

**28 сентября**  
**Всемирный день**  
**борьбы против**  
**бешенства**



Всемирный день борьбы против бешенства утвержден в 2007 году по инициативе Альянса по контролю над бешенством при поддержке Всемирной организации здравоохранения и приурочен ко дню смерти создателя вакцины против бешенства, знаменитого французского микробиолога – Луи Пастера (28.09.1895).

Бешенство — это заболевание вирусной природы, возникающее после укуса зараженного животного, характеризующееся тяжелым поражением нервной системы и заканчивающееся, как правило, смертельным исходом. Обнаруживается в слюне, а также в слезах и моче.

Самым распространенным способом заражения людей бешенством являются укусы инфицированных собак, кошек и диких плотоядных животных, таких как лисицы, еноты, скунсы, шакалы и волки. Крупный рогатый скот, лошади и другие травоядные животные могут заразиться бешенством, но, несмотря на то, что потенциально они могут передавать вирус другим животным и человеку, это случается редко.



## Защитить себя от бешенства можно, зная и выполняя ряд простых правил:

- необходимо соблюдать установленные правила содержания домашних животных (собак, кошек) и ежегодно в обязательном порядке представлять своих любимцев в ветеринарную станцию по месту жительства для проведения профилактических прививок против бешенства;
- в случаях изменений в поведении домашнего животного, получения им повреждений от другого животного, смерти без видимых на то причин необходимо обязательно обратиться к ветеринарному специалисту для установления наблюдения или выяснения причины смерти животного;
- от укусов животных часто страдают дети, поэтому необходимо постоянно проводить с ними разъяснительную работу и стараться избегать ненужных контактов с животными, особенно дикими и безнадзорными. Неправильное либо неадекватное поведение ребенка, который в силу возраста не сможет правильно оценить ситуацию, зачастую приводит к агрессии любое, а тем более, больное животное;
- следует напомнить ребенку о необходимости информирования взрослых в случае даже незначительных повреждений, нанесенных животными;
- не следует подбирать на даче, в лесу, на улице дикое и безнадзорное домашнее животное, либо найти возможность в короткий срок показать его ветеринарному врачу и привить от бешенства;
- не следует брать животное «на летний дачный сезон: выбросив его, вы увеличиваете тем самым количество безнадзорных животных и повышаете риск возникновения бешенства в данном регионе;



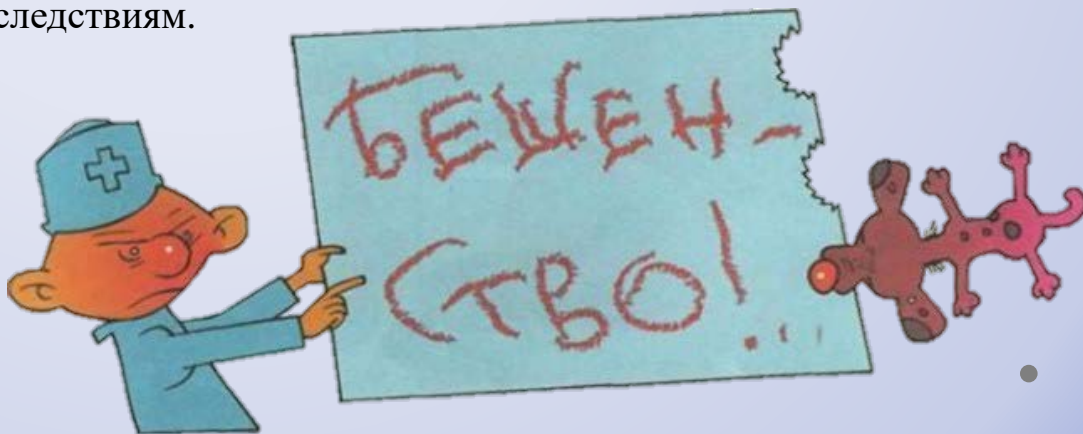
— не следует избавляться от животного, покусавшего или оцарапавшего человека, по возможности за ним должно быть установлено 10-дневное наблюдение;

— при появлении диких животных на личных подворьях в сельской местности, на территории населенных пунктов нужно принять все меры личной предосторожности и обеспечения безопасности близких, поскольку здоровые дикие животные, как правило, избегают встречи с человеком;

— если контакта с животным, даже внешне здоровым, все же избежать не удалось, необходимо в максимально короткие сроки самостоятельно провести первичную обработку раны — тщательно промыть раневую поверхность в течение не менее 15 минут струей воды с мылом, обработать края раны 5% настойкой йода и немедленно обратиться в медицинское учреждение. Только врач может оценить риск возможного заражения вирусом бешенства и назначить, при необходимости, прививочный курс;

— следует помнить: чем раньше начата иммунизация против бешенства, тем вероятнее благополучный исход в сложившейся ситуации;

— ни в коем случае не следует отказываться от назначенного лечения и самовольно прерывать его, это может привести к трагическим последствиям.



# БИБЛИОГРАФИЯ ПО ТЕМЕ

- Бешенство в Московской области [Текст] / Раичич С.Р., Картавая С.А., Зубарева К.Ю., Симонова Е.Г. // Инфекционные болезни. - 2017. - Т. 15. № S1. - С. 230
- Бешенство у человека: клинические случаи [Текст] / Л. Р. Шостакович-Корецкая [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. - 2016. - Т.: 5 № 1. - С. 125-134
- Картавая С. А. Бешенство в Российской Федерации: современная ситуация и эпидемиологические риски [Текст] / С. А. Картавая, С. Р. Раичич, Е. Г. Симонова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2016. - № 4. - С. 4-8
- Молекулярная эпидемиология вируса бешенства на территории Российской федерации [Текст] / А. А. Девяткин [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2017. - № 1. - С. 39-42
- Надзор за бешенством в современных условиях [Текст] / Симонова Е.Г., Раичич С.Р., Картавая С.А., Филатов Н.Н. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2017. - № 3. - С. 77-83

- Полещук Е. М. Современные особенности эпидемиологии бешенства в России [Текст] / Е. М. Полещук, А. Д. Броневец, Г. Н. Сидоров // Инфекционные болезни. - Москва: Династия, 2016. - Том 14 № 1. - С. 29-36
- Состояние проблемы бешенства в Днепропетровском регионе на современном этапе [Текст] / Л. Р. Шостакович-Корецкая [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. - 2017. - № 3. - С. 388-400
- Ханенко О. Н. Анализ обращаемости детского населения за антирабической медицинской помощью в Республике Беларусь [Текст] / О. Н. Ханенко, О. В. Тонко // Актуальные вопросы детских инфекций: тез. докл. Республ. конф. с междунар. конф. - 2017. - С. 737-740      Шифр П335/2017/4/737
- Чистенко Г. Н. Эпидемиология и профилактика бешенства [Текст] / Г. Н. Чистенко // Мир медицины. - 2016. - № 9. - С. 2-5
- Ющук, Николай Дмитриевич. Лекции по инфекционным болезням [Текст]: в 2 т. Т. 1 / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров, 2016. - 652 с.      Шифр 602205



**Берегите себя и свое здоровье!**