

## Грипп птиц

16.03.2015

Грипп птиц (классическая чума птиц) острая вирусная болезнь, характеризующаяся поражением органов пищеварения, дыхания и высокой смертностью домашних и диких птиц различных видов.

Протекает в форме эпизоотии, при которых болезнь охватывает поголовье птиц в масштабах хозяйств, районов, областей, стран. В настоящее время высокопатогенный грипп птиц зарегистрирован на территориях африканских, европейских и азиатских стран. В Российской Федерации при мониторинговых исследованиях диких водоплавающих птиц в сентябре 2014 г. на территории Республики Саха (Якутия) был выделен вирус гриппа типа А, отнесенный к штамму H5N8. Вторая вспышка гриппа птиц была установлена ретроспективно на территории Алтайского края.

Наиболее высокий риск заноса вируса на территорию Российской Федерации (птицеводческие предприятия, личные подсобные хозяйства, где содержатся домашние птицы) сохраняется в период весенних перелетов диких водоплавающих птиц к местам гнездования.

При этом грипп может вызывать смертность зараженной птицы близкую к 100%. К птичьему гриппу восприимчивы отдельные виды животных и человек.

Возбудитель гриппа птиц - РНК-содержащий вирус, относящийся к семейству ортомиксовирусов, который обладает значительной изменчивостью структуры чужеродных для организма белков и имеет несколько подтипов. Вирусы гриппа А птиц способны быстро изменять свою патогенность.

Болезнь, вызываемая высокопатогенными вирусами гриппа, может протекать в подострой, острой или сверхострой форме и часто завершается летальным исходом. При сверхостром течении клинические признаки болезни, как правило, не успевают развиться.

У всех видов домашних и диких водоплавающих птиц характерными клиническими признаками являются: дискоординация движений, запрокидывание головы, вращательное движение головой с потряхиванием, искривление шеи, отсутствие реакции на внешние раздражители, отказ от корма и воды, угнетенное состояние, синусит, истечение из носовых отверстий, конъюнктивит, помутнение роговицы и слепота, диарея.

У кур отмечают: повышенная температура тела, угнетенное состояние, резкое снижение яичной продуктивности, взъерошенность оперения, отказ от корма, цианоз кожных покровов, особенно в области глаз и живота, опухание и почернение гребня и сережек, отек подчелюстного пространства, подкожные кровоизлияния на конечностях; диарея, фекалии желто-зеленого цвета.

При заражении любых птиц низкопатогенными вирусами, а водоплавающей птицы - любыми (высоко- и низкопатогенными) вирусами

возможно появление атипичных или стертых форм болезни. Возможно носительство вируса без проявления каких-либо клинических признаков. Возможно бессимптомное носительство высоко- и низкопатогенных вирусов на иммунном фоне.

Продолжительность инкубационного периода болезни обычно составляет от суток до трех недель.

Источником вирусов являются зараженные птицы, у которых вирус выделяется в основном с пометом. Сам помет, загрязненные им корма, растения, инвентарь, подстилка и др. предметы являются основными факторами передачи возбудителя болезни.

Основные пути передачи возбудителя болезни - алиментарный (через корм или воду), а также, при прямом контакте восприимчивого поголовья с инфицированной птицей, - воздушно-капельный.

Распространение вируса возможно посредством необеззараженных продуктов птицеводства (мясо, яйца, пух и перо), загрязненных микроорганизмами (далее - контаминированных) кормов, воды, помета, инвентаря, а также транспортных средств и обслуживающего персонала.

Вирус весьма стоек в нейтральной влажной среде, включая воду, и в замороженном состоянии, но высокочувствителен к нагреванию и действию дезинфицирующих агентов.

Различают два состояния инфицированной птицы:

первое - наличие болезни, вызванной вирусом, с проявлением клинических признаков;

второе - наличие циркуляции вируса без каких-либо клинических проявлений.

Оба состояния птицы являются основанием для проведения мероприятий по недопущению распространения и ликвидации гриппа птиц.

Государственной ветеринарной службой Станции по борьбе с болезнями животных Западного административного округа города Москвы осуществляется регулярный ветеринарный осмотр птицы, содержащейся в зооуголках детских учреждений Департамента образования города Москвы, зоомагазинах, голубиных питомниках и на других объектах с содержанием птицы с ежеквартальным отбором проб биологического материала для лабораторного исследования на грипп птиц, а также орнитоз и сальмонеллез.

Профилактика болезней птиц

В птицеводческих хозяйствах, предприятиях, личных хозяйствах населения, а также в квартирах и на дачах, где содержится домашняя или декоративная птица - это прежде всего исключение контакта домашней птицы с дикой и профилактические исследования птицы.

Человеку, чтобы избежать заражения, необходимо соблюдать меры личной гигиены, избегать контакта с домашней и дикой птицей в местах их массового скопления - на улицах, рынках, водоемах, а также с перьями и пометом. Не приобретать птицу в местах

несанкционированной торговли, через интернет-магазины и не подбирать мертвую птицу.

Также не следует покупать для употребления в пищу мясо птицы и яйца в местах несанкционированной торговли там, где нет ветеринарных лабораторий по контролю качества и безопасности пищевых продуктов, и эти продукты не имеют ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих их качество и безопасность. Применять в пищу продукцию птицеводства можно только после термической обработки.

При выявлении признаков заболевания у птиц или обнаружения мертвой птицы необходимо немедленно информировать государственную ветеринарную службу Станции по борьбе с болезнями животных Западного административного округа:

1) Государственный центр экстренной ветеринарной помощи СББЖ ЗАО - ул. Багрицкого д. 8-6, тел. 8-495-443-69-63, 440-43-09 режим работы круглосуточно

2) Солнцевская УВЛ - ул. Наро-Фоминская 21 тел. 8-495-439-63-16, 8-495-439-23-50 режим работы с 09.00- 19.00, суббота с 09.00-18.00 обед с 13.00-14.00 , воскресенье - выходной

3) Рублевский ВУ - ул. Старолучанская д. 48 тел.8-499-727-26-24 режим работы с 09.00 до 18.00 ежедневно обед с 13.00-14.00.

Станция по борьбе с болезнями животных Западного АО города Москвы

---

Адрес страницы: <http://fili-davydkovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1659751.html>

---

[Управа района Фили-Давыдково](#)