

Птичий грипп

В 2022 году в Российской Федерации было зарегистрировано 56 вспышек высокопатогенного гриппа птиц, потери птицеводства составили около миллиона голов.

По последним данным Россельхознадзора, на территории Российской Федерации 45 вспышек высокопатогенного гриппа птиц. Среди домашней птицы - 6 неблагополучных пунктов, дикой - 37, 1 птицефабрика признана неблагополучной по птичьему гриппу.

Особое внимание нужно уделить нашим соседям - Новгородской области: здесь при исследовании патологического материала от чаек с территории острова Гороховик, расположенного в акватории озера Боровно, Национального парка "Валдайский" в Трубинском сельском поселении Окуловского района в мае выделен генетический материал вируса гриппа птиц А.

В это же время выявлено 2 очага высокопатогенного гриппа птиц среди дикого поголовья в Кировской области и Удмуртии.

О птичьем гриппе писали много, но нелишним будет напомнить несколько фактов. Из всех животных наиболее подвержены этому заболеванию дикие водоплавающие птицы (утки, гуси). Однако для них грипп является по большей части не смертельной инфекцией, а кишечным

заболеванием, своего рода "утиной дизентерией", которой болеют в течение 20-30 дней. А если учесть, что эти перелетные птицы способны в день покрыть расстояние до 300 км, то роль их в распространении инфекции трудно переоценить.

Вторичными резервуарами гриппа в природе служат морские млекопитающие (вплоть до китов), другие водоплавающие и морские птицы, а также некоторые животные, которые живут вместе с человеком. И в первую очередь - домашние птицы, особенно куры и индюки, для которых птичий грипп является настоящей "чумой" (половина зараженных особей гибнет в течение первых суток).

Грипп птиц (H5N1) - острое инфекционное заболевание домашних и диких птиц различных видов, которое характеризуется поражением дыхательных путей, пищеварительной системы и высокой летальностью (смертностью). Относится к особо опасным инфекциям.

Грипп птиц способен протекать в форме эпизоотий, вызывает массовый охват поголовья, имеет широкое территориальное распространение. Болезнь проявляется вялостью птицы, снижением яйценоскости. Больная птица жадно пьет. Перья взъерошены, наблюдается покраснение слизистых оболочек, в носовых отверстиях - экссудат, перед гибелю наблюдается посинение (цианоз) гребня и сержек. Может наблюдаться



диарея (понос), помет приобретает зеленоватый оттенок. Отмечаются судороги, нарушение координации движений, запрокидывание головы, вращательные движения головой с потряхиванием, искривление шеи, отсутствие реакции на внешние раздражители. Лечение больной птицы не проводится, ее уничтожают.

Опасен ли птичий грипп для человека?

В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки. Опасны выделения зараженных птиц, которые, попадая на растения, в воздух и воду, затем могут заразить человека через воду при питье и купании, а также воздушно-калевым, воздушно-пылевым путем и через грязные руки. Следует помнить, что при минусовых температурах вирус птичьего гриппа сохраняется, но нагревание до 70 градусов Цельсия убивает вирус в течение нескольких минут.

Штаммы, распространенные в Европе, Америке и Ав-

равлением ветеринарии Ленинградской области;

- всегда помещать вновь приобретенных птиц на карантин. Как минимум на две недели, прежде чем объединить с остальной частью стада;

- обеспечивать содержание птиц в условиях, исключающих контакт с дикими и синантропными птицами (безвыгульное содержание, ограждения из сетки, оборудование навесов, отпугивание и т. п.), а также раздельное содержание разных видов птиц;

- не допускать посторонних лиц в места содержания домашней птицы;

- производить своевременную уборку дворовых территорий и загонов от мусора и продуктов жизнедеятельности птиц, соблюдать правила личной гигиены, уход за птицей осуществлять в специальной одежде;

- ежедневно проводить осмотр всех птиц на подворье.

При первых признаках заболевания и аномального поведения птиц (отказ от корма и воды; взъерошенность оперения; опухание головы; изменение цвета гребня, бородок и конечностей; нарушение координации движения; трепор; аномальная поза; помутнение роговицы глаз у водоплавающих птиц и др.) и случаях внезапного массового падежа **необходимо немедленно обратиться к специалистам государственной ветеринарной службы Волосовского района по телефонам: 8 (813) 73-23-078, 8 (813) 73-23-182. Телефон "горячей" линии: 8-921-439-17-11.**