



ПОМНИТЕ! Инкубационный период обычно длится 1 – 5 суток, максимум 21 сутки.

При сверхостром течении возможна внезапная гибель птиц без проявления каких-либо признаков болезни.

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, бородак и лап, шаткость походки, судороги, парезы и параличи. У кур-несушек резко снижается продуктивность (вплоть до полного прекращения яйценоскости).

У водоплавающих птиц тяжесть болезни варьирует в широких пределах, и зависит от ряда факторов: вид и возраст птицы, биологические свойства штамма, наличие сопутствующих заболеваний, состояние иммунной системы, условия окружающей среды.

В случае возникновения гриппа птиц на птицеводческом предприятии смертность восприимчивого поголовья птицы может достигать 100%, в целях ликвидации этой особо опасной болезни и недопущения ее распространения предусмотрено введение ограничительных мероприятий (карантин), которым предусмотрено проведение мероприятий по убою и уничтожению восприимчивого поголовья, ограничение перемещения всей птицы и птицеводческой продукции, что также наносит значительный экономический ущерб.

Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)



www.fsvps.ru

ФГБУ «ВНИИЗЖ»



www.arriah.ru

Памятка руководителям промышленных птицеводческих предприятий

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



Федеральная служба по ветеринарному и
фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)

www.fsvps.ru/fsvps/flu/

Во избежание заноса вируса высокопатогенного гриппа птиц в стадах промышленной птицы необходимо реализовать следующие мероприятия:

1. Обеспечить функционирование птицеводческих хозяйств в режиме закрытого типа в соответствии с **«Ветеринарными правилами содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»** от 03.04.2006 г.

2. Ужесточить пропускной и ветеринарно-санитарный режимы на предприятии:

- запретить вход в производственные зоны посторонних лиц, а также въезд любого транспорта, не связанного с производственным процессом;

- обеспечить эффективную работу КПП, въездных дезбарьеров и санитарных пропускников;

- ужесточить контроль за наполнением дез. средствами барьеров при входе в производственные помещения;

- обеспечить проведение санитарной обработки одежды и обуви работников.

3. Обеспечить недопущение скоплений синантропной и дикой птицы на территории предприятия:

- не допускать россыпи кормов;
- производить отпугивание птицы.

Смертность поголовья птицы может достигать 100%

4. Исключить возможность проникновения дикой и синантропной птицы в промышленные корпуса и кормосклады (засетчивание окон, вентиляционных отверстий и дверей).

5. Обеспечить эффективную термическую обработку кормов и обеззараживание воды для поения.

6. Исключить содержание домашней птицы в личных хозяйствах работников птицефабрики.

7. Обеспечить необходимый запас дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты.

8. Обеспечить обязательную обработку оборотной тары методом газации, не допускать повторного использования одноразовой тары.

9. Запретить посещение птицефабрик посторонними лицами.

10. Обеспечить запрет содержания на территории птицефабрики кошек и собак (кроме сторожевых собак на привязи).

11. Провести просветительскую работу и дополнительные инструктажи с работниками птицефабрики в связи с напряженной эпизоотической ситуацией по гриппу птиц.

Руководители промышленных птицеводческих предприятий должны принять исчерпывающие меры по предупреждению заноса вируса гриппа птиц в птицеводство.

Профилактика и меры борьбы. Основное внимание обращают на недопущение заноса возбудителя инфекции, соблюдение режима хозяйства закрытого типа. Завоз инкубационного яйца и цыплят производить только из благополучных хозяйств. Промышленное поголовье птиц не вакцинируют в РФ, вакцина применяется ограниченно в зонах высокого риска для иммунизации домашних птиц выгульного содержания.

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.

