. Мастит инфекцион хусусиятли касалликлар қаторига кириб сутнинг таркибини ҳар томонлама салбий томонга ўзгариши, сут беришнинг камайиши, соғиб олинган сутнинг технологик сифатига этган таъсири, сигирларнинг келажакда яроқсиз бўлиб қолиши туфайли қимматбахо сигирларни гўштга топширилишига сабаб бўлади.

Сутнинг таркибида 250 га яқин организм учун фойдали элементлар мавжуд бўлиб, унда жамланган элементлар инсоният учун керак бўлгани каби микроорганизмлар учун хам зарур озука мухити ҳисобланади. Шу туфайли 120 хилдан зиёд микроорганизмлар сутнинг таркибида яхши ривожланиб кўпаяди ва сут безида касаллик чақиришга қодир.

Кўзгатувчининг организмда кўпайиши жараёнида сут безида ўзининг чуқур асоратини қолдирувчи саналса, касал сигирдан соғиб олингандан сўнг сут истеъмол қилувчиларга касаллик тарқатувчи, организмни захарловчи таъсирини намоён этади.

Мастит касаллигининг клиник кечиши жараёнида сут безидаги ўзгаришлар тўғрисида сут соғувчи томонидан хабар берилса, бунда шу сутни ишлатмаслик чораси бор, аммо унинг клиник белгилари кўринмасдан субклиник кечиши туфайли у соғувчиларнинг ва айникса ветеринария мутахассисларининг эътиборидан четда колади. Бу эса соғиб олинган сутнинг умумий тўпланган сутга қўшилиши сутнинг технологик жараёнига, хусусан сут ва сут маҳсулотларини тайёрлашда ўз таъсирини кўрсатмасдан қолмайди.

Касалликни даволаш учун ишлатиладиган антибиотиклардан қўзгатувчининг шу антибиотикга сезигирлигини аниқламасдан фойдаланиш даволаш натижасини кескин пасайтиради.

Summary

Under the current conditions, it is still completely natural to use new, effective, innovative, environmentally friendly methods of therapy for the prevention of mastitis, without negative side effects. In this regard, the issue of the use of staphylococcal immunoglobulin in inflammatory processes is relevant, as well as the development of new approaches to its practical use for the treatment of purulent catarrhal mastitis of cows.

Тадқиқотнинг мақсади. Мастит касаллиги билан касалланган сигирлардан соғиб олинган йиғма сутни соглом сигирлардан соғиб олинган сутга қўшилиши сабабли ва касалликдан даволанган сигирлар сути таркибида антибиотикларни мавжудлиги туфайли сутнинг товарлик ва технологик жараёнига таъсирини ўрганишдан ҳамда аралашган йиғма сутнинг кислоталик даражасини ҳозиргача мавжуд бўлган усуслардан фойдаланган ҳолда ўрганишдан иборат.

Тадқиқот материаллари ва усуслари. Текширища ишлатиладиган сутлар эрталаб соғиб олинган бўлиб, сут корхоналарига тоза флягларда, 1-2 соат ичидаги келтирилган ва унинг таркибида мастит касаллиги билан касалланган сигирлардан соғиб олинган бактериоцидлик хусусияти бўлмаган, ўзида антибиотиклар, турли микроорганизмлар сақловчи сут аралашмасида ДСТ 13264-88 (редуктаза намунасини қўйган ҳолда) сутнинг таъми, ҳиди, ташқи қўриниши, ранги, тозалиги, ёғ миқдори, кислоталиги градус Тернер термометрида ҳамда зичлиги умум кўлланилган усусларда аниқланди. Патоген микроорганизмлар сақлаши бактериологик текширишлар ўтказиш билан аниқланди.

Сут маҳсулотларини тайёрлаш тўлалигича “Творог тайёрлаш бўйича тасдиқланган “Йўриқнома”га биноан бажарилди. Пастеризация қилинмаган сутни бактериялар билан ифлосланганлигини (редуктаза намунаси - редуктаза метилен кўки ёрдамида ДСТ 9225-84 биноан бажарилди).

Тадқиқот натижалари ва уларнинг таҳлили. Одатда ДСТ бўйича сутни баҳолаш қуйидаги амалга оширилади (1-жадвал).

1-жадвал.**Сутнинг сифатини баҳолаш мезонлари**

| Сут навлари | Сутни сифатини баҳолаш | Рангсиз-лантириш муддати | 1 мл сутдаги бактериялар сони |
|-------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Яхши | 5 соат 30 дақиқадан кўпроқ | 500 мингдан камроқ |
| 2 | Қоникарли | 2 соатдан 5 соат 30 дақиқагача | 500 мингдан 4 млн. гача |
| 3 | Ёмон | 20 дақиқадан 2 соатгача | 4 млн дан 20 млн. гача |
| 4 | Жуда ёмон | 20 дақиқагача | 20 млн дан юқори |

Инфекцион хусусиятламистит билан касалланган сигирлардан соғиб олинган сут намуналари сифат кўрсаткичларини Самарқанд туманининг “Чорва сут сервис” ва З. Сапарова фермер хўжалигидан келтирилган соғлом сигирлардан соғиб олинган сут сифати билан таққослаш ва назорат қилиш орқали аниқланди.

З. Сапарова фермер хўжалигидан келтирилган соғлом сигирлардан соғиб олинган сут сифатини баҳолаш натижалари 2- жадвалда ўз аксини топган.

2-жадвал.**3. Соғлом сигирлардан соғиб олинган сут сифатини баҳолаш натижалари**

| Сут навлари | Сутни сифатини баҳолаш | Рангсиз-лантириш муддати | 1 мл сутдаги бактериялар сони |
|-------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Яхши | 5 соат 30 дақиқадан кўпроқ | 500 мингдан камроқ |

СамДВМЧБУ ўқув-тажриба хўжалигидаги инфекцион мастит билан касалланган сигирдан соғиб олинган сут намунасида сут сифатини баҳолаш натижалари 3-жадвалда келтирилган.

3-жадвал.**Инфекцион мастит билан касалланган сигирдан соғиб олинган сут намунасида унинг сифатини баҳолаш натижалари**

| Сут навлари | Сутни сифатини баҳолаш | Рангсизлантириш муддати | 1 мл сутдаги бактериялар сони |
|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1 | Ёмон | 20 дақиқадан 2 соатгача | 4 млн дан 20 млн. гача |

СамДВМЧБУ ўқув-тажриба хўжалигидаги инфекцион мастит билан касалланган сигирдан соғиб олинган сут намунасида микробиологик текширишлар натижасида 1 мл сутдаги бактериялар сони 12 млн ни ташкил этиши аниқланди. Ушбу сутдан 6-8 фоиз соғлом сигирлардан соғиб олинган йиғма сутга қўшилиши сут ва сут маҳсулотларининг товорлик ва санитар технологик жараёнларига салбий таъсир этишини кўрсатди. Биринчидан соғлом сигирлардан соғиб олинган йиғма сутда бактериялар миқдори ошганлиги сабабли у инсонлар истеъмолига яроғиз ҳолга келган бўлса, иккинчидан ундан тайёрланган сут маҳсулотлари (пишлок, творог, бринза, қатик) ҳам давлат стандартига жавоб бермаганлиги учун истеъмолга яроқсиз бўлганлиги туфайли йўқотилади. Биз ўтказган тажрибаларда 6-8 фоизли инфекцион мастит билан касалланган сигирдан соғиб олинган сутни соғлом сигирлардан олинган йиғма сут билан аралашгандан кейин тайёрланган 18 % ли творог органолептик, физико-химёвий ва микробиологик текширилганда, творогнинг юқорида таъкидланган сифат кўрсаткичларига салбий таъсир этиши аниқланди.

4-жадвал.**Соғлом (назорат) ва маститли сутдан тайёрланган 18% ёғли творогнинг сифат кўрсаткичлари**

| Кўрсаткичлар | Натижалар | |
|---|---|--|
| | Тажрибадаги творог | Назоратдаги творог |
| I.Органолептик: а) Ташки кўриниши ва консистенцияси. ГОСТ-3662-68 | Донадор, хамирсимон, ушоклари ёпишқоқ. | Донадор, меъёрда, сочиувчан |
| б) Таъми ва хиди | Аччикроқ, буришигурувчи, оғизда ювилуб кетади. Ёқимсиз хидга эга. | Ёқимли, нордон сут таъмидаги оғизда эриб кетади. Ўзига хос хидга эга |
| в) Ранги | Кулранг | Оқ, сарик тусда |
| II-Физик кимёвий. а) Ёғ саклаши | 18% | 19% |
| б) Кислоталиги (градус Тернерда) ГОСТ-3624-92 | 280°Т | 250°Т |
| III.Микробиологик Ичак таёқласининг титри.ГОСТ-9225-84 | 3,0 | 0,3 |

Жами 30 кг, шу жумладан 15 кг маститли йиғма сутдан творог тайёрланди. Соғлом (назорат) ва маститли сутдан тайёрланган 18% ёғли творогнинг сифат кўрсаткичларини текшириш натижалари 4-жадвалда ўз аксини топган.

Шунга ўхшаш тажриба ёғсизлантирилган творог билан ҳам қўйилди.

Соғлом (назорат) ва маститли сутдан тайёрланган ёғсизлантирилган творогнинг сифат кўрсаткичларини текшириш натижалари 5-жадвалда келтирилган. Жами 40 кг, шу жумладан 20 кг маститли йиғма сутдан ёғсизлантирилган творог тайёрланди.

5-жадвал.

Соғлом ва мастит билан касалланган сигир сутидан тайёрланган ёғсизлантирилган творогнинг сифат кўрсаткичлари

| Кўрсаткичлар | Натижалар | |
|---|---|--|
| | Ёғсизлантирилган тажрибадаги творог | Ёғсизлантирилган назоратдаги творог |
| I.Органолептик: а) консистенцияси ва ташки кўриниши | Кулранг, юмшоқ, шилимшиқ, ёпишкоқ. | Мустахкам, донадор, сочиувчан. |
| б) таъми ва хиди ГОСТ-3622-68 | Ёқимсиз, бироз аччиқроқ, оғизни буриштиради, суркалиб кетади. | Ёғсизлантирилган творогга хос, нордон сут таъмида. |
| в) ранги | Кулранг | Ок сарик рангидা. |
| II.Физик-кимёвий: а) Ёғ сақлаши | 0,05 | 0,05 |
| б) Кислоталиги (градус Тернерда) ГОСТ-3624-92 | 240°Т | 220°Т |
| III. Микробиологик: Ичак таёқчасининг титри. ГОСТ-9225-84 | 3,0 | 0,3 |

– Ҳукумат карорига кўра, “Ўзбекистон Республикаси ветеринария фидониси” ва “Ўзбекистон Республикаси чорвачилик фидокори” кўкрак нишонларининг таъсис этилиши Президентимиз томонидан соҳа ривожига катта эътибор қаратилаётганининг яна бир мевасидир. Ҳамкаслар орасида 40-50 йилдирки, элнинг чорвасини даволаб қадр топаётган, юзлаб ёшларни тарбиялаган устозлар кўп. Ёшлар орасида ҳам ҳақиқий билимдон, жонкуярлар оз эмас. Уларнинг ҳар бири мукофотга, эътиборга лойик. Шу боис бизнинг тумандан ҳам юқоридаги мукофотлар соҳиблари чиқади, деб ўйлайман. Рағбат, ўринли мақтov эса ютуқлар калитидир, – дейди Янгиобод туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Сайдали Эгамбердиев.



Хулосалар:

1.6-8% аралашган маститли сут, соғлом сигирлардан соғиб олинган йиғма сутнинг санитар, товарлилик ва технологик сифатини ёмонлаштиради, сут махсулотларини (пишлок, творог, бринза, қатиқ) тайёрлашда уларни яроқсиз ҳолга келтиради.

2. Бактериоцидлик моддасидан холи бўлган сутда бактериоцидлик фазаси бўлмайди шу туфайли бегона бактериялар интенсив ривожланади, бундай сутдан сифатли сут махсулотлари тайёрлаб бўлмайди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Базаров Х.К., Базаров А.Х., Нургалиева Ж.С., Собиров О.О. Мастит касаллигининг этиопатогенези ва даволаш усуллари. Чорвачилик ҳамда ветеринария соҳаларида инновацион технологияларни жорий қилиш ва муаммолар: Республика илмий-амалий конференция материаллари. I-қисм. Самарқанд, СамВМИ, 22-24 май. 2019-Б-183-184.

2. Базаров Х.К., Базаров А.Х., Собиров О.О. Изучение этиологии маститов коров. Чорвачилик ҳамда ветеринария соҳаларида инновацион технологияларни жорий қилиш ва муаммолар: Республика илмий амалий конференция материаллари. I-қисм. Самарқанд, СамВМИ, 22-24 май. 2019-Б-184-185.

3. Базаров А.Х., Базаров Х.К., Собиров О.О. Mastitis diagnostics and performance monitoring: A practical approach. Узбекско-Британско-Российское СППО «Uz.Biokombinat» Международный научно-практический конференции: «Состояние разработки и производства биологических и ветеринарных препаратов и возможности расширения их локализации» Самарқанд : СамВМИ, 9-10 Сентябрь. 2020.-с.-14-15.

4. Bazarov A.Kh.// Diagnosing disease of cow mastitis and methods of using Diffusion-precipitation reaction in agar gel. The American journal of Veterinary sciences and Wildlife discovery (ISSN-2689-0968). Published: February 20, 2021 /pages-5-8. Doi: [https://doi.org/10.37547/tajvsn Volume 03 .Issue1-02.\(Impact Factor \(6.3\),2689-0968\)](https://doi.org/10.37547/tajvsn Volume 03 .Issue1-02.(Impact Factor (6.3),2689-0968))

5. Bazarov A.Kh., Bazarov Kh.K., Sobirov O.O.// Sanitary and technological qualities of milk for mastitis of cow. (Scopus. Volume 18, Issue 12, June 2021. Paper ID: SBR/0920-19).

6. Kayitsinga J., Antimicrobial treatment of Klinical mastitis in the eastern United States //2017 Feb; №100(2)-P.1388-1407.

UDK:639.3:615:636.31:591.11

T.T.Xatamov, mustaqil izlanuvchi,
 A.A.Xoliqov, v.f.n., dotsent, ilmiy rahbar,
*Samarqand davlat veterinariya meditsinasasi, chorvachilik va
 biotexnologiyalar universiteti*

FOREL BALIG'I JIGARI EKSTRAKTINI QORAKO'L QO'ZILARI O'SISHI VA RIVOJLANISHIGA HAMDA QONNING KO'RSATKICHLARIGA TA'SIRI

Аннотация

В статье отмечается положительная динамика результатов экспериментов по изучению влияния тканевых препаратов, приготовленных по технологии В.П. Филатова на показатели крови и среднесуточный рост ягнят.

Kalit so'zlar: metabolizm, biostimulyator, leykotsit, eritrotsit, trombotsit, hemoglobin, konservatsiya, ferment, mikroelement, vitamin, ekstrakt, nukleopeptid.

Mavzuning dolzarbliji. Hayvonlarning o'sish va rivojlanishida biokimyoiy jrayonlarning faolligi muhim hisoblanadi hamda barcha o'suvchi organizm to'qima va organlarida muhim vazifalarni bajaradi. Qorako'l qo'zilar o'sish jarayonlarida moddalar almashinuvi har xil faollikda kechadi. Qorako'l qo'zilarining 2 oylikdan boshlab qondagi oqsil moddalarining kamayishi ko'plab olimlarning tadqiqotlarida keltirib o'tilgan. Forel balig'i jigaridan tayyorlangan to'qima preparatini qon ko'rsatkichlariga va oqsil biosinteziga ta'sirini o'rganish qorako'lchilikda mahsulotlar sifat va miqdorining ortishiga olib keladi [2;6].

Onalaridan ajratilgan qo'zilar o'sish va rivojlanishdan ortda qolmasligi uchun ularni barra-efemer o'tlar saqlanib qolgan yaylovlarga joylashtiriladi va har kuni 100-150 g miqdorida qo'shimcha omuxta yem bilan oziqlantirib boriladi [1].

Qon tarkibidagi oqsillar dinamik holatining muvozanatda bo'lishi birinchi navbatda oqsillar konsentratsiyasining alohida fraksiyalarining o'ziga xoslik xususiyatlariga, oziqlanishiga va moddalar almashinuvlariga bog'liq. Organizm ehtiyojlari uchun muskullar oqsilining ishlatalishi oqibatida ularning atrofiysi, organizmda oraliq mahsulotlarning, ketogen aminokislotalarning to'planib qolishi, hamda parenxamatoz va boshqa a'zolarda yog'li, oqsilli, amiloidli distrofiya, organizmnning hayotiy muhim

funktsiyalarini izdan chiqishiga sabab bo'ladi. Natijada hayvonlar o'sish, rivojlanishdan ortda qoladi [2; 7].

To'qima preparatlari (biogen stimulyatorlar) bilan davolash usuli bugungi kunda eng ko'p qo'llanilayotgan nospesifik stimullovchi usullardan biri hisoblanib, hayvon yoki o'simliklar to'qimalarini konservatsiya qilish yo'li bilan olingan preparatlarni profilaktik va davolash maqsadida organizmga yuborishga asoslanadi [3; 4; 5].

To'qima preparatlarining o'ziga xosligi bo'yicha olimlarning fikri turilicha. Biz o'z ilmiy tadqiqotlarimizda qorako'l qo'zilarida to'qima preparatlarini ta'sirini o'rgan-dik.

Tatqiqot maqsadi. Kelib chiqishi turilicha bo'lgan biostimulyatorlarni (to'qima preparatlari) qorako'l qo'zilarini tirik vaznining o'sishi va qon ko'rsatkichlariga ta'sirini o'rganish.

Tadqiqot obyekti va uslublari. Tajribalarimiz Samarqand viloyati Nurobod tumanidagi "Olg'a" hamda "Saxoba ota qorako'l nasl" MChJ xo'jaliklarida boqilayotgan qorako'l qo'zilarida ikki bosqichda olib borildi. Birinchi bosqich tajribalari uchun nisbatan nimjon bo'lgan 20 bosh 4 oylik qo'zilar tanlab olindi. Qo'zilar 4 guruhg'a, har bir guruhda 5 boshdan bo'lib, tajribalar o'tkazildi. Ikkinci bosqich tajribalari uchun ham nisbatan nimjon bo'lgan 4 oylik 10 bosh qo'zilar "o'xshash juftliklar" asosida tan-

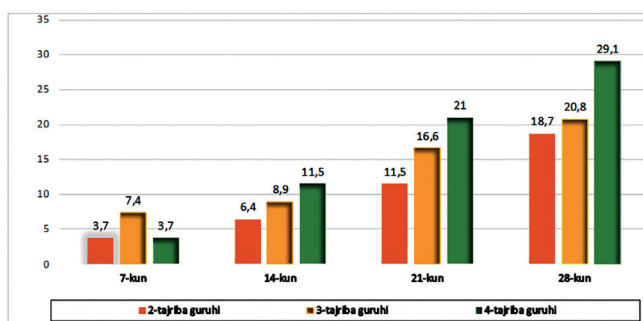
Summary

The article notes the positive dynamics of the results of experiments to study the effect of tissue preparations prepared according to the technology of V.P. Filatov on blood parameters and the average daily growth of lambs.

1-jadval.

Tajribadagi qo'zilarning tirik vaznining o'sish dinamikasi, kg

| Guruhralar va qo'llanilgan preparatlar | Qo'zilar tirik vaznining o'zgarishi | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| | Tajriba boshida | 7 kundan so'ng | 14 kundan so'ng | 21 kundan so'ng | 28 kundan so'ng |
| | M±m | M±m | M±m | M±m | M±m |
| 1-nazorat | 25,41±0,24 | 25,68±0,18 | 26,19±0,12 | 26,79±0,22 | 27,33±0,21 |
| 2-tajriba Immunofor | 25,24±0,30 | 25,52±0,23 | 26,07±0,18 | 26,78±0,26 | 27,52±0,11 |
| 3-tajriba Nukleopeptid | 25,12±0,33 | 25,41±0,12 | 25,97±0,17 | 26,73±0,14 | 27,44±0,15 |
| 4-tajriba Forel balig'i jigari ekstrakti | 24,9±0,37 | 25,18±0,16 | 25,77±0,21 | 26,57±0,19 | 27,38±0,22 |



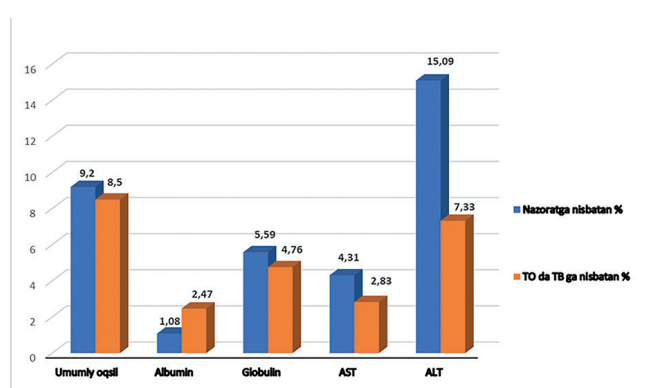
1-rasm

lab olindi. Qo‘zilar 2 guruhga, har bir guruhda 5 boshdan bo‘lib, tajribalar o‘tkazildi.

Birinchi bosqich tajribalaridagi birinchi guruh, yani nazorat guruhiga preparat qo‘llanilmadi, ikkinchi tajriba guruhdagi qo‘zilarga immunofor preparati 1grammdan kuniga bir marta og‘iz orqali berildi. Uchinchi tajriba guruhi qo‘zilariga nukleopeptid preparatidan 3 ml dan haftasiga bir marta mushak orasiga yuborildi. To‘rtinchi tajriba guruhidagi qo‘zilarga forel balig‘i jigari ekstrakti haftasiga bir marta 0,1 ml/kg dozada mushak orasiga yuborildi.

Ikkinchi bosqich tajribalarimizda birinchi guruh nazorat guruhiga preparat qo‘llanilmadi, ikkinchi tajriba guruhidagi qo‘zilarga forel balig‘i jigari ekstrakti 0,1 ml/kg dozada teri ostiga yuborilib tekshirishlar o‘tkazildi.

Tajriba davomida har hafta qo‘zilar massasining o‘sishi va yem-xashak iste’moli hisobga olib borildi. Tajriba davomida qo‘zilar tirik vazni torozida o‘lchab borildi. Qonning morfologik ko‘rsatkichlari BIOBASE BK6190 gematologik analizatori yordamida hamda qon zardobining biokimiyoviy ko‘rsatgichlari esa polavtomat Mindray BA-88A analizatori yordamida aniqlandi. Tadqiqot natijalarini statistik qayta ishlash V.K.Kuznesov usuli bilan amalga oshirildi.



2-rasm

Natijalar va ularning tahlili. Tadqiqot natijalarining tahlili (1-jadval) ko‘rsatishicha qo‘zilarning tirik vaznining o‘sishida sezilarli farqlar mavjud. Tajribalarning 28-kunida qo‘zilarning tirik vaznining o‘sishi tajriba boshiga nisbatan kg hisobida taqqoslandi. Farq esa $p<0,05$ darajada hisoblandi.

Birinchi bosqich tajribalarimiz oxirida qo‘zilarning tirik vazni 2-tajriba guruhida nazorat guruhiga nisbatan kg hisobida 0,360, 3- tajriba guruhida 0,400, 4- tajriba guruhida 0,560 kg yuqori ekanligini ko‘rsatdi.

Tajribadagi qo‘zilarning tirik vaznining o‘sishi 1- diagrammada % hisobida keltirilgan.

Olingan natijalar shuni ko‘rsatdiki, 2- tajriba guruhni 18,7%, 3- tajriba guruhni 20,8%, 4- tajriba guruhni yuqori o‘sish ko‘rsatkichiga, yani nazorat guruhiga nisbatan 29,1% ga erishgan.

Tadqiqotlar davomida qo‘zilarning qon ko‘rsatkichlari tahlili ham mos ravishda olib borildi.

Tekshirishlar tahlili (2-jadval) bo‘yicha qo‘zilar qon ko‘rsatkichlarida sezilar farqlar borligini kuzatish mumkin. Jumladan tekshirishlarning oxiriga kelib, 2-tajriba guruhidagi qo‘zilarning qondagi eritrotsitlarning miqdori o‘rtacha $8,80\pm2,9$ mln/mkg dan $8,86\pm1,1$ mln/mkg gacha,

2-jadval.

Qo‘zilar qonining ko‘rsatkichlariga to‘qima preparatlarining ta’siri

| Guruhlar | Qon ko‘rsatkichlari | Tekshirish muddatlari | | | | |
|-----------|---------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | Tajriba boshida | 7 kun | 14 kun | 21 kun | 28 kun |
| | | M±m | M±m | M±m | M±m | M±m |
| I-Nazorat | Eritrotsit mln/mkg | 9,63±0,13 | 9,52±0,6 | 9,12±0,23 | 9,34±0,5 | 9,44±0,31 |
| | Leykotsit ming/mkg | 7,62±0,39 | 7,54±0,27 | 7,46±0,18 | 7,49±0,31 | 7,42±0,11 |
| | Gemoglobin g/l | 118,0±0,56 | 118,0±0,12 | 117,0±0,38 | 116,0±0,23 | 113,0±0,37 |
| II | Eritrotsit mln/mkg | 8,80±2,9 | 8,62±1,6 | 8,34±0,57 | 8,74±1,4 | 8,86±1,1 |
| | Leykotsit ming/mkg | 7,66±0,23 | 7,45±0,12 | 7,16±0,28 | 7,34±0,31 | 7,72±0,13 |
| | Gemoglobin g/l | 125,0±1,06 | 124,0±0,6 | 126,0±1,3 | 126,0±0,25 | 127,0±1,2 |
| III | Eritrotsit mln/mkg | 9,11±0,54 | 8,31±0,14 | 9,32±0,23 | 9,52±0,5 | 9,71±0,32 |
| | Leykotsit ming/mkg | 8,52±0,21 | 8,32±0,11 | 8,68±0,36 | 8,51±0,13 | 9,14±0,26 |
| | Gemoglobin g/l | 119,3±0,84 | 117,1±0,14 | 119,8±0,27 | 126,3±0,12 | 127,2±0,41 |
| IV | Eritrotsit mln/mkg | 8,46±0,52 | 7,68±0,72 | 8,66±0,12 | 9,64±0,24 | 11,87±0,36 |
| | Leykotsit ming/mkg | 7,28±0,34 | 7,09±0,46 | 7,78±0,21 | 8,18±0,12 | 8,86±0,47 |
| | Gemoglobin g/l | 113,4±0,59 | 110,8±0,18 | 115,7±0,25 | 123,2±0,56 | 129,0±0,23 |

Tajribadagi qo‘zilar qonining biokimiyoviy ko‘rsatkichlari

| Ko‘rsatkichlar | Guruuhlar | | | |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| | Nazorat | | Tajriba | |
| | T.B | T.O | T.B | T.O |
| Umumiy oqsil g/l | 62,3±2,2 | 60,8±1,3 | 61,2±1,2 | 66,4±0,62 |
| Albumin g/l | 37,8±1,8 | 36,9±0,48 | 36,4±0,62 | 37,3±0,14 |
| Globulin g/l | 36,1±0,24 | 35,42±0,75 | 35,7±0,94 | 37,4±0,11 |
| α-globulin g/l | 10,68±0,65 | 9,99±0,19 | 10,62±0,65 | 11,31±0,31 |
| β-globulin g/l | 8,85±0,44 | 8,79±0,27 | 8,64±0,44 | 9,13±0,23 |
| γ-globulin g/l | 16,57±0,43 | 16,64±0,59 | 16,44±0,43 | 16,96±0,52 |
| AST mk/mol | 42,8±1,3 | 41,7±2,9 | 42,3±3,1 | 43,5±2,2 |
| ALT mk/mol | 33,4±1,8 | 31,8±1,8 | 34,1±2,7 | 36,6±4,5 |

Izoh: T.B.-tajriba boshida; T.O.-tajriba oxirida.

leykotsitlar - $7,66\pm0,23$ ming/mkg dan $7,72\pm0,13$ ming/mkg gacha, gemoglobin - $125,0\pm1,06$ g/l dan $127,0\pm1,2$ gacha, 3-tajriba guruhiда eritrotsitlar $9,11\pm0,54$ mln/mkg dan $9,71\pm0,32$ mln/mkg gacha, leykotsitlar - $8,52\pm0,21$ ming/mkg dan $9,14\pm0,26$ ming/mkg gacha, gemoglobin - $119,3\pm0,84$ g/l dan $127,2\pm0,41$ gacha, 4-tajriba guruhiда eritrotsitlar $8,46\pm0,52$ mln/mkg dan $11,87\pm0,36$ mln/mkg gacha, leykotsitlar - $7,28\pm0,34$ ming/mkg dan $8,86\pm0,47$ ming/mkg gacha, gemoglobin - $113,4\pm0,59$ g/l dan $129,0\pm0,23$ gacha o‘zgarganligi hamda nazorat guruhidan farqli ravishda o‘sib borganligini ko‘rsatdi.

Ikkinchi bosqich tajribalarimizda qo‘zilar qon ko‘rsatkichlaridan umumiy oqsil miqdori, albumin, globulinlar va fermentlardan aspartataminotrasferaza, alaninaminotrasferaza miqdorlari tajriba boshida va tajriba oxirida yani 28-kun tekshirilganda quyidagicha natijalar olindi.

Olingan natijalar taxlili shuni ko‘rsatadiki nazorat va tajriba guruhlari dagi qo‘zilar qonidagi biokimiyoviy ko‘rsatkichlarning o‘zaro farq borligi kuzatildi. Nazorat guruhidagi qo‘zilar qonidagi umumiy oqsil miqdori tajriba davomida $62,3\pm2,2$ g/l dan $60,8\pm1,3$ g/l gacha, albumin $37,8\pm1,8$ g/l dan $36,9\pm0,48$ g/l gacha, globulin $36,1\pm0,24$ g/l dan $35,42\pm0,75$ g/l gacha, aspartataminotrasferaza $42,8\pm1,3$ mk/mol dan $41,7\pm2,9$ mk/mol gacha, alaninaminotrasferaza $33,4\pm1,8$ mk/mol dan $31,8\pm1,8$ mk/mol gacha kamayganligini ko‘rsatdi. Tajriba guruhiда esa umumiy oqsil miqdori tajriba davomida $61,2\pm1,2$ g/l dan $66,4\pm0,62$ g/l gacha, albumin $36,4\pm0,62$ g/l dan $37,3\pm0,14$ g/l gacha, globulin $35,7\pm0,94$ g/l dan $37,4\pm0,11$ g/l gacha, aspartataminotrasferaza $42,3\pm3,1$ mk/mol dan $43,5\pm2,2$ mk/mol gacha, alaninaminotrasferaza $34,1\pm2,7$ mk/mol dan $36,6\pm4,5$ mk/mol gacha ko‘payganligi aniqlandi.

Tajribalar oxirida tajriba boshiga va nazoratga nisbatan sezilarli o‘zgarishlar borligini ko‘rsatdi. Jumladan tajribalar oxirida tajriba boshiga nisbatan oqsil miqdori $8,5$ % ga, albumin $2,47$ % ga, globulinlar $4,76$ % ga va fermentlardan aspartataminotrasferaza faolligi $2,83$ % ga,

alaninaminotrasferaza $7,33$ % ga, tajriba oxirida nazoratga nisbatan umumiy oqsil miqdori $9,2$ % ga, albumin $1,08$ % ga, globulin $5,59$ % ga, aspartataminotrasferaza faolligi $4,31$ % ga, alaninaminotrasferaza $15,09$ % ga yuqori bo‘lganligini ko‘rsatdi.

Xulosa. Forel balig‘i ekstrakti qo‘zilar tirik vazni ni o’sishiga ijobji ta’sir ko‘rsatadi. Ekstrakti qo‘llanilgan qo‘zilarni o‘sishi nazorat guruhiда nisbatan $29,1$ % ga yuqori bo‘ladi. To‘qima preparatlari qisqa muddatda qo‘llanilganda ham qorako‘l qo‘zilarining o‘sish va rivojlanishiga sezilarli ta’sir ko‘rsatdi hamda qonda eritrotsitlar, leykotsitlar sonini oshishiga, gemoglobin miqdorini ko‘payishiga olib keldi.

Forel balig‘i jigari ekstrakti qo‘llanilganda qo‘zilar qon ko‘rsatkichlaridan umumiy oqsil miqdori $8,5$ % ga, albumin $2,47$ % ga, globulinlar $4,76$ % ga ortishi va aspartataminotrasferaza faolligi $2,83$ % ga, alaninaminotrasferaza faolligi esa $7,33$ % ga kamayadi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati:

- Sharipov B.Q., Hayitov E.Sh., Boboqulov N.A va boshqalar. Qorako‘lchilikda texnologik jarayonlarni o’tkazish bo‘yicha tavsiyalar. Samarkand -2021- yil. 11-12 b.
- Aliev D.D. Surxondaryo sur qorako‘l qo‘ylari mahsuldarligini oshirishning fiziologik jihatlari. Dissertatsiya. Samarkand -2021 – yil. 68 b.
- Salimov Yu. Veterinariya farmakologiyasi. O‘quv qo‘llanma. Toshkent- 2019 yil. 193-194 b.
- Norboev Q.N., Bakirov B., Eshbo‘riev B.M. Hayvonlarning ichki yuqumsiz kasalliklari. Darslik. Toshkent - 2007 yil. 22 b.
- Соколов В.Д. Ветеринарная фармакология. Учебник. Санкт-Петербург- 2010 год
- Даричева Н.Н., Ермолаев В.А. Тканевая терапия в ветеринарной медицине: Монография. – Ульяновск, Угсха, 2011. -168 с.
- Xoliqov A.A., Xatamov T.T. Veterinariya amaliyotida bio-stimulyatorlarning ahamiyati. Veterinariya meditsinası jurnali. Toshkent. 2021. № 2. 34-35 b.

МАХАЛЛИЙ ПРОБИОТИКНИНГ АСАЛАРИЛAR UCHUN SAMARALI MAQBUL DOZASI

Аннотация

В статье приведены результаты экспериментального опыта на пасеке в пчёлосемьях по определению оптимальной и безопасной дозы местного пробиотика для развития сильной пчёлосемьи. По полученным данным пробиотик в дозе 1мл (10⁶ КОЕ) на 1 литр раствора сахарного сиропа при кормлении ими через день пчёлосемью в течение 7 дней является оптимальной и полезной.

Kalit so‘zlar: probiotik, maqbul doza, ratsion, sirop, gulchang, paseka, asalarizor, romlar, ishchi asalari, ona asalari, asalari tuxumi, KHB.

Mavzuning dolzarbliji. Asalarichilikning rivojlanishida, har bir alohida asalari oilasining holati va asalarilar tomonidan ishlab chiqarilgan mahsulotning sifatiga bir qator omillar salbiy ta’sir ko‘rsatadi. Atrof-muhitning ifloslanishi, o‘simpliklarning o’sishi va rivojlanishi hamda turli xil kasallikkardan himoya qilish maqsadida kimyoviy birikmalarning ko‘p ishlatilishi, parazitar, yuqumli va yuqumsiz kasallikkarning profilaktika va davolash maqsadida sintetik kimyoviy preparatlarni nazoratsiz qo‘llash asalarilarning nobud bo‘lishiga sabab bo‘lmoqda. Asalari oilasi uchun xavfsiz ekologik mahsulotlarini (masalan, tarkibida antibiotiklar bo‘lmagan asal) olish, ko‘payishni

Summary

The article presents the results of an experimental experiment in an apiary in bee colonies to determine the optimal dose of a local probiotic for the development of a strong bee colony and, according to the data obtained, a probiotic at a dose of 1 ml (10⁶ CFU) per 1 liter of sugar syrup solution when fed every other day by a bee colony for 7 days is optimal and useful.

rag‘batlantirish va asalarilarning turli patogenlarga chidamliligini oshirish, ularni noqulay ekologik sharoitlardan himoya qilish tobora muhim ahamiyat kasb etmoqda. Shuning uchun, probiotiklar kabi samarali yordam beradigan ba‘zi tabiiy vositalardan foydalanishga ehtiyoj bor [1].

Asalari oilalarida ona ari tomonidan tuxum qo‘yish sifati va faolligini oshirish maqsadida, oilalarini baho-yoz davriga tayyorlash, oilalarini turli xil zaharlanish va kasallikkardan asrash maqsadida xorij mamlakatlarida xususan Rossiya, Belarus Respublikasi, Yevropa davlatlarida asalarichilikda probiotiklardan keng qo‘llanilib kelinmoqda. Shuningdek, ishchi asalarilar-



1-rasm. Tajribadagi asalarilarlarni nazorat qilish jarayoni



2-rasm. Probiotikni shakarli siropga aralashtirib qo‘shish jarayoni

**3-rasm. Panjarali rom**

ning umrini uzaytiruvchi probiotiklarni xorijlik olimlar o‘z tajribalarida sinab yaxshi natijilar olishgan [2;7].

Probiotiklar patogen mikrofloraga qarshi antagonistik faoliyka ega bo‘lgan mikrobial preparatlardir. Ushbu vositalarning ahamiyati shundaki, ular atrof-muhit, hayvonlar, qushlar, hasharotlar va odamlar uchun xavfsizdir [3].

Tadqiqot maqsadi. Mahalliy xom ashyolardan ajaratib olingan PZ-3/2022 va PZ-4/2022 shtammlardan tayyorlangan probiotik, tajriba usuli bilan asalarilarda samarali maqbul dozasini aniqlashdan iborat. Ushbu ilmiy tadqiqot kalendar reja va PZ-2020123121 shifrli Innovatsion rivojlanish vazirligining loyiha dasturi doirasida bajarildi.

Tadqiqot obyekti va usullari. Tadqiqotlar Samarcand viloyati Urgut tumani Sariqtepa MFY “Navruzbek

tog‘ arilari” asalarichilik fermer xo‘jaligidagi 2022-yil 12-iyuldan 7-avgust sanasiga qadar o‘tkazildi. Asalarichilik xo‘jaligidagi Karpat zotli 183 ta asalari oilasi mavjud. Xo‘jalikda mavjud asalarilarni dastlab **kuzatish usuli** (kuzatuvchi- jarayonlarga aralashmagan holda, sezgi a’zolari yordamida hodisalarini bevosita idrok etishga asoslangan obyektiv olamni bilish usuli) yordamida asalarizor, asalarilarning kuchi, uyadagi oziqlalar, ona arining tuxum qo‘yishi va ishchi arilarning holati, asalari uyasidagi romlarning joylashuvini aniqlandi [4].

Tadqiqot uchun 4 ta asalari uyasini tanlab olindi hamda asalari oilalarida arilar soni (oila kuchi), ona arining kelib chiqishi bilan yoshi, uyadagi uglevodli oziqa zaxirasi barcha tajriba va nazorat guruhlarimizda bir xil qilib olindi. Har bir tajriba guruhda o‘lchami 435x300 mm bo‘lgan standart mumkatak romdan 5 tadan joylashtirildi. Shuningdek, tajriba o‘tkazilayotgan vaqtida ishchi asalarilar tomonidan perga yig‘ish me’yori o‘rtacha, har bir tajriba guruhlarga 2021-yilning aprel oyida yangilangan ona ari joylashtirildi. Xuddi shu tartibda har bir tajriba va nazorat guruhlari tashkil etildi. Mahalliy xom ashyolardan tayyorlangan probiotik PZ-3/2022 va PZ-4/2022 shtammlardan tayyorlangan probiotiklar birga bir nisbatda aralashtirilib **optik loyqalanish standarti testi** asosida 3 xil dozada tayyorlandi (2-rasm).

1-tajriba guruhiga 1 ml probiotik (10^5 KHB) 1 litr shakarli siropiga qo‘sib berildi.

2-tajriba guruhiga 1 ml probiotik (10^6 KHB) 1 litr shakarli siropiga qo‘sib berildi.

3-tajriba guruhiga 1 ml probiotik (10^7 KHB) 1 litr shakarli siropiga qo‘sib berildi.

4-nazorat guruhdagi asalarilar xo‘jalikda mavjud shakarli sirop bilan oziqlantirildi.

1-jadval.

Tajriba va nazorat guruhidagi ona asalarilarning tuxum qo‘yishini panjarali rom va ko‘z bilan chamalash usulida tekshirish natijasi

| Tajriba guruhlari | Tekshirish kunlari | | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|--|--|-----------------------------|
| | tajribadan 1-kun oldin (tuxum soni, dona) | tajribaning 5-kunida (tuxum soni, dona) | tajribaning 10-kunida (tuxum soni, dona) | tajribaning 15-kunida (tuxum soni, dona) | tajribaning 20-kunida (tuxum soni, dona) | Umumiy natijalar % hisobida |
| 1-guruh tajribadagi asalari oilasi | 976 | 1180 | 1250 | 1289 | 1347 | 38% |
| 2-guruh tajribadagi asalari oilasi | 950 | 1235 | 1281 | 1325 | 1478 | 55% |
| 3-guruh tajribadagi asalari oilasi | 965 | 1020 | 1167 | 1278 | 1377 | 43% |
| 4-guruh nazoratdagi asalari oilasi | 985 | 1000 | 1000 | 1050 | 1050 | 7 % |



4-rasm. 2-tajriba guruhidagi asalarilarini tekshirish jarayoni

1, 2, 3-tajriba guruhidagi asalarilarga probiotik qo'shilgan sirop tayyorlab 7 kun, 1 kunlik interval bilan oziqlantirildi. Probiotiklarning maqbul dozasini aniqlash uchun olib borgan tajribamiz 27 kun davom etdi. Tajribaning samaradorligi ishchi arilarning faoliyati, mahsuldarlikning oshishi va ona arining tuxum qo'yishiga qarab aniqlandi (1-rasm).

Tadqiqot natijalari va ularning tahlili. Tajribadagi asalari oilalarida asalarilarning ish faoliyati yaxshilandi, guruhlardagi ona arilar tomonidan qo'yilgan tuxumlarning soni nazorat guruhiga nisbatan ko'p bo'ldi. Uyada joylashtirilgan mumkataklardagi avlod hisobini **panjarali rom** (5x5 sm o'lchamli katakchalariga bo'lingan romlar yordamida avlod egallagan maydon hisobga olinadi) yordamida hisoblab aniqladik (3-rasm). Tajribaning 5, 10, 15, 20-kunlarida 1 va 3-tajriba guruhidagi asalarilarning faolligi nazorat guruhiga nisbatan yaxshi, ona asalarilarning tuxum qo'yishi son jihatdan ko'proq, ishchi asalarilarning nobud bo'lganligi kuzatildi. Ayniqsa 2- tajriba guruhimizdagi ishchi asalarilarning parvoz faolligi, oziqlanishi, ona arining tuxum qo'yishi yaxshilandi hamda ishchi asalarilarning nobud bo'lishi kamaydi. Nazorat guruhidagi ishchi arilar o'zgarishsiz faoliyatlarini namoyon etishdi, bunda uyaga kirib chiqish uchun qo'yilgan teshikcha atrofida ishchi asalarilarning nobut bo'lganligini, ona asalarida tuxum qo'yishi tarqoq bir tekis emas (5-rasm), tajriba boshida qanday bo'lgan bo'lsa shu tarzda davom etdi.

2-tajriba guruhidagi asalarilarini, nazorat va tajriba guruhlari bilan solishtirganda, 1 ml (10^6 KHB) probiotik (1 dozasi samaradorligi yuqori ekanligi aniqlandi hamda ona ari uyada qo'yilgan romning bir tomonini to'ldirib tuxum qo'ygani kuzatildi (4-rasm). Birinchi va uchinchi tajriba guruhdagi asalarilarda ona ari qo'ygan tuxum romning har qayerida oz-ozdan tartibsiz joylash-



5-rasm. Nazorat guruhidagi asalarilarini tekshirish jarayon

ganini **ko'z bilan chamalash** (435x300 mm o'lcham-dagi standart mumkatak romi 8-8.5 mingta inchalardan iborat bo'lishi hisobga olinadi) **va panjarali rom usul-laridan** foydalangan holda (1-jadval) aniqlandi [5;6].

Xulosa. Olingen ilmiy tadqiqot natijalari bo'yicha mahalliy shtammlardan tayyorlangan probiotikning maqbul dozasi 1 ml (10^6 KHB) bo'lib, 1 litr shakarli siropga aralashtirib asalarilar kunaro jami 7 marotaba oziqlantirilganda ona asalarilarning tuxum qo'yishi safat va son jihatdan samaradorligi yaxshilanadi, ishchi arilarning faolligi va yashovchanlik darajasi ortadi. Probiotik asalarilar organizmiga salbiy holatlarni keltirib chiqarmasligi, oziqasiga qo'shib berish asalarilarning mahsuldarligini ortishini hamda asalarichilik sohasiga yuqori iqtisodiy samaradorlikni taminlaydi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

- Броварський В.Д. Розведення та утримання бджіл / В.Д.Броварьский, І.Г.Багрій – К.: Урожай, 1995.- 220 с.
- Рубель И.С. Влияние микробиологического препарата «Эмпробио» на увеличение продолжительности жизни рабочих пчел / И.С.Рубель А.В.Перебейнис, В.С.Ржевская // Экосистемы, их оптимизация и охрана. Симферополь, 2013. Вып.9.-С. 215-220
- Glushanova N.A. Laktobakteriyalarning biologik xususiyatlari / N. A. Glushanova // Sibir tibbiyoti xabarnomasi. - 2003 yil - 4-son. - S. 50-58.
- Бородачев А.В., Бурмистров А.Н., Касьянов А.И. и др. – Под ред. Шагун Я.Л. Методы проведения научно-исследовательских работ в пчеловодстве. – Рыбное: НИИ пчеловодства. -2006.-154 с.
- В.Броварский, Ш.Суяркулов, Я.Бриндза, В.Отченашко. ФАО Асаларичиликда тажриба ишлари Тошкент-2021.-112-113 б.
- Гайдар В.А. Карпатские пчелы / Гайдар В.А, В.П.Плипенко.-Ужгород карпати, 1989.-318 с.
- Elektron manba. <http://ej.kubagro.ru/2020/04/pdf/19.pdf>