

Пути распространения птичьего гриппа

Птичий грипп существует с незапамятных времен, его естественным резервуаром являются водоплавающие птицы, у которых к нему устойчивый иммунитет. То есть они сами почти не болеют, только разносят. Всего существует 15 подтипов вирусов, из них самый опасный **H5N1**. Он убил 166 человек.

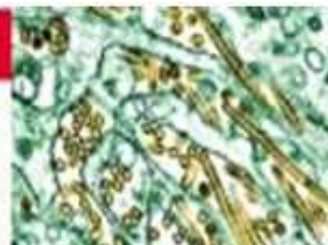


Признаки болезни у человека

От заражения до первых признаков - от нескольких часов до пяти дней.

Заболевание начинается с острого озноба, повышения температуры до 38 градусов и выше, мышечных и головных болей, болей в горле. Возможны водянистый жидкий стул, многократная рвота. Состояние быстро ухудшается.

Через 2 - 3 дня появляется влажный кашель, часто с примесью крови, одышка. Затем может возникнуть затруднение дыхания. Возможно поражение печени, почек и мозга.



Так выглядит вирус.

Вирус H5N1

Погибает в течение 5 минут при температуре выше 80 градусов.

Вируса, содержащегося в 1 грамме навоза больной птицы, хватит для заражения более миллиона кур.

Чем ниже температура воздуха, тем дольше вирус может пробыть в окружающей среде.

При температуре 22 градуса может жить 4 дня, при нулевой - месяц.

Как вирус передался курам и кого они теперь могут заразить



Кошеч...

Кошка может подхватить инфекцию только при поедании сырой курятины. Вирус может передаваться от кошки к кошке. Признаки птичьего гриппа те же, что и у кур: конъюнктивит, кашель, высокая температура.



...и свиней

У этих животных птичий грипп, вызываемый вирусом H5N1, проходит бессимптомно, что затрудняет его обнаружение. Заражаются от кур, так как часто живут на одном подворье.

ПАМЯТКА

населению и фермерам по недопущению заноса и распространения вируса высокопатогенного гриппа пернатых в популяции домашних птиц

ВНИМАНИЕ! Установлено, что некоторые вирусы гриппа А птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной.

Наиболее уязвимыми секторами являются личные подворные хозяйства и мелкие товарные фермы с выгульным способом содержания птиц. В целях недопущения заноса вируса гриппа и распространения инфекции, профилактики заражения человека вирусом гриппа птиц необходимо придерживаться следующих правил:

1. Не допускать контакта домашних птиц с дикими и синантропными птицами:

- обеспечить поение птиц, не допуская их к открытым водоемам, где останавливается дикая птица;

- обеспечить содержание птиц в условиях, исключающих контакт с дикими и синантропными птицами (безвыгульное содержание, ограждения из сетки, оборудование навесов, отпугивание и т.п.);

- запрещается отлов дикой водоплавающей птицы для содержания в личных хозяйствах;

- не допустить потрошение охотничьей дичи на территории дворов и скармливание отходов домашним животным;

- обеспечить изолированное хранение кормов в закрытом помещении с целью недопущения его контаминации экскрементами диких и синантропных птиц;

- организовать изолированное хранение инвентаря по уходу за домашними птицами, содержать его в чистоте;

- производить своевременную уборку дворовых территорий и загонов от мусора и продуктов жизнедеятельности птиц;

- кормление птиц осуществлять в помещении в целях недопущения рассыпки кормов на выгуле и привлечения диких птиц.

2. Обеспечить раздельное содержание разных видов птиц.

3. Приобретение молодняка птицы и инкубационного яйца осуществлять из благополучных источников, воздерживаясь от покупки живой птицы на рынках и в несанкционированных местах торговли.

4. Не допускать посторонних лиц в места содержания домашней птицы.

5. Не допускать употребление в пищу и скармливание животным подозрительной в заболевании птицы.

6. Использование пуха и пера в быту допускается после термической обработки (ушпаривание).

7. Ежедневно проводить осмотр всех птиц на подворье.

8. Подготовить запас дезинфицирующих средств (хлорамин, хлорная известь) и проводить дезинфекцию инвентаря и птичников после их полной очистки.

9. Обеспечить обеззараживание помета и подстилки путем сжигания или биотермическим методом.

10. Соблюдать правила личной гигиены: уход за птицей осуществлять в специальной одежде, мыть руки с мылом после ухода, потрошение производить в перчатках и т.п.

11. 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; трепет; аномальная поза; помутнение роговицы глаз у водоплавающих птиц и др.) и случаях внезапного массового падежа необходимо немедленно обратиться в местную ветеринарную службу для выявления причин заболевания и недопущения эпизоотии.

**Смертность поголовья птицы
может достигать 100%**



Внимание! ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ!

СИМПТОМЫ

При остром течении отмечают:

- угнетенное состояние сонливость
- истечение тягучей слизи из клюва
- конъюнктивит
- отек горлани, цианоз (синюшность) гребня, бородок и лап
- диарею
- повышение температуры тела
- отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди
- шаткость походки, судороги, парезы и параличи.
- У кур-несушек резко снижается продуктивность.



Смертность поголовья птицы может достигать 100%

Установлено, что некоторые вирусы гриппа А птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной.

Что такое
ГРИПП ПТИЦ?

Грипп птиц – острая высокозаразная болезнь, характеризующаяся поражением респираторной и пищеварительной систем, обаэпинфекциями внутренних органов.



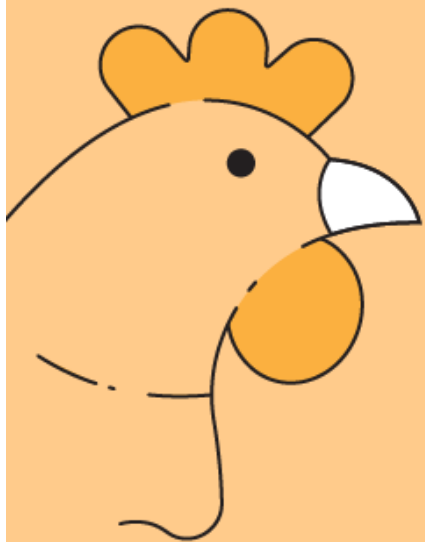
ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения заноса заболевания требуется:

- 1** 1. Не допускать контакта домашних птиц с дикими и синантропными птицами: обеспечить пение птиц, не допуская их к открытым подсобкам, где останавливаются дикие птицы;
- обеспечить содержание птиц в условиях, исключающих контакт с дикими и синантропными птицами (безыгульковое содержание, ограждение из сетей, оборудование износов, отпугивание и т.п.);
- запрещается отлов диких водоплавающей птицы для содержания в личных хозяйствах;
- не допускать попадание сухих яичных дичи на территорию дворов и складирования отходов домашних животных;
- обеспечить изолированное хранение поросят в закрытом помещении с целью недопущения его контаминации эпизоотиями диких и синантропных птиц;
- организовать изолированное хранение инвентаря по уходу за домашними птицами, содержать его в чистоте;
- производить своевременную уборку дворовых территорий и заготовку от мусора и продуктов жизнедеятельности птиц;
- кормление птиц осуществлять в помещениях в целях недопущения россыпи кормов на выгуле и привлечения диких птиц.
- 2** 2. Обеспечить разделенное содержание разных видов птиц.
- 3** 3. Запрещено приобретение молодняка птицы и инкубационного яйца в местах несанкционированной торговли и без ветеринарных справок.
- 4** 4. Не допускать посторонних лиц в места содержания домашней птицы.
- 5** 5. Не допускать употребление в пищу и скармливание животным подозрительной в заболевании птицы.
- 6** 6. Использование пуха и пера в быту допускается после термической обработки (шпаркингование).
- 7** 7. Соблюдать правила личной гигиены: уход за птицей осуществлять в специальной одежде, мыть руки с мылом после ухода, попадание производить в перчатках и т.п.
- 8** 8. При первых признаках заболевания и аномального поведения птиц (отказ от нормы и воды; изъязвленность оперения; опухание головы; изменение цвета гребня, бородка и кисточностей; нарушение координации движений; трепет; аномальная поза; помутнение роговицы глаз у водоплавающих птиц и др.) и случаях внезапного массового падежа необходимо немедленно обратиться в местную ветеринарную службу для выявления причин заболевания и недопущения эпизоотии.

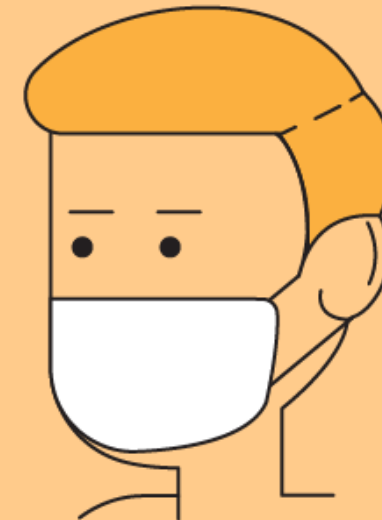


Птичий грипп: чем опасен и как не заболеть



СИМПТОМЫ БОЛЕЗНИ У ПТИЦЫ

- Снижение яйценоскости
- Дискоординация движений, искривление шеи
- Отсутствие реакции на внешние раздражители
- Угнетенное состояние
- Почернение гребня и сережек
- Хриплое затрудненное дыхание



У ЧЕЛОВЕКА

- Озноб
- Температура от 38°C
- Мышечные и головные боли, боли в горле
- Жидкий стул, рвота
- Влажный кашель, часто с примесью крови
- Затрудненное дыхание

Инкубационный период – 2-8 дней.
В случае появления симптомов птичьего гриппа
немедленно обратитесь к специалисту!

СПОСОБЫ ЗАРАЖЕНИЯ И МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Контактирование с больной птицей



- Не трогайте птиц на улице, рынке, в домашних хозяйствах
- Не разрешайте детям играть с дикими птицами (утками, голубями и т. д.)
- Выгул домашней птицы возможен только на частных подворьях

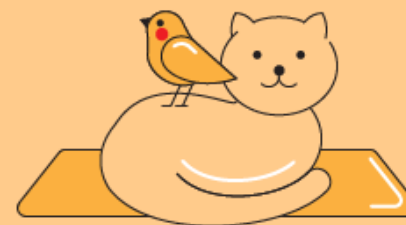
Основными разносчиками болезни являются дикие утки, которые могут заразить домашних птиц или голубей. От человека к человеку болезнь не передается

Употребление сырого или полусырого мяса птицы и яиц



- Мойте яйца в проточной воде и варите не менее 6 минут
- Готовьте мясо при температуре не ниже 70°C
- Не покупайте мясо и яйца в местах несанкционированной торговли

Заражение через помет



- Часто мойте руки с мылом
- Не кормите птиц на подоконнике
- Мойте свою обувь по возвращении с улицы (а также лапы питомца)
- Ограничьте контакт вашего питомца с птицами и их пометом

Помет больных птиц, попадая в воду, на растения и в воздух, может заразить человека или животное воздушно-капельным и воздушно-пылевым путем