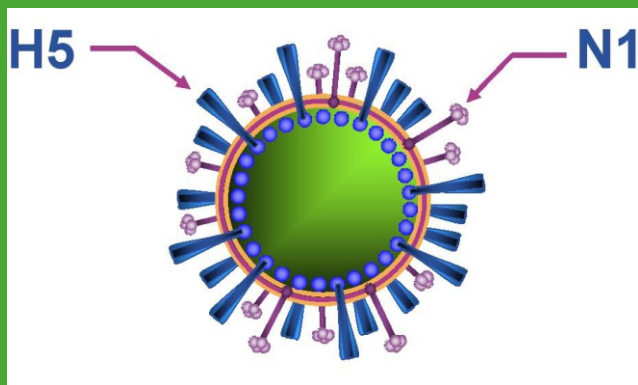


Основаниями для подозрения на ВГП являются:

- падеж птиц на птицефабриках более 0,5 % в день от поголовья птиц, содержащихся в одном птичнике;
- наличие у птиц клинических признаков и (или) патологоанатомических изменений;
- выявление ВГП в хозяйстве, из которого ввезены птицы, инкубационные яйца, эмбрионы, сперма птиц, иная продукция



Диагноз на ВГП считается установленным если:

выделен и идентифицирован возбудитель;

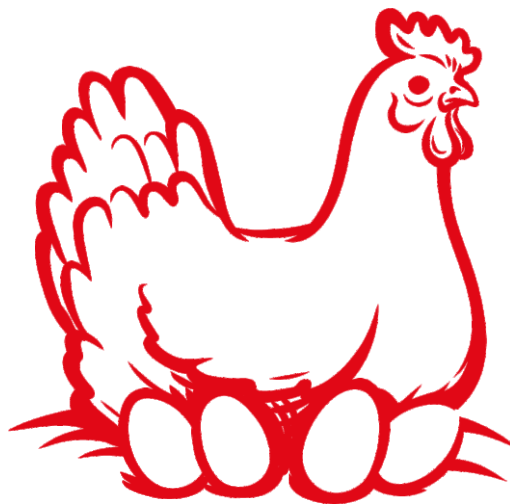
выявлена РНК, специфичная для возбудителя.

Агентство ветеринарии
Ульяновской области



<http://www.depvet.ru/>

телефон горячей линии:
8(8422) 44-50-99



Памятка по профилактике и ликвидации очагов высокопатогенного гриппа птиц (ВГП)



ВГП – высококонтагиозная вирусная болезнь птиц, характеризующаяся поражением кровеносной и центральной нервной систем, органов дыхания, пищеварения, выделения яйцеобразования.

В случае установления диагноза на ВГП



руководитель органа исполнительной власти субъекта РФ в области ветеринарии, **в течение 24 часов должен в письменной форме уведомить:**

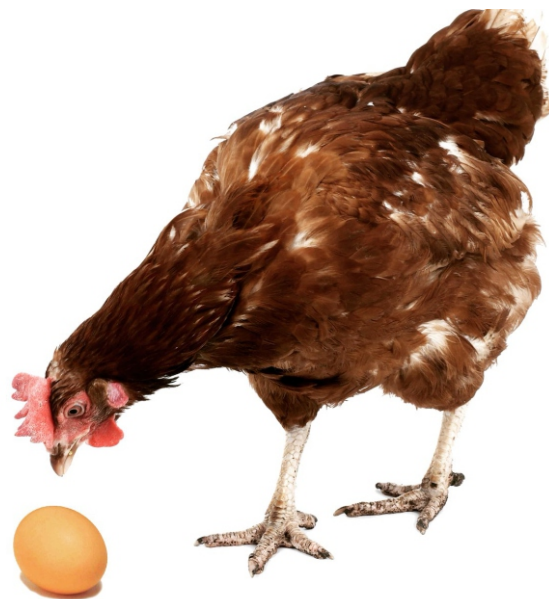
руководителя высшего исполнительного органа госвласти субъекта РФ, федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветнадзора, ветеринарные службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск нацгвардии, в сфере исполнения наказаний, в сфере госохраны и в области обеспечения безопасности, в природоохранные учреждения, органы государственной власти субъектов РФ, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Клинические признаки - снижение продуктивности, угнетенное состояние, отказ от корма и воды, взъерошенность оперения, цианоз кожных покровов, отек межчелюстного пространства, наличие подкожных кровоизлияний на конечностях, нарушение координации движений, синусит, ринит, конъюнктивит, диарея.

Характерными патологоанатомическими изменениями являются кровоизлияния в подкожной клетчатке, слизистых и серозных оболочках, головном мозге, паренхиматозных органах, застойная гиперемия в органах и тканях.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- извещение владельцами животных в течение 24 часов ветеринарных специалистов о случаях заболевания или гибели восприимчивых животных;
- обеспечение изоляции подозреваемых в заболевании животных, в том числе и трупов животных;
- выполнение требований ветеринарных специалистов в хозяйствах всех форм собственности противозпизоотических мероприятий;
- использовать для кормления птиц корма, прошедшие термическую обработку в течение не менее 5 минут;
- соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона; вакцинация птиц вакцинами против ВГП.



При подозрении на ВГП руководителю учреждения ветеринарии

в течение 24 часов необходимо

- ➔ проинформировать руководителя Агентства ветеринарии Ульяновской области,
- ➔ главу муниципального образования,
- ➔ население муниципального образования,
- ➔ определить количество птиц.

При установлении диагноза на ВГП радиус эпизоотического очага должен составлять не менее 5 км от границ хозяйств;

- территория прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет от 5 км до 10 км от границ эпизоотического очага - угрожаемая зона;

- территория прилегающая к угрожаемой зоне, радиус которой составляет от 10 км до 100 км от границ угрожаемой зоны- зона наблюдения.

Отмена карантина осуществляется не ранее чем через 21 день после уоя последней птицы, за исключением дикой птицы, находящейся в состоянии естественной свободы.