

ИНСПЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В  
ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ЖИВОТНЫМИ И  
ВЕТЕРИНАРИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ГОССВЕТИНСПЕКЦИЯ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЛАДИМИРСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С  
БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»

Структурное подразделение

«Вязниковская районная станция по  
борьбе с болезнями животных»

ул. Сакко и Ванцетти, 62, г. Владимир, 600017

e-mail: vladvco@dvavo.ru

ОКПО 72104567, ОГРН 1223300000021,  
ИНН/КПП 3328027496/332801001

Исх.№ 36 от 25.03.2024г.

На №2010/01-26 от 18.03.2024 г.

Первому заместителю  
главы администрации  
МО «Вязниковский район»  
А. В. Рыжикову

*O предоставлении информации*

Уважаемый Андрей Викторович!

В ответ на Ваш запрос СП «Вязниковская районная СББЖ» предоставляет Вам информационный материал о мерах по профилактике бешенства.

Приложение: инф. материал на 4 листах

И. о. начальника

С. В. Соловьев

Кузнецова Светлана Евгеньевна  
8(49233) 3-22-73

ГОССВЕТИНСПЕКЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГБУ «Владимирская областная станция по борьбе



с болезнями животных»

### Памятка по бешенству

Если животное укусило или поцарапало человека, немедленно обильно промойте рану проточной водой с мылом (не менее 15 минут), прижгите йодом. После этого необходимо как можно скорее обратиться в медицинское учреждение, где назначат курс профилактических прививок. Прививки – это единственное средство спасения от бешенства.

Во время такого лечения категорически запрещено употреблять алкоголь. Если Ваше животное укусило человека, не убегайте, а сообщите пострадавшему свой адрес и телефон и доставьте собаку, кошку для осмотра и наблюдения государственным ветеринарным врачом. Наблюдение за животным длится 10 дней. Это не меняет необходимости обратиться к врачу и начать профилактические прививки в первый же день. Если собака или кошка остаётся здоровой в течение 10 дней после укуса, прививки делать прекратят. Но если животное погибло или убежало, то прививки необходимо продолжить.

*Владельцы животных должны неукоснительно соблюдать правила содержания животных, помня, что несут ответственность за их поведение и судьбу, а также безопасность окружающих людей. Своевременная вакцинация животных защитит их, а значит и Вас от опасности смертельного заболевания.*

По вопросам болезней животных, вакцинации против бешенства и регистрации домашних любимцев Вы можете узнать в Вязниковской ветеринарной станции

- г. Вязники, ул. Ветеринарная, д. 47, тел. 8(49233) 3-22-71

# БЕШЕНСТВО

Острое зоонозное заболевание, характеризующееся тяжелым поражением центральной нервной системы, необычным поведением, агрессивностью, параличами и летальным исходом. Представляет угрозу жизни человека.



Извещение бешенства у лисицы.

Болезнь животное может передаваться к людям, вести себя агрессивно, агрессию вызывает агрессию.



Возбудителем бешенства является вирус рода Lyssavirus семейства Rhabdoviridae порядка Monodnavirales.

Возбудитель устойчив к температуре ниже 0 °C, разрушается при температуре 60 °C через 10 минут, при температуре 100 °C - мгновенно.

#### Эпизоотологические данные

Большой теплокровные животные некст видов. Источниками возбудителя являются больные и находящиеся в инкубационном периоде болезни животные. Риск заражения велик для теплокровных животных, находящихся в инкубационном периоде болезни. Передача возбудителя осуществляется конкрементным путем (при попадании большого количества возбудителя в организм его спермы на поврежденную кожу или слизистую обработку). Факторами передачи возбудителя являются скопления больших количеств животных, бешеных, трупы павших от бешенства, теплокровных животных, материально-техническая средство и объекты внешней среды.

Различают энзинский городской и пригородного типа. При пригородном (лесном) типе бешенства основными распространителями являются дикие хищники (волки, еноты, лисы). При городском типе бешенства – бродячие собаки, кошки.

#### Клинические признаки

##### Патологанатомические изменения

- трупы истощены
- могут быть следы укусов, расчесов кожи, травмы губ, повреждения зубов и тканей
- застоечная гиперемия
- эпендимокардиальный пуст, но иногда содержит разрыванные несъедобные предметы
- слизистая оболочка желудка и тонких кишок катарально воспалена, с кровоиз溢анием
- гиповолемия мозг и его оболочки отечны, с токсичными кровоиз溢анием.

##### Лабораторные исследования

- Микр. ИФА, ПЦР, РДП, выделение возбудителя в культуре клеток. Мышечная ткань биоптатами ССЛ-131 или нейрональны Гассерровза Узла нервы НГУК-1, биоптический пробы на белых мышах.

##### Специфическая профилактика

- Используют как живые, так и инактивированные вакцины. Вакцинация против бешенства образательный.
- Лечение
- Больных животных не лечат. Убийство животных с клиническими признаками бешенства осуществляется безрассправляемым методом.
- Нормативный документ
- Ветеринарные правила, утвержденные приказом МСХ РФ от 25.11.2020 № 705 (в ред. 24.08.2021).

Спина - сканирующая электронная фотогра菲ия бешенства (с компьютерным отображением 75х180 НМ, справа - РУФ-психоэлектронная микроскопия монодиагностической антигельмантной комбинации антигельмантного соединения.



Микроскопия, сканирующая электронная фотогра菲ия, РУФ-психоэлектронная микроскопия монодиагностической антигельмантной комбинации антигельмантного соединения.

Микроскопия, сканирующая электронная фотогра菲ия, РУФ-психоэлектронная микроскопия монодиагностической антигельмантной комбинации антигельмантного соединения.

Микроскопия, сканирующая электронная фотогра菲ия, РУФ-психоэлектронная микроскопия монодиагностической антигельмантной комбинации антигельмантного соединения.

Опасно  
заболеванию

## **Профилактика бешенства**

Бешенство - это особо опасное острое вирусное инфекционное заболевание, с абсолютной летальностью. Бешенство можно только предотвратить, средств лечения уже развившегося заболевания не существует. Каждые 10 минут в мире от бешенства погибает один человек.

**Заражение** человека происходит при укусе, оцарапывании бешеным животным, при ослюнении больным животным свежих ран, порезов на коже человека или при контакте с предметами, загрязненными инфицированной слюной. Возможно заражение и при попадании брызг инфицированного материала (слюна больного животного) на слизистые оболочки рта, глаз, носовой полости человека.

Важно знать, что вирус - возбудитель бешенства, может находиться в слюне больного животного за 10 дней до появления видимых признаков заболевания.

Попадая в организм человека, вирус распространяется по нервным путям, достигает головного мозга, где развивается воспаление, нарушающее работу жизненно-важных элементов центральной нервной системы, следствием чего становится смерть.

Предотвратить бешенство можно при помощи вакцинопрофилактики и соблюдении правил поведения при контакте с дикими и безнадзорными животными.

На территории Российской Федерации источником заражения чаще всего являются собаки, кошки, из диких животных - лисицы, летучие мыши, ежи, барсуки, волки. Реже заражение происходит в результате контакта с больными коровами, овцами, лошадьми, различными грызунами.

### **Как предупредить инфицирование:**

#### **1. Избегать контактов с дикими животными.**

Любое дикое или хищное животное потенциально опасно, даже, если выглядит спокойным, здоровым, миролюбивым и ласковым! Если Вы встретите в лесу лисицу, барсука - не берите их на руки, не гладьте, не кормите и не приносите домой! Разъясните детям, что недопустимо контактировать с незнакомыми животными, опасность представляет и еж, зашедший на дачный участок, и летучие мыши, обитающие на чердаках домов, и белки, встретившиеся в парке.

#### **2. Соблюдайте правила содержания домашних животных.**

Зарегистрируйте питомца в ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных своего административного округа и ежегодно прививайте его против бешенства. Прививки против бешенства животным проводятся бесплатно.

Выводите собак на прогулки только на коротком поводке, а бойцовых или крупных собак - в наморднике. Оберегайте их от контактов с бездомными животными. При любом заболевании животного, особенно при появлении симптомов бешенства (изменение поведения, обильное слюнотечение, затруднение глотания, судороги), срочно обратитесь в ближайшую ветеринарную станцию, не занимайтесь самолечением. Если Ваше животное укусило человека, сообщите пострадавшему свой адрес и доставьте животное для осмотра и наблюдения ветеринарным врачом ветеринарной станции. Владелец животного несет полную административную, а при нанесении тяжелыхувечий и смерти пострадавшего, уголовную ответственность за нарушение Правил содержания животных.

### **3. Избегайте контактов с безнадзорными собаками и кошками!**

Не оставляйте детей без присмотра в местах, где могут находиться бездомные собаки или кошки. Разъясните детям, что опасно гладить, кормить, подпускать к себе незнакомых животных, они могут быть больны.

**Что делать, если контакт с потенциально больным животным произошел.**

При укусе, оцарапывании, ослюнении человека надо срочно промыть раны и все места, на которые могла попасть слюна животного мыльным раствором в течение 15 мин., затем водопроводной водой, с последующей обработкой раствором перекиси водорода. Обработать края раны 5-процентной настойкой йода. После этого незамедлительно обратиться в травмпункт по месту жительства к врачу-травматологу, который при необходимости, назначит курс профилактических прививок.

**Только своевременно введенная антирабическая вакцина спасает от развития бешенства у человека.** Чем раньше будет начат курс антирабических прививок, тем быстрее произойдет выработка иммунитета, который позволит предотвратить развитие заболевания. Лекарств от бешенства в настоящее время не существует! Прививки против бешенства проводятся бесплатно, независимо от наличия полиса обязательного медицинского страхования.

Вакцину вводят в день обращения, а затем на 3, 7, 14, 30, 90 дни после укуса ; вакцина вводится в дозе 1,0 мл, в мышцу плеча. Во время лечения категорически запрещено употреблять алкоголь.

**Соблюдение правил содержания домашних животных, мер предосторожности при контактах с дикими и безнадзорными животными, вовремя сделанная вакцинация  
уберегут Вас от бешенства !**