

# Осторожно!!!! Грипп птиц!!!

Обращаем Ваше внимание на угрозу заноса гриппа птиц на территорию личных подсобных, крестьянских фермерских и птицеводческих хозяйств в связи с выявлением высокопатогенного гриппа птиц среди домашней птицы, принадлежащей «СПП-птицефабрика «Харабалинская», а также среди дикой и синантропной птицы на территории Астраханской области, в том числе вблизи с. Линейное Наримановского района.

## Что такое грипп птиц?

Грипп птиц – это острая инфекционная особо опасная болезнь. Благодаря высокой способности к изменению вируса, гриппом птиц болеют домашняя и дикая птица. Домашняя птица заражается от дикой водоплавающей птицы или птицы, живущей рядом с человеком (синантропной – голуби, вороны, воробьи и др.), которая переболевает в основном бессимптомно (без клинических признаков), но длительное время может быть носителем вируса. К гриппу восприимчивы все виды птицы.

## Источник вируса гриппа птиц:

Основные источники вируса гриппа птиц в природе - больные и переболевшие птицы. Резервуаром вируса в природе являются дикие водоплавающие птицы. Выделение вируса от больной птицы происходит через экскреты и секреты (помет, яйца, истечения из носа, глаз).

## Клинические признаки заболевания у птицы:

У больной птицы наблюдается резкое снижение яйценоскости, угнетенное состояние, отказ от корма и воды, взъерошенность оперения, отсутствие реакции на окружающих, нарушение координации движений, затрудненное дыхание, истечение из носа, опухание и посинение гребня, сережек у кур. Внезапная смерть птицы без проявления клинических признаков.

## Пути заражения гриппом:

Заражение домашней птицы происходит при контакте с зараженной и павшей птицей аэрогенным путем (истечения из носа, глаз, помет, которые, попадая в воздух и воду могут стать источником заражения) и алиментарно (с кормом, через инвентарь, одежду и обувь обслуживающего птицу персонала и через другие объекты внешней среды, обсемененные возбудителем). Некоторые вирусы гриппа А птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести.

## Устойчивость вируса во внешней среде:

Вирус очень устойчив в нейтральной влажной среде, включая воду, и в замороженном состоянии, но высокочувствителен к нагреванию и действию дезинфицирующих средств.

## Меры профилактики:

В птицеводческих хозяйствах, предприятиях, личных хозяйствах населения, а также в квартирах и на дачах, где содержится домашняя и декоративная птица:

- это прежде всего исключить контакт домашней птицы с дикой (синантропной);
  - не допускать выгула птицы;
  - покупку птицы осуществлять в местах санкционированной торговли с ветеринарным сопроводительным документом;
  - не допускать потрошение охотничьей дичи на территории дворов;
  - оборудовать сетки на дверях, окнах в помещениях для содержания птицы;
- исключить доступ синантропной (дикой) птицы и грызунов в помещения, где хранятся корм;

При первых признаках заболевания или случая массового падежа птицы немедленно обратиться в государственную ветеринарную службу Наримановского района