Высокопатогенный грипп птиц

В конце ноября 2016 года от павшей домашней птицы, содержащейся в личных подсобных хозяйствах граждан в Яшалтинском районе Республики Калмыкия выделен ген высокопатогенного вируса гриппа А птиц подтипа H5N8, что свидетельствует об угрозе распространения гриппа птиц на другие территории Российской Федерации.

Источником инфекции являются больные и переболевшие птицы. Факторами передачи являются- пух, перо, подстилка, трупы и тушки убитых птиц, контаминированное оборудование и инвентарь, корма, инвентарь, грызуны, насекомые, дикие птицы.

Скрытый период от заражения до проявления клинических признаков от 1 до 5 суток. Заболевание может протекать в нескольких формах: сверхострое течение - происходит внезапная гибель птиц без проявления каких-либо признаков болезни; острое течение - у птиц наблюдается угнетенное состояние, сонливость, истечение тягучей слизи из клюва, конъюктивиты, повышение температуры тела, диарея, отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди, отек гортани, синюшность гребня, бородок, шаткость походки, параличи.

У кур-несушек резко снижается продуктивность. Смертность может достигать до 100 %.

Для того, чтобы не допустить распространение данного заболевания необходимо птицу в личных подсобных хозяйствах граждан содержать изолированно, не допуская их контакта с дикими птицами; завоз инкубационного яйца и цыплят только из благополучных хозяйств с сопроводительными документами.

Начальник ГБУ «Бежецкая СББЖ» Т.А.Маркова