

UDK: 619:636.5

KURKALAR GISTOMONOZINING TARQALISHI VA DAVOLASH TADBIRLARI

Abduraimov Abbas Abduqaim o‘g‘li
magistr.

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti

Rustamov Baxtiyor Suvonqulovich
v.f.f.d.

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti

Xudjamshukurov Axtam Nurmamatovich
v.f.f.d.

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti

АННОТАЦИЯ

В статье приведены эпизоотологические данные, течение и симптомы, болезни. Патологические изменения кожи внутренних органов, диагностика гистомоноза и меры борьбы, профилактика паразитарных заболеваний индюков.

Kalit so‘zlar: enterogepatit, kurka, gistomonada, protozoy, metronidazol, furazolidon, NH₃, H₂S, SO₂.

ABSTRACT

In thy article was given epizootological facts, symptoms, pathological changing in skin and organs, diagnostics hystomonasis, measures prevention parazitalogicaldiacases of turkey.

Key words: enterohepatitia, current, tendency, protozoa, metronidosol, furasolidon, NH₃, H₂S, SO₂.

MAVZUNING DOLZARBLIGI

Mamlakatimizda parrandachilik sohasini rivojlantirish va eksportga mo‘ljallangan tayyor mahsulotlar ishlab chiqarish hajmini oshirish va turlarini kengaytirish, shuningdek aholini mahalliy ishlab chiqarilgan sifatli va arzon

parrandachilik mahsulotlari bilan taminlash bo'yicha izchil chora-tadbirlar amalgalashirilmoqda."Parrandachilikni yanada rivojlantirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi O'zbekiston Respublikasi Prezidenti tomonidan 2018 yilning 13 noyabrida PQ-4015-son 2021 yil 14 iyundagi PQ-5146-son "Parrandachilikni rivojlantirish va tarmoq ozuqa bazasini mustahkamlashga qaratilgan qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi qarorlarida parrandachilikni rivojlantirishning ustuvor vazifalari belgilab berilgan. Xususan, endilikda xorijiy davlatlar tajribasidan foydalanib parrandachilik klasterlari tashkil qilinib, bunda innovatsion texnologiyalar keng tatbiq etilmoqda.

Gistomonoz (tifli gepatit, enterogepatit, "qoniqarsiz saqlanish", "qora bosh"kasalligi) kurkalarning protozooz (bir hujayrali) kasalligi bo'lib, oshqozon ichak, jigar, ko'richak, ayrim paytlarda taloq yallig'lanishi bilan kechadi. Bundan tashqari, bosh terisining ko'karishi kuzatiladi. Kurkachilik xo'jaliklarida kasallik aniqlanganda, uning oqibatidagi iqtisodiy zarar parrandalarning o'limi (40 % gacha) jo'jalarning o'sish rivojlanishdan ortda qolishi, diagnostik tekshiruv, davolash muolajalari, veterinariya sanitariya tadbirlarini o'tkazishga sarflanadigan xarajatlar hisobidan katta qiymatni tashkil qiladi. SHu bilan birgalikda gistomonoz yoppasiga va tez tarqaluvchi epizootik xavfli kasallik hisoblanadi.

So'nggi yillarda Respublikamizda parazitar kasalliklarning tarqalishi ekstensivligining ortishi, shaxsiy xo'jaliklarda parrandachilikning rivojlanishi, aholining parrandachilikka oshayotgan qiziqish sharoitida ushbu xo'jaliklarda saqlash va oziqlantirish talab darajasida emas va veterinariya xizmati yaxshi yo'lga qo'yilmagan, invazion kasalliklar shu jumladan gistomonozning tarqalishi etarli darajada o'r ganilmaganligini inobatga olgan holda kurkalarining gistomonoz kasalligini epizootologiyasi hamda davolash ishlarini takomillashtirilishi tadqiqotlarimizning maqsadi xisoblanadi.

Tadqiqot vazifasi sifatida kurkalar gistomonozini tarqalishi va davolashda metronidazol va furazolidon preparatlarining samaradorligi aniqlandi. Metronidazol protozoalarga va mikroblarga qarshi samarali keng tasir doirasiga ega vositadir. Preparatning tasir mexanizmi mikroorganizmlar va bir hujayrali sodda organizmlarning hujayra ichki transport proteinlari tomonidan biokimyoviy jihatdan qaytarilishi bilan bog'liq. Furazolidon dizenteriya, paratif, ovqat toksikoinfeksiyalari, lyamblioz, gistomonadali invaziyalar va boshqa mikroorganizmlar chaqirgan kasalliklarni davolash uchun qo'llaniladi.

TADQIQOT MATERIALLARI VA TEKSHIRISH USLUBLARI

Tadqiqot obekti sifatida Samarqand viloyatining ayrim tumanlari, xususan Pastdarg'om tumanidagi shaxsiy yordamchi xo'jaliklar qaramog'idagi kurkachilik

fermalaridan 106 bosh 40-50 kunlik kurka jo‘jalaridan olingan tezak namunalari Darling usuli bo‘yicha kaprologik tekshiruvdan o‘tkazildi.

1 jadval

Kurka jo‘jalarini gistomonozga diagnostik tekshirish natijalari

Jami namuna-lar soni	Gistomonoz		Gistomonoz va boshqa 2 invaziya		Eymerioz		Eymerioz + gistomonoz		Jami gistomonoz va boshqa birgalikda	
106	Namuna soni	Invaziyaning ekstensivligi, %	Namuna soni	Invaziyaning ekstensivligi, %	Namuna soni	Invaziyaning ekstensivligi, %	Namuna soni	Invaziyaning ekstensivligi, %	Namuna soni	Invaziyaning ekstensivligi, %
40	37.8	19	17.9	16	15.1	19	17.9	59	55.7	

Jadval malumoti bo‘yicha kurka jo‘jalarining axlat va ichki organlardagi patologoanatomik o‘zgarishlarga asoslanganda faqat gistomonoz bilan zararlanish 37.8% (40 ta namuna), aralash invaziyalari: gistomonoz+eymerioz 17.9 % holatlarda (19 ta namuna), eymerioz bilan zararlanish 15.1 % (16 ta namuna) uchragan. Jami gistomonoz va aralash invaziyalari bizning taddiqotimizda 55.7 % holatda (59 ta namuna) aniqlandi.

Kelgusidagi tekshiruvlar uchun 5 bosh sog‘lom, 15 bosh gistomonoz bilan zararlangan kurka jo‘jalari ajratib olindi.

Ajratilgan jo‘jalar Samarqand veterinariya meditsinasi instituti vivariysidagi kichik parrandaxonada tajriba uchun saqlash sharoitida: beton polda 5-7 sm qalinlikdagi yog‘och qipig‘i to‘shamali va guruxlar o‘rtasidagi ajratma to‘siqlar yaxlit holatdagi xonada, 25 sm balandlikda qo‘ndoqlar o‘rnatilgan 1.5 kv/m maydonda 5 boshdan joylashtirildi. Bino havosidagi gaz tarkibi meyordan yuqori bo‘lmagan parametrlarda SO_2 – 0.17 %, NH_3 – 0.015mg/l, H_2S – 0.005mg/l saqlandi. Tajriba davomida bino harorati 22°S da saqlandi. Oziqlantirish 3 maxal, bir boshga kunlik 100 gr makajo‘xori va bug‘doy yormasi berildi, suv ichishi ehtiyoji uzluksiz taminlandi.

Tajriba uchun keltirilgan kurka jo‘jalari analoglar qoidasi bo‘yicha 4 guruhgaga ajratildi:

1-sog‘lom nazorat guruhiga 5 bosh sog‘lom kurka jo‘jalari olindi;

2-kasallangan nazorat guruhida 5 bosh kasal kurka jo‘jalari (gistomonoz tashxis qilingan va tajriba davomida davolanmagan);

3- tajriba guruhida 5 bosh kurka jo‘jalari (gistomonoz kasalligi aniqlangan, metronidazol qo‘llanilgan);

4- tajriba guruhida 5 bosh kurka jo‘jalari (gistomonoz kasalligi aniqlangan, furazolidon qo‘llanilgan).

3 - va 4 - tajriba guruhidagi kurka jo‘jalariga 8 kun davomida quyidagi holatda dorilar sinovdan o‘tkazildi:

- Metronidazol 0.5 gr 1 kg omuxta emga 8 kun davomida;
- Furazolidon 0.5 gr 1 kg omuxta emga 8 kun davomida.

2 jadval

Kurka gistomonozini davolashda sinovdan o‘tkazilgan dorilarning samaradorlik ko‘rsatgichlari.

№ Guruhlar	Guruhan Nomi	Dorilar nomi	Dori dozasi (mg/kg emga)	Guruhdagi jo‘jalalar sooni	Guruhdagi jo‘jalarning saqlanishi, %	Dori berilgach invaziyaning intensivligi						Dorining samaradorligi %
						Tekshiruv kunlari (ootsistalar nusxa)						
1	Sog‘lom nazorat guruhি	-	-	5	100	-	-	-	-	-	-	-
2	Kasal nazorat guruhি	-	-	5	60	80	85	94	61	57	63	-
3	Tajriba guruhি	Metronida zol	500	5	100	15	17	25	6	2	1	98
4	Tajriba guruhি	furazolido n	500	5	100	19	21	28	7	3	2	96,5

2 - jadval malumoti bo‘yicha o‘tkazilgan davolash tadbirlarining samaradorligi yuqori bo‘lgan davolashdan keyin 3 - tajriba guruhidagi 5 bosh kurka jo‘jalarida gistomonadalar yagona nusxada qayd etildi, qo‘llanilgan metronidazol preparatining samaradorlik ko‘rsatgichi 98 % ni tashkil qildi; 4 – tajriba guruhidagi kurka jo‘jalarida ham gistomonadalar juda kam nusxalarda aniqlanib, qo‘llanilgan furazolidon preparatining samaradorligi 96.5 % ni tashkil etdi. Ayni paytda 2- kasal nazorat guruhidagi jo‘jalarda gistomonadalarning intensivligi doimiy saqlandi. 1- sog‘lom nazorat guruhidagi jo‘jalarda gistomonadalar mutlaqo qayd etilmadi.

OLINGAN NATIJALAR MUHOKAMASI

Kurkalar uy parrandalari orasida invazion kasalliklarga chalinish moyilligi yuqori. To‘la qiyatsiz oziqlantirish, parvarishlashning yaxshi yo‘lga qo‘yilmaganligi, etarli darajada veterinariya sanitariya tadbirlarining o‘tkazilmasligi kurkalar orasida gistomonoz kasalligining asosiy sabablaridan biri bo‘ladi. Kasallikni profilaktikasi

uchun quyidagi veterinariya sanitariya tadbirlari hamda kurkalarini asrash va oziqlantirish qoidalarga amal qilish talab etiladi:

- Turli yoshdagi kurka va ularning jo‘jalarini o‘z guruxlari bo‘yicha asrash;
- Har xil turdag'i parrandalarni birgalikda asramaslik;
- Kurka jo‘jalarini parrandaxonada o‘zaro zich saqlamaslik.

XULOSA VA TAKLIFLAR

Gistomonoz kasalligining rivojlanishi mono yoki aralash invaziya holatlarida kuzatiladi. Kurkalar orasida uchrovchi gistomonoz va boshqa invaziyalarning tarqalishini oldini olish o‘z vaqtida o‘tkaziladigan veterinariya profilaktik tadbirlarining va oziqlantirish, saqlash sharoitlarining yaxshilanishi orqali erishish mumkin. Kurkalar orasida keng tarqalgan gistomonoz kasalligini davolash va oldini olish uchun Metronidazol dorisini 0.5 gr 1 kg omuxta emga va Furazolidonni 0.5 gr 1 kg omuxta emga 8 kun davomida qo‘llash yuqori samaradorlikka ega. Ushbu preparatlarning qo‘llanilishi natijasida invaziyaning intensivligi keskin kamayadi va davolash natijasi ortadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO‘YXATI: (REFERENCES)

1. Bakulin V.A. Bolezni ptits. – Sankt-Peterburg, 2006.
2. Bessarabov B.F. i dr. Bolezni ptits, - Moskva: “Lan”, 2007.
3. Davlatov R.B., Salimov X.S., Xudjamshukurov A.N., Parranda kasalliklari, O‘quv qo‘llanma. – Samarqand: “Zarafshon”, 2018
4. YAkunin.K.A. Avtoreferat dissertatsii po veterinarii na temu Patomorfologiya i differensialnaya diagnostika gistomonoza kur. Saratov2000
- 5.