

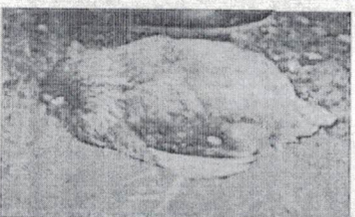
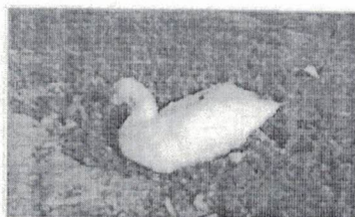
**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ПОСПЕЛИХИНСКОМУ РАЙОНУ»**

659700, с. Поспелиха, ул. Степная, д. 36,

Телефон (8-38556) 22-1-81,20-9-36, телефон горячей линии 8-962-811-58-20, e-mail: [kgbu.uv@yandex.ru](mailto:kgbu.uv@yandex.ru)

# ГРИПП ПТИЦ

## ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



**ГРИПП ПТИЦ** - заразное заболевание, вызываемое вирусом. Благодаря высокой способности к изменению вируса, гриппом птиц болеют домашняя и дикая птица, многие виды животных и человек. Домашняя птица заражается от дикой водоплавающей птицы, которая переболевает в основном бессимптомно, но длительное время может быть носителем вируса, или птицы, живущей рядом с человеком (синантропной - голуби, вороны, воробьи и др.).

**ИСТОЧНИК ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА** - больная птица, но не исключается передача вируса через животных, например, кошек.

**СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРИППОМ У ПТИЦЫ:** у больной птицы наблюдается угнетенное состояние, отсутствие реакции на окружающих, необычное поведение, нарушение движения. Отмечается затрудненное дыхание, кашель, чихание, истечения из носа, опухание и посинение гребня и сережек у кур.

**ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА:** контакт с больной птицей, воздушно-капельный и алиментарный (с пищей). Опасны выделения зараженных птиц (истечения из носа, глаз, фекалии), которые, попадая в воздух и воду, могут стать источником заражения при купании. Попав в воду, вирус может сохраняться до 1-го месяца, а при пониженных температурах и дольше. В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больной птицы без достаточной тепловой обработки.

### УСТОЙЧИВОСТЬ ВИРУСА ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ

Вирус очень устойчив во внешней среде, особенно при низких температурах, но легко разрушается под действием дезинфицирующих средств, ультрафиолетовых лучей и высокой температуры. При комнатной температуре вирус сохраняется до 2-х месяцев. Под действием солнца вирус разрушается в течение 2-х суток. При температуре 70-80 °С вирус погибает в течение нескольких минут.

### МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ:

- в птицеводческих хозяйствах, предприятиях, личных хозяйствах населения, а также в квартирах и на дачах, где содержится домашняя или декоративная птица, - это прежде всего исключение контакта домашней птицы с дикой;
- не допускать выгула птицы;
- покупку птицы осуществлять в местах санкционированной торговли с ветеринарными сопроводительными документами;
- помещения для содержания птицы содержать в чистоте;
- обеспечить засечивание дверей и окон в помещениях для содержания птицы;
- исключить доступ в склады с кормами синантропной (дикой) птицы и грызунов;
- периодически (2-3 раза в год) проводить механическую очистку помещений для содержания с последующим проведением дезинфекции.

**КРОМЕ ЭТОГО, НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ МЕРА - ВАКЦИНАЦИЯ ПТИЦЫ. ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ ПРИ ГРИППЕ ПТИЦ - ВАКЦИНАЦИЯ**

ЧЕЛОВЕКУ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ЗАРАЖЕНИЯ, НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТА С ДОМАШНЕЙ И ДИКОЙ ПТИЦЕЙ В МЕСТАХ ЕЁ МАССОВОГО СКОПЛЕНИЯ - НА УЛИЦАХ, РЫНКАХ, ВОДОЕМАХ, А ТАКЖЕ С ПРОДУКТАМИ ЕЁ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ - ПЕРЬЯМИ, ФЕКАЛИЯМИ И ДРУГИМИ ОТХОДАМИ. НЕ ПОДБИРАТЬ МЕРТВУЮ ПТИЦУ, А СООБЩАТЬ ОБ ЭТОМ В ВЕТЕРИНАРНУЮ СЛУЖБУ. НЕ СЛЕДУЕТ ПОКУПАТЬ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ В ПИЩУ МЯСО ПТИЦ И ЯЙЦА В МЕСТАХ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ ТОРГОВЛИ, ГДЕ НЕТ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, И ЭТИ ПРОДУКТЫ НЕ ИМЕЮТ ВЕТЕРИНАРНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ИХ КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ.

