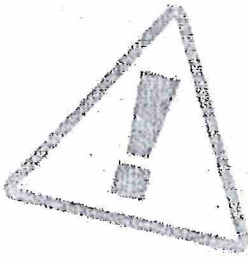


ВНИМАНИЕ!

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ

ГРИПП ПТИЦ!

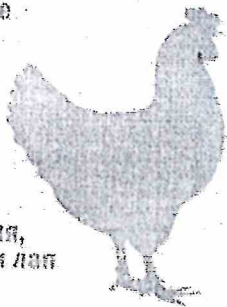


СИМПТОМЫ

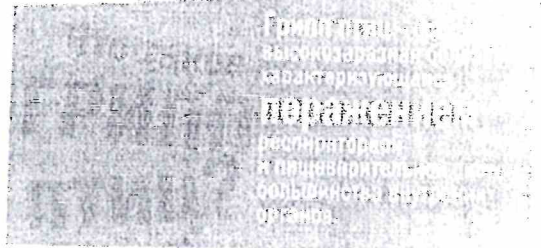
От заражения до появления первых клинических признаков болезни может пройти от 1 до 5 суток

При остром течении отмечают:

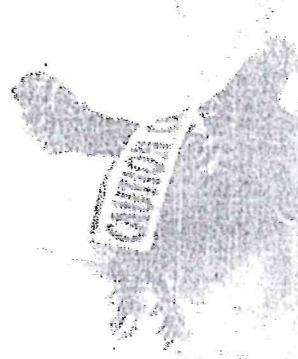
- ➔ угнетенное состояние, сонливость
- ➔ истечение тягучей слизи из клюва
- ➔ конъюнктивит
- ➔ отек гортани, цианоз (синюшность) гребня, бородак и лап
- ➔ диарею



- ➔ повышенно температуры тела
- ➔ отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди
- ➔ шаткость походки, судороги, парезы и параличи
- ➔ У кур - снижение продуктивности



Грипп птиц - это высокопатогенная инфекционная болезнь, характеризующаяся острым течением и высокой летальностью. Сохраняется в окружающей среде.



Смертность поголовья птицы может достигать 100% лечения гриппа птиц нет

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

Для предотвращения заноса заболевания требуется:

1. Не допускать контакта домашних птиц с дикими и синантропными птицами:
 - обеспечить посещение 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 новосов, отсушивание и т.п.);
 - запрещается выпуск дичи водоплавающей птицы для содержания в личных хозяйствах;
 - не допускать потрошение охотничьей дичи на территории дворов и скверов и вывоз отходов домашними животными;
 - 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 с целью недопущения рассыпа кормов на выгуло и привлечения диких птиц.
2. Обеспечить раздельное содержание разных видов птиц.
3. Запрещено приобретение, содержание, транспортировка, вывоз птицы и инкубационного яйца в местах не предназначенных для этих целей и без ветеринарных справок.
4. Не допускать посторонних лиц в места содержания домашней птицы.
5. Не допускать употребления в пищу и скормление животным потенциально зараженных в заболевании птиц.
6. Исполнение куры и пера в быту допускается после термической обработки (ошпаривание).
7. Соблюдать правила личной гигиены: уход за птицей осуществлять в специальной одежде, мыть руки с мылом после ухода, потрошение производить в перчатках и т.п.
8. При первых признаках заболевания и заметного поворонения птиц (отказ от корма и воды; изъерошенность оперения; опухание головы; изменение цвета гребня, бородак и кончиков хвоста; нарушение координации движения; тремор; аномально высокая температура; опухание век; выделение гноя из глаз у водоплавающих птиц и др.) и случаях внезапного массового падежа необходимо немедленно обратиться в местную ветеринарную службу для выяснения причины заболевания и недопущения эпизоотии.



Почему стерилизация полезна для Вашего питомца?

Она благоприятно влияет на здоровье и продлевает жизнь животному.

Она устраняет вероятность возникновения опухолей репродуктивных органов, рака молочной железы.

Стерилизация решит проблему бездомных животных!

Армия бездомных кошек и собак ежедневно пополняется домашними животными. Статистика такова – от 70% до 90% – это бывшие домашние животные. Одних потеряли и не ищут, других «выпустили погулять», а фактически выкинули, третьих отвезли умирать от голода и холода на дачу или в деревню, где проблема большого количества кошек и собак стоит еще острее. Только стерилизация домашних животных способна остановить конвейер по чрезмерному размножению домашних питомцев!

Стерилизация – проверенный, эффективный и гуманный способ навсегда решить проблему бродячих собак и кошек!

В чем польза стерилизации животного для Вас?

! Стерилизованные животные не метят территорию (никакого запаха в Вашем доме!)

! Стерилизация устраняет проблему течки и связанное с этим беспокойство животного. Снимает излишнюю агрессию у самцов.

! И главное, это раз и навсегда решит проблему незапланированного потомства!

