Высокопатогенный грипп птиц

 На территории крупных птицеводческих предприятий Московской и Костромской областей в 2017 году был выявлен генетический материал гриппа птиц.

 В связи с наступлением сезона перелета птиц возникает высокая опасность заноса и распространения высокопатогенного гриппа птиц и в нашей области.

 Высокопатогенный грипп птиц – острая высококонтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся явлениями септицемии, поражением дыхательной и пищеварительной систем, большинства внутренних органов.

 Птичьим гриппом может болеть и человек. Одни вирусы опасны для человека, а другие опасны для птиц и животных. В природе существует межвидовой барьер. Например, вирусы птиц не могут перейти к человеку, и наоборот. Но поскольку вирус гриппа обладает большой изменчивостью и приспособленностью в отдельных случаях межвидовой барьер преодолевается, и человек заражается и птичьим гриппом от птиц при непосредственном контакте.

 Источником инфекции являются больные и переболевшие птицы. Факторами передачи являются пух, перо, подстилка, трупы и тушки убитых птиц, корма, грызуны.

 Угроза заноса возбудителя гриппа птиц на территорию личных подсобных хозяйств Тверской области велика. Главным переносчиком данного заболевания являются дикие перелетные птицы.

 Инкубационный период от заражения до проявления клинических признаков от 1 до 5 суток.

 Заболевание может протекать в нескольких формах: сверхострое течение – происходит внезапная гибель без проявления каких-либо признаков; острое течение – у птиц наблюдается угнетенное состояние, сонливость, истечение тягучей слизи из клюва, конъюктивы, повышение температуры тела, диарея, отеки подкожной клетчатки, синюшность гребня, бородок, шаткость походки, параличи. У кур несушек резко снижается продуктивность, смертность может достигать 100 %.

 Для того, чтобы недопустить распространение данного заболевания, руководствуясь ветеринарными правилами, необходимо осуществлять следующие мероприятия: птицу, находящуюся в личных подсобных хозяйствах граждан, в которых не предусмотрена система ветеринарно-санитарной защиты, необходимо содержать изолированно, не допуская их контакта с дикими птицами; завоз инкубационного яйца и цыплят осуществлять только из благополучных хозяйств с сопроводительными документами.

 Начальник ГБУ «Бежецкая СББЖ» Т.А.Маркова