

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», г. Пермь,
ул. Куйбышева, 50 а, тел. 236-48-04**

Гигиеническое обучение

- гигиеническое обучение (сантехминимум) для работников общепита, торговли, коммунального и бытового обслуживания, туристических фирм, фармации, воспитателей и преподавателей, водителей автотранспортных средств и др.
- личные медицинские книжки (представить фото 3x4)
- санитарные правила, информационные материалы на электронном носителе по желанию заказчика.
- памятки для населения на безвозмездной основе.

Консультационный центр для потребителей

- Разрешение конфликтных ситуаций, связанных с покупкой некачественного товара или оказанием некачественной услуги.
- Санитарно-эпидемиологическая и товароведческая экспертиза некачественного товара или услуги.

Режим работы

Пн-Пт 9.00-16.00
обед 12.00-13.00
Сб, Вс выходной

Пн-Пт 9.00-17.00
обед 12.00-13.00
Сб, Вс выходной

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»**

г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 а

www.59.rospotrebnadzor.ru

Телефон: 236-48-04

Эл. почта: go-fgu@mail.ru



Отдел гигиенического обучения
и консультационных услуг

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

ПТИЧИЙ ГРИПП



ПАМЯТКА
ДЛЯ
НАСЕЛЕНИЯ

Птичий грипп

Птичий грипп — это инфекционное заболевание птиц, известное уже почти 100 лет, вызываемое одним из штампов вируса гриппа А. Относится к особо опасным болезням.

Впервые вирус птичьего гриппа был выделен в Италии больше, чем 100 лет назад. За последние 15 лет его вспышка наблюдается в мире уже в третий раз. Птичий грипп, классическая чума птиц — острая инфекционная вирусная болезнь птиц, характеризующаяся поражением органов пищеварения, дыхания, высокой летальностью. Заражение человека впервые зарегистрировали в Гонконге в 1997 во время вспышки гриппа у домашней птицы.

Природный очаг вирусов — дикие водоплавающие птицы, гуси и утки. От них заражаются другие птицы, в том числе домашние. Передача вируса происходит посредством контакта здоровых птиц с больными, через помет, а также через вещи и предметы (обувь, транспорт). В качестве переносчиков могут выступать и другие животные, например крысы, которые сами не болеют, но могут переносить вирус на своей шерсти. Известно, что вирус птичьего гриппа проникает в дыхательные пути или попадает в глаза в основном воздушно-капельным путем, но вполне вероятно заражение при прямом контакте с больным человеком. Не подтверждена опасность заражения при употреблении зараженной птицы в пищу, так как вирус погибает при температуре более 70°C. Однако возможно инфицирование после употребления сырых яиц.

Проявления гриппа у птиц:

У домашней птицы грипп вызывает две различные формы заболевания: первая из них встречается очень часто и не имеет серьезных последствий

(взъерошенность перьев, снижение яйценоскости, изменение дыхания), вторая наблюдается редко и обладает высокой летальностью (поражение органов дыхания: каркающие звуки, массивные внутренние кровотечения, поражение органов пищеварения). Это заболевание часто называют «куриной лихорадкой Эбола» или «куриной чумой».

Переболевшая птица еще 2-3 месяца будет являться источником инфекции.

Проявления птичьего гриппа у человека:

Инкубационный период длится от 2 до 8 и, возможно, даже до 17 дней. На первый взгляд птичий грипп, симптомы которого выражаются болями в мышцах, кашлем, насморком, редко диареей, высокой температурой, кровотечением из десен и носа, болями в области груди и живота, ни чем не отличается от обычного гриппа. Однако через время наступает быстрое клиническое ухудшение, развивается пневмония. Временной промежутком между первыми симптомами и возникновением острой дыхательной недостаточности составляет всего 6 дней. В половине всех случаев заболевания птичьим гриппом, подтвержденного лабораторным путем, закончились летальным исходом.

Прогноз:

1. Неблагоприятный.
2. Летальность 50-80%.
3. Летальный исход на 2-ой неделе болезни.

Профилактика птичьего гриппа:

Основными методами борьбы с эпидемией птичьего гриппа являются отбраковка инфицированных и находившихся в контакте с инфицированными птиц в кратчайшие сроки, карантин и тщательная дезинфекция ферм, ограничение перевозки живой птицы внутри страны и вывоза за ее пределы.

Так как существует риск инфицирования во время обработки мяса птицы и яиц, ВОЗ рекомендует

соблюдение следующих мер предосторожности при приготовлении блюд из мяса домашней птицы:

1. Не допускать заражения:
 - не хранить сырое мясо с продуктами готовыми к употреблению;
 - не использовать одну и ту же кухонную утварь для разделки сырого мяса и продуктов, готовых к употреблению.
2. Тщательно готовить блюда из мяса птицы:
 - тщательно мыть мясо, т.к. при этом вирус теряет активность;
 - подвергать мясо тепловой обработке при температуре не менее 70°C;
 - не употреблять мясо розового цвета или выделяющее розовый сок.
3. Осторожно обращаться с яйцами, т.к. вирус птичьего гриппа могут быть как внутри, так и на скорлупе:
 - мыть яйца перед приготовлением водой с мылом;
 - следить, чтобы желтки не растекались;
 - не использовать сырые или сваренные всмятку яйца в продуктах, которые не будут проходить дальнейшую тепловую обработку.
4. Соблюдать чистоту:
 - тщательно мыть водой с мылом руки, все поверхности и кухонную утварь после работы с сырым или замороженным мясом домашней птицы или яйцами.



