

ГРИПП ПТИЦ

Острая инфекционная, особо опасная болезнь, передаваемая человеку от животных, возбудителем которой является вирус типа А. К гриппу восприимчивы все виды птиц, в т.ч. куры, индейки, утки, фазаны, цесарки, перепела, глухари и практически все другие виды синантропных, диких экзотических и декоративных птиц, а также свиньи, лошади, хорьки, мыши, собаки, кошки, иные позвоночные и человек. Грипп птиц не вызывает массового заболевания диких птиц и протекает у них бессимптомно, однако среди домашних птиц может вызывать тяжелое заболевание и гибель.

ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

Больные и переболевшие, а также находящиеся в инкубационном периоде птицы. Факторы передачи - пух, перо, подстилка, трупы и тушки убитых птиц, контаминированное оборудование и инвентарь, корма, транспорт, персонал, грызуны, насекомые, дикие птицы.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

1-5 суток.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

- сверхострое течение - внезапная гибель птиц без проявления каких-либо признаков болезни;
- острое течение - угнетенное состояние, сонливость, истечение тягучей слизи из клюва, конъюнктивит, повышение температуры тела, диарея, отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди, отек горлани, цианоз (синюшность) гребня, бородок и лап, шаткость походки, судороги, парезы и параличи.

У кур-несушек - резко снижается продуктивность (вплоть до полного прекращения яйценоскости). Смертность может достигать 100%.

У водоплавающих птиц - при заражении высоковирулентными штаммами нарушение координации движений, искривление и заворот шеи, иногда развивается помутнение роговицы глаз. Болезнь может протекать бессимптомно, птицы длительное время остаются вирусоносителями.

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Студенистые инфильтраты желтовато-красного цвета в подкожной клетчатке, скопление экссудата в грудобрюшной и перикардиальной полостях, Кровоизлияния на серозных и слизистых покровах, сердце печени. Оболочки головного мозга гиперемированы, с пятнистыми кровоизлияниями, печень, брыжейка и серозные оболочки кишечника застойно гиперемированы.

ПРОФИЛАКТИКА:

- недопущение заноса возбудителя инфекции;
- соблюдение режима хозяйства закрытого типа, организация безвыгульного содержания птицы;
- завоз птицы и инкубационного яйца - только из благополучных по птичьему гриппу регионов и хозяйств;
- обеспечение должных санитарных условий содержания домашней птицы;
- использование только качественных и безопасных кормов для птиц подвергнутых термической обработке (проварка, запаривание);