**Памятка**

владельцам личных подсобных хозяйств и фермерам

по недопущению заноса и распространения вируса высокопатогенного гриппа птиц в популяции домашних птиц.

**ПОМНИТЕ!**

Инкубационный период обычно длится 1 – 5 суток, максимум 21 сутки. Источник инфекции – больные и переболевшие, а также находящиеся в инкубационном периоде птицы, выделяющие вирус с истечениями из носовой и ротовой полостей, фекалиями и яйцом, при кашле и чихании. При остром течении отмечают угнетенное состояние, сонливость, истечение тягучей слизи из клюва, конъюнктивит, повышение температуры тела, диарею, отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди, отек гортани, цианоз (синюшность) гребня, бородок и лап, шаткость походки, судороги, парезы и параличи. У кур-несушек резко снижается продуктивность. Смертность может достигать 100%. Болезнь может протекать бессимптомно, и птицы длительное время остаются вирусоносителями.

**ВНИМАНИЕ!**

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) считает, что птичий грипп H5N1 может перерасти во всемирную пандемию, если вирус подвергнется рекомбинации генов с вирусом гриппа человека, то есть приобретет новые свойства- способность передаваться от человека к человеку. Такая рекомбинация может создать такой высококонтагиозный субтип гриппа А, сохраняющий смертоносный характер вируса H5N1. Врожденной невосприимчивости против этого нового субтипа гриппа среди людей не было бы вообще.

Некоторые вирусы гриппа A птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной. Местом, где более всего вероятно заражение человека высокопатогенным гриппом птиц являются личные подсобные хозяйства и мелкие товарные фермы с выгульным способом содержания птиц (там где возможен контакт диких птиц с домашней птицей и с человеком).

Заражение человека впервые зарегистрировали в Гонконге в 1997 г во время вспышки гриппа у домашней птицы. Заболело 18 человек, 6 умерли. Был выявлен штамм вируса H5N1, установлено, что вирус передавался от птиц человеку. К августу 2005 года зарегистрировано 112 случаев заболевания человеком птичьим гриппом во Вьетнаме, Таиланде, Камбодже, Индонезии, из них 64 смертельных исходов; не установлена передача вируса от человека к человеку. Пандемии гриппа, вызванные мутированными вирусами, против которых у людей нет иммунитета, возникают 2-3 раза в 100 лет. Пандемия гриппа 1918—1919 («испанка», вызванная штаммом H1N1) унесла жизни 40-50 миллионов человек. Предполагают, что вирус «испанки» возник в результате рекомбинации генов вируса гриппа птиц и человека. В 1957—1958 пандемия «азиатского», вызванная штаммом H2N2. В 1968—1969 пандемия «гонконгского гриппа» (H3N2).

По данным Всемирной организации здравоохранения, с февраля 2003 года по февраль 2008 года из 361 подтвержденного случая заражения людей вирусом птичьего гриппа 227 стали смертельными.

Последняя смерть человека от птичьего гриппа зафиксирована в 2014 году в Канаде.

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 россыпи 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 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 (ошпаривание).

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; тремор; аномальная поза; помутнение роговицы глаз у водоплавающих птиц и др.) и случаях внезапного массового падежа необходимо немедленно обратиться в государственную ветеринарную службу по месту жительства для выявления причин заболевания и недопущения эпизоотии.

Государственное учреждение ветеринарии Московской области **«**Павлово- Посадская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Адрес: 142500, Московская область, городской округ Павловский - Посад, Мишутинское шоссе, д. 68 и городской округ Электрогорск, Павловский тупик, д. 2 тел. 8 (49643) 2-22-42; 8(49643) 3-16-13; E-mail: vetpavlpos@mail.ru.

**Грипп птиц очень опасная болезнь! Не проявляйте беспечность! Берегите себя и своих близких! В случае падежа домашней птицы незамедлительно информируйте государственную ветеринарную службу по месту жительства.**