

СЕКЦИЯ № 2. ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

УДК: 619:616.981.45.571.1

MEASURES FOR DETECTION AND PREVENTION OF BACTERIAL DISEASES

Abdusattorov Abdusalom Abdusattorovich

*Dr. of vet Science, professor Scientific Research Institute of Veterinary
Samarkand. Uzbekistan*

Sheralieva Intizor Dilmurodovna.

*Junior Research Fellow, Scientific Research Institute of Veterinary
Samarkand. Uzbekistan*

Annotation: This vaccine is a vaccine against pasteurellosis and diplococcosis in sheep. Experimental single vaccination gives the result of 6-12 months of immunogen. The vaccine against diplococcosis of sheep is administered subcutaneously once for sheep 3 ml, for lambs 2 ml.

Keywords: Veterinary, pasteurellosis, diplococcosis, vaccine, microbiology, bacteria, hyperimmune serum, clinical signs, pathological changes, treatment.

БАКТЕРИАЛ КАСАЛЛИКЛАРНИ АНИҚЛАШ ВА УЛАРНИ ОЛДИНИ ОЛИШ ЧОРА ТАДБИРЛАРИ

Абдусатторов Абдусалом Абдусатторович

*вет.фун.доктори, профессор, Ветеринария илмий-тадқиқот институти
Самарқанд. Узбекистон*

Шералиева Интизор Дилмурадовна.

*Ветеринария илмий-тадқиқот институти кичик илмий ходим
Самарқанд. Узбекистон*

Annotatsiya: Bu emlash qo 'ylarda pasterellyoz va diplokokkozga qarshi vaktsina hisoblanadi. Eksperimental yagona emlash immunogenning 6-12 oylik natijasini beradi. Qo 'ylarning diplokokkoziga qarshi emlash teri ostiga bir marta qo 'ylarga 3 ml, qo 'zilarga 2 ml yuboriladi.

Калит сўзлар: Ветеринария, пастереллёз, диплококкоз, вакцина, микробиология, бактерия, гипериммун қон зардоби, клиник белгилар, патологоанатомик ўзгаришилар, даволаши.

МЕРЫ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Абдусатторов Абдусалом Абдусатторович

*д.в.н., профессор, Научно-исследовательский институт ветеринарии,
Самарканд. Узбекистан*

Шералиева Интизор Дильмуродовна.

*Младший научный сотрудник Научно-исследовательский институт
ветеринарии, Самарканд. Узбекистан*

Аннотация: Приведены данные о свойствах вакцины против пастереллоза и диплококкоза овец. Экспериментальная однократная вакцинация является иммуногенной для 6-12 месячных животных. Отработаны иммуногенные дозы вакцины против диплококкоза овец которые при подкожном однократном введении составляют для овец 3 мл, а ягнят 2 мл.

Ключевые слова: Ветеринария, пастереллез, диплококкоз, вакцина, микробиология, бактерии, гипериммунная сыворотка, клинические признаки, патологические изменения, лечение.

Summary: Is determined using and keeping the immunity vaction during 6-12 months of the lambs ante illness pasteriliouse and diplococcose. That's whyit is possible to inoculation the lambs and sheeps once by 3 ml for sheeps and 2 ml for lambs under the skin.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 21 апрелдаги ПК-842 сонли қарорига асосан деҳқон ва фермер хўжаликларида чорва молларни кўпайтириш ва чорвачилик маҳсулотлари ишлаб чиқаришни кенгайтириш ҳамда ички истеъмол бозорининг тўлдирилишини таъминлаш мақсадида Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги шахсий ёрдамчи, деҳқон-фермер хўжаликлари чорва молларини кўпайтириш ва чорвачилик маҳсулотларини ишлаб чиқиш учун қулаги шароитлар яратилиб, республикамиизда қорамоллар сони 2008 йилга нисбатан 112 минг моллар сони 770 минг бошга етказилди.

Қишлоқ хўжалигиниг мухим тармоғи бўлган чорвачиликни ривожлантиришга салмоқли хисса қўшиш ва уни етарли даражада маҳаллий ресурслардан ишлаб чиқилган ҳамда кенг доирада фойдаланиш мумкин бўлган ветеринария дори-дармонлари билан таминалаш бугунги кунда ветеринария фаолиятининг мухим вазифаларидан биридир. Маълумки ҳайвонларнинг юқумли касалликлари чорвачилик учун энг катта хавф бўлиб ҳисобланади ва соҳанинг ривожланиши юқори рентабилликка эришишга тўсқинлик қиласи. Чунки, юқумли бактериал касалликларда касалланиш ва ўлиш даражаси юқори, касалликлар жуда оз вақтда кенг худудга тарқалади, олдини олиш ва даволаш каби тадбирларга кўплаб маблағ сарфланади. Шунинг учун чорвачилик хўжаликларида бактериал юқумли касалликларнинг эпизоотологиясини ўрганиш, олдини олиш ва даволаш воситаларини яратиш мухим аҳамиятга эга.

Тадқиқотнинг мақсад ва вазифалари: Ёш қишлоқ хўжалик ҳайвонлари орасида кенг тарқалган пастереллўз ва диплококкознинг эпизоотологиясини ўрганиш ҳамда, қўзилар пастереллўзи ва диплококкозига қарши вакцина яратиш ҳамда лаборатория шароитида иммуногенлигини аниқлаш.

Тадқиқотнинг вазифаси: Пастереллөз ва диплококкоз билан спонтан касалланган қўзиларнинг клиник белгилари, патологоанатомик ўзгаришлари ҳамда уларнинг паренхиматоз аъзоларидан касаллик қўзғатувчиларини ажратиш.

Материаллар ва методлар: Юкорида такидланган муаммолардан келиб чиқиб, Ветеринария илмий-тадқиқот институти “Ёш моллар касалликларини ўрганиш лабораторияси”да қўзилар пастереллөз ва диплококкоз касалликларининг олдини олиш мақсадида маҳаллий диплококк ва пастерелла штаммлари культурапаридан фойдаланиб, пастереллөз ва диплококкозга қарши ассоциацияланган ГОА формол вакцина ишлаб чиқилди. Тайёрланган вакцинанинг сифат кўрсаткичлари лаборатория шароитида текширилди.

Вакцинани стериллигини ва заарсизлигини аниқлаш учун вакцина намунаси ГПБ, ГПА, 5 % қон зардоби ГПБ, 5 % қон зардоби ГПА, Сусло агари, Китт-Тароцци озуқа муҳитларига экилди. Экилган озуқа муҳитлар $+37^{\circ}\text{C}$ ли термостатда, Сабуро озуқа муҳитига экилганида эса $+28^{\circ}\text{C}$ ли термостатда 10 кун давомида кузатилди. Термостатда сақлаш давомида озуқа муҳитларда хеч қандай ўзгаришлар бўлмаса вакцина стерил эканлиги қайд қилинди. Вакцинани заарсизлигини аниқлаш учун тирик вазни 16-18 гр бўлган 10 бош оқ сичқонларга тери остига 0,5 мл юборилди ва 10 кун кузатилди. Оқ сичқонлар касалланмаслиги ва ўлмаслиги лозим.

Пастереллөз қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг бактериал касалллиги ҳисобланиб, барча турдаги ҳайвонлар касалланади. Касаллик ўта ўткир, ўткир, яrim ўткир ва сурункали кечиб, инкубацион даври бир неча соатдан 2-3 кунгача давом этади. Ҳайвонларда бир неча соатда юрак фаолияти бузилиши, ўпкада шиши пайдо бўлиши ва қонли ич кетиши натижасида ўлада.

Диплококкоз касаллиги қишлоқ хўжалик ва ёввойи ҳайвонларнинг юқумли бактериал касаллигидир. Касаллик ўпканинг яллиғланиши, сепсис, артрит, ичакларнинг яллиғланиши, лимфа тизимишининг жароҳатланиши билан кечади. Қўзилар орасида диплококкоз билан касалланган ҳайвонларнинг ўлиш даражаси 20-25 фоизни ташкил этади. Касалланиб тузалган ҳайвонлар ўсиш ва ривожланишдан ортда қолади ҳамда диплококк ташувчи бўлиб ҳисобланади (Ситдиков А.К., Бурлуцкий И.Д. 1990, Махматкулов М.А., Ибадуллаев Ф.И., Элмуродов Б.А. 2001, Абдалимов С.Х, Элмуродов Б.А. 2008). Касалликдан ўлган ҳайвон патоморфологик текширилганда Г.А.Меркуловнинг услубидан фойдаланилди. Бактериологик текширишлар эса Р.А.Ционнинг бактерияларнинг аниқлаш калити бўйича олиб борилди.

Касалликга анамnez маълумотларига, клиник белгиларга, патологоанатомик ўзгаришларга, бактериологик текширишларга ва микроскопик кўринишларга асосланиб ташхис қўйилади. Келтирилган патологик намуналар сунъий озуқа муҳитларига бактериологик экмалар экилди ва $+37^{\circ}\text{C}$ ли термостатда ўстирилди. Озуқа муҳитларига экилган бактерия культурапарининг ўсиши назорат қилинди, колониялар тури, хилма хиллиги, ранги, катта кичиклиги аниқланди. Ушбу хусусиятлар оддий ГПА, ГПҚ, 5% қон зардобли ГПҚ, 5% қон зардобли ГПА, Китт – Тароцци муҳитларида бактериологик экмалар қилиш усулида ўрганилди. Янги ажратиб олинган

касаллик қўзғатувчиларининг культурал – морфологик хусусиятларини ўрганиш учун қўйидаги тартибда текширишлар ўтказилди: ҳаракатчанлиги осилган томчи усулида микроскопда: Грамманфий ёки мусбатлиги – Грам усулида буялиб микроскопда кўриш усули билан; спора ҳосил қилиш Грам ва Романовский – Гимза усулларида бўяб микроскопда кўриш йўли билан текширилиб ушбу кўрсаткичларнинг мусбат ёки манфий эканлиги аниқланди. Пастерелла ва Диплококк оддий, суюқ ва ярим суюқ озуқа муҳитларида яхши ўсади. Бактериялар ўсан бульон хиралашди. Барча анилин бўёқлар билан бўялади. Бўялишига кўра пастерелла Грамм манфий диплококк эса Грамм мусбат бўлади. Музлаткичда бир неча йилгача, паст ҳароратда яхши сақланади. Қўзғатувчининг морфологик хусусиятлари: юмaloқ шаклда якка, жуфт-жуфт ёки икки учлари узунчоқ, капсула ҳосил қиласи. Ажратиб олинган қўзғатувчиларнинг патогенлик хусусияти лаборатория ҳайвонларини зарарсизлантириш йўли билан ўрганилди. Бунда ҳар бир янги ажратилган культуралардан бир суткалик ГПК суспензияси оқ сичқонларга тери остига 500 млн.м.т. ва қорин бўшлиғига 300 млн.м.т. юборилди. Назорат 5-10 кун давомида олиб борилди. Ўлган сичқонларнинг паренхиматоз аъзоларидан намуналар озуқа муҳитларига экилди. Озуқа муҳитларига ўсан бактериялар Грам усул бўйича бўялди ва микроскопия қилинди. Патогенлиги аниқланган бактериялар кейинги текширишлар учун олинди. Ўтказилган тадқиқотларнинг натижалари асосланиб, касалликларга бактериологик ташхис қўйилди.

Тадқиқот натижалари: Диплококкозга қарши хорижда яратилган вакцинанинг иммунитет давомийлиги 4 ойгача давом этади. Республикада ilk бор (Элмуродов Б.А., Махматкулов М., Абдалимов С.Х) маҳаллий штаммлар ва хомашёлар асосида яратилган вакцина 6 ойгача иммунитет давомийлигини сақлайди. Бу эса чорвачилик хўжаликларини диплококкоз касаллигини келтириши мумкин бўлган талофатдан сақлайди.

Хозирги кунда бизнинг тадқиқотларимиз натижасида Ветеринария илмий тадқиқот институти Ёш моллар касалликларини ўрганиш лабораториясида қўй, қўзилар пастереллёз ва диплококкоз касалликларини олдини олиш мақсадида маҳаллий штаммлардан фойдаланиб, лабораторияда пастереллёз ва диплококкозга қарши ассоциацияланган экспериментал ГОА формол вакцина ишлаб чиқилди. Бу вакцинани самарали тарафи шундаки битта вакцина билан иккита касалликни олди олинади ва чорвачилик хўжаликларига иқтисодий самара беради. Вакцина қўй, қўзиларга биринчи маротоба 2 мл дан, 14 кундан сўнг ревакцинация қилиниб 3 мл дан тери остига эмланди.

Олдини олиш: Пастереллёз ва диплококкоз касалликларини даволашда гипериммун қон зардоби ҳам ишлатилади. пастереллёз ва диплококкоз касалликларнинг аралаш ҳолда кечишини даволаш ва олдини олиш учун қўйидаги тавсиялар берилади:

- пастереллёз ва диплококкоз касаллиги биргаликда касаллантирган ҳайвонларга пастереллёз ва диплококкоз қарши гипериммун қон зардоби даволаш дозасида (1,5-2мл кг) юборилади ҳамда қўйидаги антибиотиклардан бири қўлланилади: энрофлоксацин, биометцен, стрептомецен. Бунда сульфаниламилар ва глюкоза, кофеин каби сиптоматик воситалардан ҳам фойдаланилади;

- гипериммун қон зардоби қўллагандан 4-5 кун ўткач, эмлаш ёшидаги хайвонлар пастереллёз ва диплококкозга қарши эмланади;

- хайвонларни пастереллёз ва диплококкоз касаллигини олдини олиш учун Ветеринария илмий тадқиқот институтида яратилган ГОА формол вакцина тавсия этилади.

Хулоса қилиб шуни такидлаш лозимки, мазкур ўтказилган тадқиқотлар натижасида қўзиларнинг пастереллёз ва диплококкоз касалликларига қарши ассациацияланган вакцина бир вақтнинг ўзида иккита касалликни олдини олиш учун ишлатилади ва чорва фермер хўжаликларида кам сарф ҳаражат ҳамда вақтдан унумли фойдаланишга ёрдам беради. Вакцина биринчи маротаба 2 мл, иккинчи мартотаба 3 мл тери остига септика ва антисептика қоидалирига амал қилган ҳолда қўлланилади. иммунитет самарадорлиги 12 ой давом этади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Чепуров К.П. «Диплококковые и стрептококковые заболевания животных» Киев-1963. – 160 с
2. Сытдиков А.К., Бурлуцкий И.Д., Болезни молодняка спровочник Ташкент М 1990. – С 139.
3. Махматкулов М.А., Ибодуллаев Ф.И., Элмуродов Б.А., «Кўйлар экспериментал диплококкозида кузатилган патоморфологик ўзгаришлар. // Конф маъruz.матнининг тўплами. Самарканд 2001 97-98 бет.
4. Элмуродов Б.А., Абдалимов С.Х., «Диплококкоз» журнал «Зооветеринария» Тошкент-2008 – №3 – 16-17 бет.
5. Элмуродов Б.А., Парманов Ж.М., Махматкулов М. Қоракўл қўйларида пастереллёзнинг кечиши ва эпизоотологиясининг ўзига хос хусусиятлари. “Ветеринария” журнали Тошкент 1999. № 3. 33 бет.
6. Абдалимов С.Х., Элмуродов Б.А. // Диплококкоз // журнал «Зооветеринария» нишона сони 2007. 18 – бет.
7. Элмуродов Б.А., Абдалимов С.Х. «Кўй ва қўзилар диплококкози». // Конф маъruz. матнининг тўплами. Самарканд 2006 – 25-26 бет.