

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



# ПАМЯТКА

## ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА



# ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Нодулярный дерматит (кожная бугорчатка, кожно-узелковая сыпь, узелковая экзантема) — инфекционная болезнь крупного рогатого скота, сопровождающаяся лихорадкой, отеком подкожной соединительной ткани и органов, образованием кожных узлов, поражением глаз, слизистой оболочки дыхательного и пищеварительного трактов.

## БОЛЕЗНЬ ПОРАЖАЕТ

Болезнь может поражать от 5 до 50% животных стада. Иногда случается и так, что болезнь затрагивает и 100% КРС. Падеж из-за инфицирования обычно составляет не более 10%, а чаще всего от 1 до 5%. Хотя эта болезнь не «выкашивает» стадо целиком, относят ее к одной из самых опасных.

Дело в том, что при ее распространении значительно снижается продуктивность животных. При этом фермеры несут значительные убытки на продаже как молока, так и мяса, а также шкур.



Крайне негативно это заболевание сказывается и на размножении КРС.

**Инфицированные быки становятся временно стерильными.** У заболевших же коров нарушается половая цикличность. У беременных животных случаются аборты.

## ПУТИ ПЕРЕДАЧИ

Узелковый дерматит передается трансмиссивно, при участии кровососущих членистоногих. Типичными разносчиками инфекции являются комары, москиты и некоторые виды мух. Также замечено, что болезнь может переноситься цаплями. Выделяется вирус с молоком, слюной, спермой и частичками кожи переболевших животных.

## ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Болезнь безопасна для людей. Однако недопустимо использовать в пищу продукцию, произведенную больными животными, вплоть до их полного выздоровления. Кроме того, все следы лекарственных средств тоже должны быть выведены организмом животного прежде, чем его будет разрешено использовать в качестве источника питания.

## ПРОФИЛАКТИКА

Для профилактики нодулярного дерматита у коров проводится ежегодная вакцинация. Иммунитет сохраняется в течение года.

Наиболее эффективным методом профилактики является предупреждение заноса возбудителя:

- Карантин всех ввозимых животных с обязательной диагностикой;
- Запрет ввоза скота из неблагополучных зон;
- Запрещается завозить корма, продукцию скотоводства из районов и стран, неблагополучных по болезни;
- Борьба с кровососущими насекомыми, так как они являются основным фактором переноса вируса;
- Регулярное обследование скота.

При возникновении и подозрении на дерматит следует немедленно информировать государственную ветеринарную службу!

