

ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»  
г. Петрозаводск, ш. Шуйское, д. 24,  
(8-814-2) 74-87-72, (8-814-2) 56-99-92

Ветеринарная лаборатория  
г. Петрозаводск, ш. Шуйское, д. 26,  
(8-814-2) 56-82-62

Ветеринарная станция по Петрозаводскому  
городскому округу и Прионежскому  
муниципальному району  
г. Петрозаводск, ш. Шуйское, д.24;  
89218035284

Медвежьегорский ветеринарный участок  
г. Медвежьегорск, ул. К. Маркса, д.11,  
(8-814-34) 5-65-79, м. 89210105726

Кондопожская ветеринарная станция  
г. Кондопога, ул. Приканальная, д.5,  
(8-814-51) 7-83-19, м. 89210103885

Пудожский ветеринарный пункт  
г. Пудож, ул. Транспортная, д.11,  
(8-814-52) 5-13-96, 5-31-66, м. 89210104110

Сегежская ветеринарная станция  
г. Сегежа, ул. Карельская, д. 7-а,  
(8-814-31) 7-33-82, м. 89210104431

Кемский ветеринарный участок  
г. Кемь, ул. Пудожемская, д.12,  
(8-814-58) 5-45-20; 7-15-48; м. 89214590675

Беломорский ветеринарный пункт  
г. Беломорск, ул. Герцена, д.16,  
(8-814-37) 5-16-56, м. 89210104911

Лоухский ветеринарный пункт  
пгт. Лоухи, ул. Октябрьская, д.18,  
(8-814-39) 5-18-20, м. 89210106830

Костомукшская ветеринарная станция  
г. Костомукша, ул. Мира, д.10, оф.21,  
(8-814-59) 5-16-13, м. 89210105012

Калевальский ветеринарный пункт  
пгт. Калевала, ул. Советская, д.31,  
(8-814-54) 4-17-70; м. 89214590692

Муезерский ветеринарный пункт  
пгт. Муезерский, ул. Советская, д.24,  
(8-814-55) 3-38-18; м. 89214590641

Олонецкая ветеринарная станция  
г. Олонец, ул. Комсомольская, д.33,  
(8-814-36) 4-17-36, м. 89210105249

Пряжинский ветеринарный участок  
пгт. Пряжа, ул. Петрозаводская, д.1,  
(8-814-56) 3-12-34, м. 89210105621

Питкярантский ветеринарный участок  
г. Питкяранта, ул. Горького, д.53-б,  
(8-814-33) 4-37-67, м. 89210104002

@VET\_KABINET\_PTZ



ПОДПИСАТЬСЯ

Суоярвский ветеринарный пункт  
г. Суоярви, ул. Нухи Идрисова, д.24-а, пом.3,  
(8-814-57) 5-21-75, м. 89210106763

Сортавальский ветеринарный участок  
г. Сортавала, ш. Выборгское, д.105,  
(8-814-30) 4-90-13, 4-91-72, м. 89210103846

Лахденпохская ветеринарная станция  
г. Лахденпохья, ул. Советская, д.71,  
(8-814-50) 2-29-16, м. 89210103620



## ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ



# ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП

Острая вирусная болезнь сельскохозяйственных, синантропных и диких птиц, способна протекать в виде эпизоотий, вызывая смертность зараженной птицы близкую к 100% и большой экономический ущерб.

Некоторые вирусы гриппа птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной.

## ВОЗБУДИТЕЛЬ

Вирус, родственный по антигену вирусу гриппа А человека. Для птиц наиболее опасны вирусы H5N7 и H5N1.

Вирус весьма стоек в нейтральной влажной среде, включая воду, и в замороженном состоянии, но высокочувствителен к нагреванию и действию дезинфицирующих агентов.

## ИСТОЧНИК ВОЗБУДИТЕЛЯ

Больная и переболевшая птица.

## ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ

Воздушно-капельный и алиментарный.

## ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА

Орм, яйцо, тушки погибших и убитых птиц, перо, омет, тара, инвентарь и др. Человек может заразиться при тесном контакте с инфицированной и мёртвой домашней птицей, при потреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки.

## КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

У всех видов домашних и диких водоплавающих птиц – дискоординация движений, запрокидывание головы, вращательное движение головой с потряхиванием, отсутствие реакции на внешние раздражители, отказ от корма и воды, угнетенное состояние, синусит, истечение из носовых отверстий, помутнение роговицы и слепота, диарея;

У кур – повышенная температура тела, угнетенное состояние, резкое снижение яичной продуктивности, взъерошенность оперения, отказ от корма, опухание и почернение гребня и сережек, фекалии желто-зеленого цвета.



## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ

На грипп птиц при возникновении случаев болезни и гибели птиц **устанавливают на основании клинических, патологоанатомических и эпизоотологических данных.**

## ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ

Устанавливают по результатам лабораторных исследований проб патологического материала (трупы птиц), сыворотки крови, фекалии, клоакальных и/или трахеальных смывов.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ

- 1 Организация условий содержания домашней птицы, исключающее её контакт с дикой птицей.
- 2 Комплектование хозяйств только из благополучных по птичьему гриппу регионов по согласованию с государственной ветеринарной службой.
- 3 Проведение регулярной очистки помещений для содержания птицы, помет собирается и подвергается биотермическому обеззараживанию.
- 4 Оборудование перед входом в помещение для содержания птицы дезковриков во всю ширину прохода.
- 5 Осуществление ухода в специально отведенной для этой цели одежде и обуви.
- 6 Обеспечение хранения кормов в местах, недоступных для синантропных птиц.

## СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- ✓ После контакта с птицей, предметами ухода за птицей, продукцией птицеводства необходимо мыть руки с мылом.
- ✓ Яйцо и мясо птиц перед употреблением в пищу подвергать термической обработке.

Обо всех случаях заболевания и падежа домашней птицы, а также при обнаружении мест массовой гибели дикой птицы на полях, в лесах и других местах, необходимо информировать государственную ветеринарную службу.