

## СЖИГАНИЕ И ЗАХОРОНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

Методы уничтожения инструментов по вакцинации и средств индивидуальной защиты (СИЗ) могут быть разными в определенной ситуации или месте.

Вероятно представители местных органов власти вынесут решению по уничтожению контейнеров для безопасного хранения использованных шприцов и других предметов, которые имели контакт с птицами или отходами. Они должны решить какой метод будет наилучшим, либо сжигание указанных медицинских отходов, либо закапывание их в землю.

**Если вы ЗАХОРАНИВАЕТЕ в землю использованное медицинское оборудование и СИЗ имейте ввиду следующее<sup>2</sup>:**

- Яма для закапывания должна находиться вдали от мест проживания людей и животных, а также вдали от источников воды (колодцы, озера, водоемы, реки)
- Яма для закапывания должна быть достаточно большой, чтобы вместить все медицинские отходы иметь, по крайней мере, 0.6 метра (2 фута) почвы поверх закапываемых отходов
- Засыпьте медицинские отходы слоем земли 40 см. толщиной, а затем сплошным слоем гашеной извести перед полным заполнением ямы. Это не позволит животным (таким как собаки, кошки, свиньи) отрывать из земли указанные отходы.



**Если вы СЖИГАЕТЕ использованное медицинское оборудование и СИЗ имейте ввиду следующее (3) :**

- Медицинские отходы могут быть сожжены с помощью жидкого топлива уложенными штабелем. Расположите горючее и отходы так, чтобы достаточно количество воздуха могло проходить сквозь груды отходов снизу. Необходимо достигнуть самого сильного огня за кратчайший период времени.
- После завершения укладывания отходов штабелем, облейте дизелем или печным топливом (не бензином) место основания огня и положите куски ветоши, смоченных в керосине, через каждые 10 метров по периметру разводимого огня.
- Зажигайте огонь, идя по ветру и поджигая точки возгорания по ходу движения
- Удостоверьтесь, чтобы кто-нибудь постоянно следил за огнём и, чтобы было достаточно топлива. В случае если любые предметы выпали из огня, следует немедленно вернуть их в огонь.
- Пепел должен быть зарыт в землю согласно приведенным выше инструкциям



**Всегда помните, что необходимо следить за состоянием своего здоровья в течение, по крайней мере, 7-ми дней после операций по отбраковке домашней птицы.**

Сообщите своему участковому врачу, если у вас проявляются следующие симптомы:

- Температура тела выше 38 C
- Боль в горле или кашель
- Недомогание при дыхании



Проинформируйте врача, что вы были вовлечены в процесс отбраковки домашней птицы.

# ПТИЧИЙ ГРИПП:

## Руководство для Персонала, Контролирующего Вакцинацию Домашней Птицы



Существует множество путей защиты птиц от птичьего гриппа. Одним из таких является вакцинация. Если ваши представители органов власти рекомендуют вакцинацию, всегда следуйте их инструкциям.

И хотя вакцинация может помочь предотвратить заболевания птиц и летального исхода, они все же могут стать инфицированными и распространять заболевание даже после вакцинации. Поэтому, даже если вы вакцинируете своих птиц, очень важно произвести и другие процедуры для защиты птиц.

Если вы вовлечены в процесс вакцинации домашней птицы, эта брошюра предлагает вам важную информацию для помощи в предотвращении и контроле над птичьим гриппом.

<sup>2,3</sup> В. Мартин, А. Форман, Дж. Луброф "Подготовка к высокопатогенному вирусу птичьего гриппа. Пособие для стран группы риска". 16 февраля, 2006 г.

## ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ ВАКЦИНАЦИЮ

Кампании по вакцинации должны основываться на рекомендациях местных органов по защите здоровья животных. Вам следует вакцинировать птиц, выполняя указания органов по защите здоровья животных или других официальных органов, контролирующих процесс вакцинации. Ниже приводятся некоторые основные указания, которые следует выполнять при вакцинации кур.

ПОМЕСТИТЬ МЕСТНУЮ КОНТАКТНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ЗДЕСЬ

Если в вашей местности произошла вспышка птичьего гриппа, убедитесь в правильном ношении надлежащих средств индивидуальной защиты (СИЗ) перед началом вакцинации (см. разделы *Как Пользоваться Средствами Индивидуальной Защиты* и *Как Снимать Средства Индивидуальной Защиты*)

## ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВАКЦИНАЦИИ

Существует несколько важных шагов, которые надо предпринять после завершения вакцинации. Перед тем как приступить к вакцинации в следующем месте, важно выполнить следующее:



- Избавиться от колюще-режущих предметов, поместив их в контейнеры для безопасного хранения (SAFETY BOX).
- Не надевать колпачки на использованные иглы.
- Не снимать использованные иглы со шприцов.
- Не сгибать, не ломать и не манипулировать использованными иглами.



- Следовать всем местным указаниям по очистке и дезинфекции оборудования и одежды.
- Продезинфицировать все средства индивидуальной защиты (СИЗ) и медицинские инструменты многократного применения.



- Уничтожить СИЗ однократного применения, такие как перчатки и маски и убедиться, что они должным образом сожжены или зарыты в землю как можно скорее.



- Уничтожить инструменты для вакцинации однократного применения и убедиться, что они должным образом сожжены или зарыты в землю как можно скорее.

Убедитесь, что вы используете ваши средства индивидуальной защиты (СИЗ) при очистке и дезинфекции мест вакцинации или при уничтожении использованных инструментов для вакцинации и СИЗ.

## ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Из-за того, что вирус птичьего гриппа лучше всего выживает во влажной и загрязненной среде, очень важно тщательно очистить и продезинфицировать предметы, которые были загрязнены кровью, перьями, птичьими отходами, жидкими выделениями или какими-либо другими частями животных.

Вирусы птичьего гриппа также хорошо выживают в воде, поэтому предметы, вымытые только одной водой (без мыла или дезинфицирующих средств) могут распространять вирус.

Ниже приводится таблица, содержащая рекомендованные методы и дезинфицирующие средства<sup>1</sup>. Если у вас нет доступа к дезинфицирующим средствам или химическим очистителям, вам следует, по крайней мере, очистить всё с помощью мыла и чистой воды.

Средства Индивидуальной Защиты однократного применения	Сжечь или закопать
Средства Индивидуальной Защиты многократного применения	Применить мыло и дезинфицирующие средства, хлорную известь и другие окисляющие вещества, щелочи
Умерщвленные птицы/Трупы	Сжечь или закопать; иногда некоторые методы компостирования приемлемы для птиц
Жилище для животных/оборудование/клетки	Применить мыло и дезинфицирующие средства, хлорную известь и другие окисляющие вещества, щелочи
Люди	Применить мыло и дезинфицирующие средства
Водные резервуары	Продезинфицировать, если возможно и слить на пастбище/луг
Водоемы	Продезинфицировать, если возможно и слить на пастбище/луг
Корм	Сжечь или закопать
Выделения, помёт	Сжечь или закопать, а также можно применить кислоты или щелочи, или компостирование
Жилище людей	Применить мыло и дезинфицирующие средства, хлорную известь и другие окисляющие вещества
Машинное оборудование, автотранспорт	Применить мыло и дезинфицирующие средства, щелочи
Одежда	Применить мыло и дезинфицирующие средства, хлорную известь и другие окисляющие вещества, щелочи
Птичьи тропы	Применить каустическую соду, негашеную известь

### ВСЕГДА ПОМНИТЕ

Руки необходимо вымыть водой с мылом, очищающим средством или химическим очистителем после завершения очистных работ, снятия перчаток или после прикосновения к чему бы то не было, (например, к обуви, брюкам, рубашкам или какому-либо хозяйственному оборудованию) что могло входить в контакт с птицами, их кровью, слюной, перьями или экскрементами.



<sup>1</sup>Всемирная Организация по Охране Здоровья Животных. OIE Avian Influenza Disease Card, 2006.