

ГРИПП ПТИЦ - высококонтагиозная вирусная болезнь домашних и диких птиц

ГРИПП ПТИЦ - высококонтагиозная вирусная болезнь домашних, синантропных (воробьи, вороны, голуби и т.д.) и диких птиц, протекающая в виде эпизоотии или энзоотии, характеризующаяся поражением респираторных органов, желудочно-кишечного тракта и общим угнетением, снижением продуктивности с проявлением клинических признаков - в виде депрессии, полного отказа от корма и потребления воды, синюшностью слизистых оболочек, гребня и сережек, в некоторых случаях с их некрозом, пораженными центральной нервной системы в виде тремора головы, паралича крыльев и ног. Одним из характерных признаков является синюшность конечностей.

Наиболее чувствительными из домашних видов являются индюки и куры. Естественным резервуаром для вирусов гриппа птиц являются дикие водоплавающие птицы, которые служат переносчиками возбудителя и ответственны за занос инфекции в домашние хозяйства.

Вирус гриппа птиц длительное время сохраняется в различных органах и тканях птицы: в замороженном мясе птицы вирус сохраняется до 280 дней, в инкубационном яйце при 8°C - 120 дней, в таре - 4 дня, в крови, помете, зерне, гниющих трупах - 30 дней, в воде сохраняется активным при температуре 0-4°C в течение года, в то же время он не устойчив к высокой температуре и полностью погибает при температуре 65-70°C за 1-2 минуты.

В связи с реальной угрозой заболевания птиц гриппом на территории Новопокровского района, администрация Новопокровского района и государственная ветеринарная служба Новопокровского района убедительно просит Вас выполнять ряд необходимых мероприятий с целью недопущения этого заболевания.

СОДЕРЖАТЬ:

- имеющуюся в личных хозяйствах птицу на своих подворьях в огороженных местах;
- инвентарь по уходу за птицей и корма в закрытых помещениях.

НЕ ДОПУСКАТЬ:

- выгула домашней птицы за территорию двора;
- контакта домашней птицы с дикой перелетной птицей;
- синантропной (воробьи, вороны, голуби и т.д.) птице питаться из кормушек домашней птицы.

ПОСТОЯННО ВЫПОЛНЯТЬ:

- для кормления, поения и ухода за домашней птицей иметь отдельную одежду и обувь;

- не держать птицу, как "домашних любимцев";
- максимально исключить контакт детей с птицей;
- в случае появления заболевания птиц с описанными признаками, внезапной массовой гибели птиц **НЕМЕДЛЕННО** обратиться в государственную ветеринарную службу, сообщить об этом в администрацию сельского поселения;
- не выбрасывать туалды птиц, отходы от их содержания и переработки на свалки, обочины и другие места;
- проводить утилизацию в местах, определенных администрацией сельского поселения;
- не покупать с рук и в неустановленных местах суточный молодняк, яйца и мясо птицы;
- употреблять в пищу только здоровую птицу, соблюдая все меры личной гигиены и санитарии при убое и разделке птицы;
- не завозить птицу без ведома государственной ветеринарной службы.

БЕЗОПАСНО:

- употребление мяса птицы, хорошо проваренного или приготовленного с соблюдением термической обработки внутри изделия при температуре 70°C и выше, является безопасным для здоровья;
- яйца, сваренные вкрутую в течение 5 минут, являются безвредными.

Выполнение Вами этих требований и рекомендаций позволит избежать заноса гриппа на территории Ваших подворий, сохранит птицу от заболеваний и предотвратит угрозу Вашему здоровью.

ПТИЧИЙ ГРИПП

Информация для фермеров, работников сельского хозяйства и птицефабрик

Ситуация по высокопатогенному гриппу птиц на территории Российской Федерации сохраняется напряженной. По официальной информации Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по состоянию на 20 марта 2022 года в режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находилось 7 очагов на территории Астраханской области (1 очаг), Ростовской области (1 очаг), Ставропольского края (5 очагов).

ЧТО ТАКОЕ ПТИЧИЙ ГРИПП?

Птичий грипп – это вирусное заболевание, поражающее птиц, как диких, так и домашних (куры, гуси, утки, индейки). У инфицированных птиц затрудняется дыхание, они перестают есть и обычно умирают в течение 1-2 дней.

ОПАСЕН ЛИ ПТИЧИЙ ГРИПП ДЛЯ РАБОТНИКОВ?

Люди, непосредственно контактирующие с больными птицами, также могут заразиться птичьим гриппом. Хотя при существующей форме вируса болезнь передается человеку крайне редко, лишь в исключительных случаях, но люди, инфицированные птичьим гриппом, могут умереть, и такие случаи уже известны. Тесный контакт людей с птицей, при котором может произойти заражение, наиболее вероятен на птицефермах и в птичьих заповедниках. Поэтому работникам необходимо по мере возможности избегать излишнего контакта не только с самими птицами, но и с их выделениями (помет, зараженный воздух в птичнике и т.д.).

КАК МОЖНО УЗНАТЬ, ЧТО ПТИЦА БОЛЬНА ПТИЧЬИМ ГРИППОМ?

- Больные птицы показывают признаки вялости, апатии, их оперение выглядит взъерошенным. Цыпляток на этой фотографии припал к земле и сидит без движения.
- Птицы едят очень мало или полностью перестают есть.
- Птицы откладывают меньше яиц или совсем перестают нестись. Появляются яйца неправильной формы и с тонкой скорлупой.
- Птицы откладывают меньше яиц или совсем перестают нестись. Появляются яйца неправильной формы и с тонкой скорлупой.
- Некоторые животные могут проявлять симптомы простуды (выделение слизи, чихание и т.п.).
- Кровотечение и омертвевшие участки кожи на гребешке и бородке.
- Отек головы
- Могут быть знаки отека и явная геморрагия (кровооточивость) конечностей

КАКОВЫ СИМПТОМЫ ПТИЧЬЕГО ГРИППА У ЧЕЛОВЕКА?

Человек может быть болен птичьим гриппом, если:

- в радиусе 10 км от его рабочего места или места жительства были зарегистрированы предполагаемые случаи заражения птичьим гриппом
- он испытывает головную боль, кашель, высокую температуру, трудности с дыханием в течение семи дней после контакта с потенциально зараженной птицей.

Внимание: возможность заражения человека птичьим гриппом чрезвычайно мала, но эта болезнь крайне опасна.

Что надо делать: при наличии симптомов обратиться к врачу и провести обследование на выявление птичьего гриппа.

ПОЧЕМУ ПТИЧИЙ ГРИПП ОПАСЕН?

Процесс передачи птичьего гриппа человеку еще недостаточно исследован, а вакцинация от него на данный момент практически отсутствует, поэтому работникам необходимо принимать особые меры предосторожности. Должны быть пересмотрены и расширены меры безопасности для работников сельского хозяйства, птицефабрик, боен, перерабатывающих предприятий и смежных производств.

Птичий грипп является также серьезной экономической проблемой, поскольку накладывает запрет на импорт домашней птицы и субпродуктов из стран, затронутых болезнью. Это, в свою очередь, приводит к закрытию предприятий, поскольку при обнаружении случаев птичьего гриппа – а в некоторых странах даже всего лишь предполагаемых случаев – все поголовье птиц в зоне риска должно быть уничтожено.

КАК ОН РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ?
Птичий грипп в первую очередь поражает домашних птиц. Пока не известно, как именно болезнь переносится из одной страны в другую, но предполагается, что ее переносчиками являются мигрирующие птицы. Поэтому возможность заражения домашней птицы вирусом от перелетных птиц нельзя исключать. Необходимо тщательно следить за путями миграции птиц, особенно диких гусей.

Высок также риск передачи птичьего гриппа через нелегальные импортные товары и непреднамеренный ввоз зараженного материала, например, сувениров. Люди, находящиеся в регионах, затронутых болезнью, должны избегать контакта с дикими и домашними птицами. Одежда должна быть постирана, а обувь почищена и продезинфицирована – все это не должно надеваться в течение восьми дней.

КАК ПЕРЕДАЕТСЯ БОЛЕЗНЬ?
Птицы, инфицированные птичьим гриппом, умирают вскоре после заражения от других птиц. Причина смерти может быть точно подтверждена только тестами в специальных лабораториях. Люди могут заразиться через тесный контакт с зараженными животными или частями животных (экскременты, урина, пух, перья, мертвые животные и т.д.). На данный момент неизвестно ни одного случая эффективной передачи вируса от человека к человеку.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД
Инкубационный период – это время между заражением и началом действия болезни, при птичьем гриппе он длится всего лишь несколько дней. Первые знаки болезни обычно появляются в течение недели после заражения.

ЛЕЧЕНИЕ
Успех любого лечения зависит от времени его начала. Чем раньше будут приняты лекарства после контакта с вирусом, тем более вероятно, что произойдет выздоровление. Поэтому поможет только чрезвычайная бдительность. Делясь информацией с коллегами по работе, передавая им копии этой листовки и другую информацию о птичьем гриппе, вы можете обезопасить себя и окружающих.

КАК Я МОГУ ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ?
Самым действенным методом защиты от птичьего гриппа является соблюдение гигиены. Поэтому вам следует мыть руки и проводить дезинфекцию после каждого контакта с животными. Если предполагается наличие случаев птичьего гриппа, все время носите соответствующую защитную одежду:

- рабочая одежда, которая покрывает голову
 - головной убор, полностью закрывающий волосы
 - ботинки, которые можно дезинфицировать
 - водонепроницаемые защитные перчатки, которые можно дезинфицировать
 - работа в помещениях, где содержится птица или ее части (перья и подобный материал), носите респиратор с фильтром для мелких частиц и клапаном для выдоха
 - плотно прилегающие защитные очки
- Только полный комплект защитной одежды обеспечит вашу безопасность.

КАК Я МОГУ ЗАЩИТИТЬ ЖИВОТНЫХ?
По возможности держите птиц в закрытых помещениях и не допускайте никаких контактов с дикими птицами. Держите кур, петухов и индюков подальше от водоплавающих птиц (уток и гусей). Добивайтесь высших стандартов гигиены. Покидая птичник, дезинфицируйте все материалы или оставляйте их там.

ЧТО МНЕ ДЕЛАТЬ ПРИ ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ СЛУЧАЯХ ПТИЧЬЕГО ГРИППА?
Сразу же информируйте вашего работодателя и посоветуйте ему поставить в известность ветеринарную службу или органы власти, контролирующие ветеринарную деятельность. Не допускайте посещения людей к птицам и местам их обитания.