

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.

В целях профилактики бешенства в Беларуси ежегодно проводится **профилактическая иммунизация против бешенства лиц**, относящихся к категории профессионального риска заражения (ветеринарные работники, лица, выполняющие работы по отлову безнадзорных животных, лесники, егери, охотники и др.).

С целью привлечения внимания общественности к проблеме распространения бешенства и его последствий по инициативе Глобального альянса по контролю бешенства при поддержке Всемирной организации здравоохранения ежегодно с 2007 года 28 сентября проводится Всемирный день борьбы против бешенства. Благодаря проводимой работе в Республике Беларусь с 2012 года случаи заболевания бешенством среди населения не регистрировались.

Помните, что бешенство – это абсолютно смертельное заболевание. Единственным эффективным средством профилактики является своевременное оказание антирабической помощи лицам, пострадавшим от контакта с животным.

Государственное учреждение
«Центр гигиены и эпидемиологии
Ленинского района г. Минска»

Профилактика бешенства



Памятка для населения

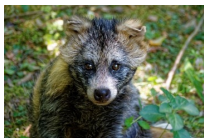
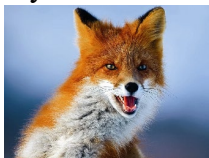
Профилактика бешенства

Бешенство – зоонозное заболевание, поражающее центральную нервную систему и вызываемое рабивирусом (Rabies lyssavirus).

В связи с тем, что увеличилось число случаев общения как взрослых, так и детей с животными, оставленными без присмотра, *следует всегда помнить и чётко понимать:*

- все млекопитающие и птицы могут болеть бешенством;
- бешенство – смертельно опасное заболевание!

В Республике Беларусь ежегодно регистрируются случаи заболевания бешенством среди диких животных (лисы, енотовидные собаки, волки и др.), домашних (собаки, кошки) и сельскохозяйственных (крупный рогатый скот, лошади, мелкий рогатый скот)



животных, что имеет принципиальное значение в повышении риска возникновения случаев бешенства среди населения. Кроме этого, в текущем году отмечается рост числа случаев массового (т.е. с числом пострадавших 5 и более человек) контакта с больными бешенством животными.



С целью предупреждения контаминации бешенством необходимо:

- соблюдать установленные **правила содержания домашних животных** (собак, кошек) и ежегодно, в обязательном порядке, предоставлять своих питомцев в ветеринарное учреждение для проведения профилактических прививок против бешенства;
- при появлении у животного симптомов, не исключая бешенство, а также в случаях изменения поведения домашнего животного, получения им повреждений от другого животного, смерти без видимых на то причин обязательно **обращаться к ветеринарному специалисту** для установления 10 дневного наблюдения за животным или выяснения причины его смерти;
- **исключить контакты с дикими и/или безнадзорными животными.**

Следует помнить, что, как правило, **здоровые дикie животные избегают встречи с человеком**. А если такое животное появляется в населенном пункте, можно предположить, что оно больно бешенством. Поэтому необходимо принять все меры предосторожности и обеспечения безопасности для себя и своих близких. Не рекомендуется забирать с улицы бездомных либо больных животных. **Если вы забрали животное с улицы, то в обязательном порядке найдите возможность в короткий срок показать питомца ветеринару и сделать животному профилактическую прививку против бешенства!**



Если всё-таки контакта с животным, пусть даже внешне здоровым, избежать не удалось, необходимо:

1. В максимально короткое время 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 (повидон-йодом или любым спиртосодержащим антисептиком) и немедленно обратиться в медицинское учреждение!

Самым эффективным средством профилактики бешенства является **иммунизация**. В арсенале у медработников имеются достаточно эффективные лекарственные средства (антирабические вакцина и иммуноглобулин). **Только врач (хирург, травматолог) может оценить риск возможного заражения вирусом бешенства и назначить, при необходимости, курс лечебно-профилактической иммунизации против данной инфекции.**

2. Очень важно одновременно с обращением к врачу и началом лечебно-профилактической антирабической иммунизации, принять (по возможности) **меры в отношении животного**: его необходимо изолировать и обратиться к специалистам ветеринарной службы для осмотра животного и организации наблюдения за ним. **Срок наблюдения составляет 10 дней с момента контакта** (период заразительности у животных наступает за 3-10 дней до появления клинических признаков и длится весь период заболевания).

**Прививочный курс, с учетом результатов ветеринарного наблюдения за животным, может быть сокращен по решению врача, если животное по окончании периода наблюдения осталось здоровым.*