

## Внимание птичий грипп

По информации представленной Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) от 30.11.2016 года № ФС-НВ-2/22843 выявлена вспышка высокопатогенного гриппа птиц типа А. При проведении ФГБУ «ВНИИЗЖ» 23.11.2016 лабораторных исследований проб патологического материала от павшей домашней птицы, содержащейся в личных подсобных хозяйствах в Яшалтинском районе Республики Калмыкия, выявлен геном вируса гриппа А птиц подтипа H5N8.

**Грипп птиц** - острое инфекционное заболевание, возбудителем которого является вирус (высокопатогенный грипп птиц типа А, штаммы H5N1, N5N2, N5N6, H5N8, H7N9). Благодаря высокой способности к изменению вируса, гриппом птиц болеют домашняя и дикая птица, многие виды животных и человек. Домашняя птица заражается от дикой водоплавающей птицы, которая переболевает в основном бессимптомно, но длительное время может быть носителем вируса, живущей рядом с человеком (синантропной -голуби, вороны, воробьи и др.).

**Источник заражения:** Заражение человека происходит при тесном контакте с инфицированной и мертвой домашней и дикой птицей. У заболевших диких и домашних птиц отмечаются необычное поведение, дискоординация движений (вращательное движение головой, искривление шеи), отсутствие реакции на внешние раздражители и угнетенное состояние. Отмечается цианоз, опухание и почернение гребня и сережек, а также затрудненное дыхание. В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки. Выделения зараженных птиц, попадая на растения, в воздух, в воду, могут заразить человека через воду при питье и купании, а так же воздушно-капельным, воздушно-пылевым путем, и через грязные руки.

**Пути заражения человека:** Контакт с больной птицей, воздушно-капельный и алиментарный (с пищей). Опасны выделения зараженных птиц (истечения из носа, глаз, фекалии), которые, попадая в воздух и воду, могут стать источником заражения при купании. Попав в воду, вирус может сохраняться до 1-го месяца, а при пониженных температурах и дольше. В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больной птицы без достаточной тепловой обработки.

**Устойчивость вируса во внешней среде:** Вирус очень устойчив во внешней среде, особенно при низких температурах, но легко разрушается под действием дезинфицирующих средств, ультрафиолетовых лучей и высокой температуры. При комнатной температуре вирус сохраняется до 2-х месяцев. Под действием солнца вирус разрушается в течение 2-х суток.