
ПОШИРЕННЯ ПАРАЗИТАРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ПЕРЕПІЛОК У СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ГОСПОДАРСТВАХ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Кушнірова Г. А., Згозінська О. А., Фещенко Д. В., Бахур Т. І.

Житомирський національний агроекологічний університет, вул. Старий бульвар, 7, м. Житомир, 10008, anjyta@mail.ru

Паразитарні хвороби істотно перешкоджають розвитку птахівництва: підвищують загибель молодняка, знижують продуктивність поголів'я, погіршують якість продукту, змушують витратити кошти на лікування хворих птахів.

Динаміку поширення паразитарних хвороб у поголів'ї перепілок (n=5299) у господарствах Житомирщини ми вивчали на основі власних досліджень і даних звітної документації обласного Головного управління державної ветеринарної медицини. Встановлено, що впродовж 2010 – 2014 рр. найчастіше (від 7,36 до 70 %) зустрічались аскаридіоз, гетеракідоз та еймеріоз перепелів.

Власними дослідженнями у господарствах виявляли перепелів, інвазованих збудниками еймеріозу (екстенсивність інвазії (EI) – 10-40 %), аскаридіозу (EI=40 %), капіляріозу (EI=10-20 %).

Еймеріоносійство перепелів впродовж року виявляли у господарствах, де птицю утримують на підлозі з вигулом. На долю змішаного еймеріозу припадало 56,6 % виявлених інвазій: *Eimeria acervulina* – 54,7 %, *E. tenella* встановлена у 29,2, *E. necatrix* – 11,5, *E. maxima* – 4,6%.

Хворі на еймеріоз перепелята, були малорухливі та пригнічені, відмовлялися від корму, відчували спрагу, важко дихали. Характерним був пронос: фекалії білого кольору, специфічного запаху. На 1-2 добу захворювання у перепелят відмічали посиніння дзьобу, найбільш слабкі гинули. У 46,7 % хворих птахів відзначали запалення очей із сльозотечею, для 11,7 % притаманним було запалення дихальних шляхів, чхання та утруднене дихання. У дорослої птиці виявляли слабе пригнічення та малорухливість, а також зниження яєчної продуктивності на 10 %.

Висновок: у поголів'ї перепелів на Житомирщині поширені інвазії – еймеріоз, аскаридіоз і капіляріоз, у хворих відмічали неспецифічні клінічні ознаки, що вказували на ураження різних органів та систем організму.