

**До прибытия ветеринарного врача в птичник владельцу животных следует принять следующие меры:**

- запрещается разрешать лицам покидать птичник, который, возможно, затронут инфекцией, а также пускать на его территорию других лиц
- запрещается разрешать въезд и выезд транспортных средств из птичника, который, возможно, затронут инфекцией
- запрещается разрешать перемещение или вывоз из птичника, который, возможно, затронут инфекцией, продуктов животного происхождения (в т.ч. продуктов уоя, яиц, яичной продукции и др.), трупов животных, корма для животных, рабочих инструментов, помёта и др. материалов, которые могут служить переносчиками возбудителя заболевания
- запрещается разрешать ввоз животных любого вида, а также их вывоз из птичника, который, возможно, затронут инфекцией



**Более подробную информацию можно найти в Интернете**

**ПВС:** [www.pvd.gov.lv](http://www.pvd.gov.lv)

**Агентство охраны здоровья:** [www.sva.lv](http://www.sva.lv)

**Международное эпизоотическое бюро:** [www.oie.int](http://www.oie.int)

**Всемирная организация здравоохранения:** [www.who.int/csr/disease/avian\\_influenza/en/](http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/en/)

**Центр по контролю и профилактике заболеваний:** [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov)

**Европейская Комиссия:** [http://europa.eu.int/comm/health/ph\\_threats/com/Influenza/influenza\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/health/ph_threats/com/Influenza/influenza_en.htm)

**Организация по продовольствию и сельскому хозяйству:** [www.fao.org](http://www.fao.org)

С актуальной информацией можно ознакомиться на домашней странице Продовольственной и ветеринарной службы [www.pvd.gov.lv](http://www.pvd.gov.lv), где вы также можете задать вопросы и получить ответы на неясные вопросы у специалистов службы.

**КАК СВЯЗАТЬСЯ С ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБОЙ?**

Администрация Продовольственной и ветеринарной службы  
Республикас лаукумс 2, Рига, LV – 1010  
Тел.: 7095230, факс: 7322727  
E-mail: [pvd@pvd.gov.lv](mailto:pvd@pvd.gov.lv)

**Как связаться с Государственным диагностическим центром ветеринарной медицины?**

ГДЦВМ находится по адресу ул. Лейупес 3, Рига, LV – 1076  
Тел.: 7620526, факс: 7620434  
E-mail: [vmdc@vdmc.gov.lv](mailto:vmdc@vdmc.gov.lv)

**ТЕРРИТОРИАЛЬНО-СТРУКТУРНЫЕ ЕДИНИЦЫ ПВС**

Рига	7039702	7039700
Айзкраукле	5122119	5122121
Алуксне	4307045	4381046
Балви	4507137	4507138
	4521257	
Бауска	3960164	3960165
Валка	4707007	4781342
Валмиера	4207313	4221545
Вентспилс	3607223	3661071
Гулбене	4473039	4471105
Даугавпилс	5434599	5436765
Добеле	3781311	3721281
Екабпилс	5231695	5235466
Елгава	3024461	3021124
Краслава	5622219	5622359
Кулдига	3322824	350341
Лиепая	3401900	3401910
Лимбажи	4070216	4070218
Лудза	5707060	
Мадона	4807083	4807084
Огре	5021131	5071774
Прейли	5307048	5381272
Резекне	4622160	4622177
Рижский р-н	7994423	7994262
Салдус	3807212	3807214
Талси	3291663	3291662
Тукумс	3125850	3125851
	3125863	3125864
Цесис	4127723	4127727

**КРУГЛОСУТОЧНЫЙ ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ**

Круглосуточный телефон доверия Продовольственной и ветеринарной службы  
**7027402**

Позвонив по этому номеру, вы можете оставить на автоответчике свое предложение, выразить признание за работу службы или высказать максимально точную жалобу о приобретенном вами продукте питания, указав торговый пункт и время приобретения товара. Подобным образом следует поступать также при наличии жалобы, касающейся какого-либо пункта общественного питания или нарушения благополучия животных.



**ПТИЧИЙ ГРИПП**



**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА**



## Что такое «птичий грипп»?

Птичий грипп – это острое и очень контагиозное (заразное) инфекционное заболевание птиц, которое вызывает повреждения дыхательных и пищеварительных органов и нервных тканей. Встречаются две формы заболевания: низкопатогенный птичий грипп (НППГ), протекающий с незначительными признаками заболевания или же без них, и высокопатогенный птичий грипп (ВППГ), который может вызвать большие потери среди поголовья птицы. Восприимчивая домашняя птица – куры, индюки, гуси, утки, перепела и фазаны.

## Что является возбудителем заболевания?

Возбудителем заболевания является вирус *Orthomyxoviridae*, род *Influenza*, тип А. В оболочке вируса находятся два протеина, гемагглютинин (Н) и нейраминидаза (N). Из них известны 15 подтипов Н (Н1–15) и 9 подтипов N (N1–9). У птиц возможны различные комбинации упомянутых подтипов. Большинство из них не вызывает заболевания или вызывает только общие симптомы (НППГ). Некоторые подтипы отличаются очень высокой патогенностью, например, H5 и H7, вызывающие вспышку ВППГ.

У людей и других млекопитающих также встречаются вирусы гриппа (Influenza, тип А), однако обычно они являются вирусами других подтипов. Как люди, так и млекопитающие могут заразиться вирусами птичьего гриппа.

## Какие клинические признаки птичьего гриппа?

Симптомы заболевания зависят от патогенности вируса, вида, возраста и условий содержания птицы. Заболеваемость и падеж птицы существенно различаются. Птица может быть инфицирована и без признаков заболевания.

НППГ: чихание, легочные шумы, слезоточивость, синусит, депрессия, ухудшение яйценоскости и качества яиц;

ВППГ: внезапное, стремительное развитие болезни, массовый падеж, депрессия и отказ от корма, взъерошенные перья, бессилие, лихорадка, изменение походки; скопление жидкости в тканях, синюшный цвет кожи (голова, гребень, сережки), водянистый понос.

## Источник и пути инфекции

Главные переносчики вируса – дикие птицы, особенно водоплавающие птицы. Инфицированные птицы распространяют вирус через фекалии и секрет носа/глаз. Домашние птицы могут заразиться, контактируя напрямую с зараженными птицами, через слизистую глаз и носа, или через корм или воду. Передача заболевания потомству невозможна, поскольку инфицированные эмбрионы не вылупливаются. Вирус переносится на другие участки вместе с инфицированными птицами, фермоборудованием, ящиками для яиц, кормом, транспортными средствами и т.д.

## Как можно диагностировать птичий грипп у птиц?

У живых птиц можно взять мазки из трахеи и клоаки, пробы крови или фекалий. У свежих трупов птиц берут пробы кишечного содержимого, мозга, трахеи, легких, печени и селезенки, а также других тканей, в которых видны повреждения. В лаборатории производят изолирование вируса, идентификацию подтипа и определение уровня патогенности.

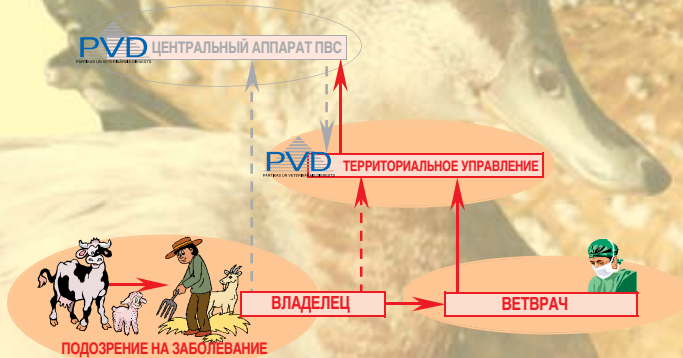
## От каких заболеваний следует отличать птичий грипп?

Существует несколько заболеваний, течение или отдельные признаки которых схожи с птичьим гриппом:

- болезнь Ньюкасла
- инфекционный ларинготрахеит/бронхит
- птичий энцефалит
- птичья оспа
- микоплазмоз
- острое отравление

## Что следует делать владельцу, если у птиц констатирован какой-либо из клинических признаков птичьего гриппа или если птицы пали?

Следует немедленно сообщить об этом практикующему ветеринарному врачу. Если есть подозрения, то ветврач или владелец должны проинформировать ближайшее управление ПВС.



Очень важно не допустить распространение птичьего гриппа за пределами хозяйства, в котором животные заболели.

## Что произойдет, если взятые пробы окажутся положительными на птичий грипп?

При подтверждении диагноза Главный государственный ветеринарный и продовольственный инспектор немедленно устанавливает карантин. Карантин распространяется на:

- очаг (птичник, где находятся инфицированные птицы)
- зону охраны (в радиусе не менее 3 км от затронутого пункта)
- зону надзора (в радиусе не менее 10 км от затронутого пункта)

Мероприятия по борьбе с птичьим гриппом проводятся согласно «Плану действия в случае птичьего гриппа», разработанному ПВС.

## Компенсирует ли государство владельцу животных убытки в результате птичьего гриппа?

Государство компенсирует убытки в результате вспышки птичьего гриппа (в соответствии с Правилами Кабинета министров № 177 от 15 марта 2005 года).

## Что следует предпринять владельцу для защиты поголовья птиц от заболевания птичьим гриппом?

Чтобы защитить птиц от птичьего гриппа, владельцу следует обеспечить т.н. «меры биобезопасности» в птичнике с целью свести к минимуму риск проникновения инфекции в хозяйство – запрещается пускать в птичник посторонних лиц, следует защищать птиц, а также корм от контакта с дикими птицами, персоналу следует соблюдать гигиену и т.д.

## Как Продовольственная и ветеринарная служба в Латвии осуществляет надзор за птичьим гриппом?

Птичий грипп в Латвии – это заболевание, подлежащее обязательной заявке.

ПВС ежегодно проводит программу мониторинга птичьего гриппа, в рамках которой лабораторно исследуется определенное количество птиц. До сих пор результаты всех лабораторных исследований были отрицательным.

## Как человек может заразиться птичьим гриппом?

Вероятнее всего, передача вируса человеку происходит через вирусосодержащую пыль или через прямой контакт с инфицированным животным. Сравнительно небольшим риском считается заражение человека птичьим гриппом через продукты питания.

## Как человек может защитить себя от заражения птичьим гриппом?

Главное – это избегать прямого контакта с больными или мертвыми птицами и тщательно соблюдать правила гигиены (мытьё и дезинфицирование рук). Вирус гибнет при температуре 70°C. В пищу рекомендуется употреблять только мясо и яйца, подвергшиеся достаточной термической обработке.

