

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

Сеgezская ветеринарная станция
г. Сеgezжа, 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

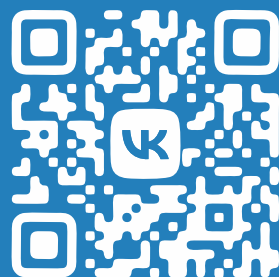
Муезерский ветеринарный пункт
пгт. Муезерский, ул. Советская, д.24,
(8-814-55) 3-38-18; м. 89214590641

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



ПАМЯТКА

ЧУМА

МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ

ЖИВОТНЫХ



ЧУМА

МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Высококонтagioзная вирусная болезнь овец и коз, протекающая преимущественно остро или подостро, характеризующаяся лихорадкой, язвенными поражениями слизистых оболочек ротовой и носовой полостей, конъюнктивитами, геморрагическим гастроэнтеритом, поражением лимфоидной системы и развитием пневмонии

ВИРУС ЧМЖ ПОРАЖАЕТ

Не только домашних овец и коз, но и диких коз, а также сайгаков, газелей и других видов жвачных животных. Крупный рогатый скот не болеет чумой мелких жвачных животных, но в организме образуются антитела после инокуляции вируса. Считается, что эпизоотическую роль играют исключительно овцы и козы. Козы более восприимчивы, чем овцы. **Человек к вирусу чумы мелких жвачных не восприимчив.**

Экономический ущерб, наносимый козоводству и овцеводству, чрезвычайно велик. Наиболее чувствительными к заболеванию ЧМЖ являются козы, смертность среди них может достигать 95%.



Прямые убытки обуславливаются гибелью животных, снижением продуктивности (удоев молока, качества и привеса мяса, потерь шерсти и пуха), а также затратами на проведение карантинных мероприятий. Гибель животных в основном происходит от осложнений секундарными инфекциями пораженных вирусом ЧМЖ органов дыхания.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

При чуме мелких жвачных составляет 6-15 дней. Течение болезни при сверхострой форме у коз наблюдается с повышением температуры тела до 40-42 градусов, угнетение, отсутствие аппетита, истечение из носа, слезотечение, чихание, диарея. **Продолжительность болезни — 4-5 дней.** У большинства больных смерть наступает внезапно. В тяжелых случаях больные животные погибают через 2-3 недели.

ДИАГНОЗ СТАВЯТ КОМПЛЕКСНО

На основании клинических, патологоанатомических, эпизоотологических данных и результатов лабораторных исследований.

ПРОФИЛАКТИКА

Основой профилактики чумы мелких жвачных является **недопущение заноса возбудителя болезни** из неблагополучных хозяйств и территорий, с инфицированными животными.

Предоставлять восприимчивых животных для осмотра по требованиям специалистов госветслужбы. Не допускать ввоза животных из неблагополучных по чуме мелких жвачных хозяйств и территорий, а так же без ветеринарно сопроводительных документов.



В период пастбищного сезона, животных следует **выпасать на отдельных участках пастбищ** с изолированным водопоем и выпасом, отдельным для каждого вида животных, а так же исключая контакт с дикими животными.



При подозрении на заболевание домашних животных и наличии характерных признаков чумы мелких жвачных незамедлительно **информировать** об этом государственную ветеринарную службу

ВАЖНО!

Мелкие жвачные животные представляют собой значительную часть мирового сектора животноводства, где они играют существенную роль в жизнедеятельности и продовольственной безопасности.

Одним из основных факторов, ограничивающих устойчивый рост мелких жвачных во многих странах мира, является **наличие инфекционных заболеваний**, таких как ЧМЖ, болезнь, которая вызывает высокий уровень заболеваемости и смертности.