

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ НЕОБХОДИМО:

- избегать контакта с мертвой и подозрительной на вид птицей: со слабостью, отеками подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди, отеком гортани, синюшностью видимых слизистых оболочек, загрязненной экскрементами хвостовой частью, частичной парализацией и мышечными судорогами;
- соблюдать правила личной гигиены: не принимать пищу, не курить, предварительно не обработав руки;
- избегать попадания воды в полость рта при купании;
- не хранить совместно с готовыми к употреблению продуктами (хлеб и т.д.) сырые яйца и мясо птицы;
- употреблять в пищу мясо птицы и яйца после тщательной термической обработки;
- использовать только кипяченую или бутилированную воду;

ОХОТНИКАМ — отстреливать только здоровую птицу; ощипывать и потрошить птицу на месте; работать только в резиновой обуви и перчатках, защитной маске; не прикасаться невымытыми руками к лицу; не загрязнять окружающие предметы и почву кровью и внутренним содержимым птицы; после обработки птицы сжигать все биологические отходы; не скармливать внутренние органы птицы другим животным; мыть руки с мылом после каждой манипуляции; обрабатывать разделочный инвентарь дезинфицирующими средствами.

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ
БОЛЬНОЙ ПТИЦЫ
НЕОБХОДИМО СООБЩИТЬ
ОБ ЭТОМ СПЕЦИАЛИСТАМ
ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ!**

При появлении признаков заболевания необходимо незамедлительно обращаться за медицинской помощью. Своевременная постановка диагноза и назначение адекватного лечения помогут избежать развития осложнений.

ПОМНИТЕ О НАШИХ СОВЕТАХ И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

Авторы: **Кириленко Л.Ю.** — врач-эпидемиолог ГУ «МГЦГЭ», **Фоменко А.В.** — помощник врача-эпидемиолога ГУ «МГЦГЭ».

ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»
Городской Центр здоровья



ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА ПТИЦ

ГРИПП ПТИЦ —

острое инфекционное заболевание, возбудителем которого является вирус гриппа типа А.

ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

К гриппу восприимчивы все виды птиц, в том числе куры, индейки, утки, перепела, глухари, аисты, чайки и практически все другие виды синантропных (голуби, воробьи, вороны, галки и пр.), диких, экзотических и декоративных птиц, а также свиньи, лошади, хорьки, мыши, кошки, собаки, иные позвоночные и люди.

Данное заболевание характеризуется потенциально высокой опасностью возбудителя для человека!

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ

Основным источником вируса в природе являются водоплавающие птицы, которые переносят возбудитель в кишечнике и выделяют его в окружающую среду со слюной и пометом.

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА И ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ ПРОИСХОДИТ:

- при тесном контакте с инфицированной мертвой дикой или домашней птицей;
- заражение человека – при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки; при питье и купании, при вдыхании;
- через растения, воздух, воду, выделения инфицированных птиц.

КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ

От заражения до первых признаков заболевания может пройти от нескольких часов до 5 дней.

Заболевание гриппом птиц начинается остро с **озноба, повышения температуры тела до 38°C и выше, мышечных и головных болей, боли в горле.** Возможны водянистый жидкий стул и многократная рвота. Через 2-3 дня дыхание становится затрудненным, появляется влажный кашель, часто с примесью крови.



Озноб



Температура



Боль в горле



Кашель

Опасен грипп птиц тем, что очень быстро может привести к пневмонии, дать тяжелые осложнения на сердце и почки, поразить головной мозг.

