

БУ «Центр медицинской профилактики»  
г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 34  
Тел.: +7 (3467) 318-466;  
[www.cmphmao.ru](http://www.cmphmao.ru)  
2018 год

# ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ БЕЩЕНСТВО



# Бешенство

вирусная инфекция, поражающая центральную нервную систему млекопитающих.

Оно передаётся через инфицированную слюну (укус или контакт со слизистой оболочкой).

Ежегодно в мире от бешенства погибает 100 тысяч человек.

В нашем округе длительное время не регистрировалось бешенство животных, но с 2015 года зарегистрировано два случая укуса человека больным бешенством животным, причём домашними собаками.

Животные - носители вируса и являются источником заражения бешенством для человека.

Выделяют два типа бешенства: природный и городской. Первый передаётся через диких животных – летучих мышей, лисиц, волков, шакалов. При втором носителями считаются домашние животные, но чаще всего бешенство передаётся через укус заражённой собаки.

Основным источником заражения бешенством у людей являются: собаки, летучие мыши, хорьки, кошки, коровы, козы, лошади, кролики, бобры, лисы, обезьяны, еноты.

Определить бешенство у зверей можно по ряду признаков:

1. неадекватное поведение - дикие животные теряют чувство осторожности, приближаются к домашним обитателям и людям;
2. домашние питомцы становятся более ласковыми, ленивыми и сонливыми;
3. меняется аппетит - животное, заражённое бешенством, может кушать несъедобную пищу, например землю;

4. появляется обильное слюноотделение и рвота, нарушается процесс глотания, звери давятся во время еды;

5. нарушается координация - животное часто при ходьбе шатается;

6. появляется агрессия.

После попадания в рану вирус очень быстро распространяется у человека по всем нервным стволам и достигает центральной нервной системы, а после проникновения на периферию поражает всю нервную систему. Возбудитель размножается и вызывает серьёзные изменения: кровоизлияние, отёки, изменение нервных клеток. Человек может умереть достаточно быстро после укуса бешеного животного, только введение вакцины в первые часы после укуса даёт шанс на выживание.

Инкубационный (скрытый)

период заболевания у человека

определяется локализацией и тяжестью нанесённых повреждений и составляет от нескольких дней до одного года и более.

Заражение происходит путём непосредственного контакта человека с источником инфекции в результате нанесения укуса, ослюнения и других повреждений кожных покровов или наружных слизистых оболочек, возможен также аэрозольный механизм передачи инфекции.

## Заражение бешенством возможно, если:

млекопитающее с проявлениями бешенства (неадекватное поведение) или без таковых, проживает в регионе, где регистрируется бешенство животных;

животное прикусило или укусило человека;

животное облизало его слизистые оболочки или повреждённую кожу человека;

летучая мышь укусила, схватила или поцарапала человека.

## Что надо сделать при укусе или ослюнении любым животным?

В зависимости от того, где проживает человек, необходимо немедленно после укуса (ослюнения) обратиться в травматологический пункт или приёмное отделение больницы/фельдшерско-акушерский пункт, где врач/фельдшер окажет первую медицинскую помощь пострадавшему: обильно промоет раны, царапины, ссадины, места

ослюнения струёй воды с мылом (или любым моющим средством), обработает края раны 70 градусным спиртом или настойкой йода, наложит стерильную повязку.

Края раны, нанесённой животным, в течение первых трёх дней не иссекать и не зашивать, исключая повреждения, которые требуют специальных хирургических вмешательств по жизненным показаниям, при массивном кровотечении.

Специфическое антирабическое лечение (постэкпозиционная профилактика), пострадавших от укусов подозрительных на бешенство животных, начинают до получения результатов лабораторных исследований животных. Антирабическую вакцину назначают по схеме: по 1 мл в **1, 3, 7, 14, 30 и 90 день**.

При положительном результате лабораторной диагностики животного, обследованного на бешенство, начатый курс специфического антирабического лечения продолжается, при отрицательном результате - курс вакцинации прекращается.

При наличии у животного подозрительных на бешенство клинических проявлений продолжается курс антирабического лечения, несмотря на отрицательный результат лабораторной диагностики.

В случае, если животное, находившееся под наблюдением ветеринарного работника, не заболело (не погибло) в течение 10 дней с момента нанесения повреждений (ослюнений) человеку, то курс антирабического лечения прекращается.

При любом ослюнении слизистых оболочек, укусах лица, головы, шеи, гениталий, кистей и пальцев ног и рук, а также при одиночных или множественных глубоких рваных ранах, нанесённых сельскохозяйственными или домашними животными, в случаях, если на протяжении 10 дней наблюдений животное остаётся здоровым, после третьей инъекции лечение прекращают.

После окончания курса иммунизации (профилактической или лечебно-профилактической) привитому выдают справку (сертификат о профилактических прививках) с указанием серий и типа препаратов, курса прививок и информации о поствакцинальных реакциях. В течение проведения всего курса прививок нужно избегать переохлаждения, переутомления, перегревания. Также на протяжении всего курса и шести месяцев после его окончания нельзя употреблять алкоголь.

## **Профилактическая иммунизация против бешенства**

Профилактической вакцинации против бешенства подлежат:

работники служб, проводящие отлов животных (ловцы, водители, охотники, лесники и другие.);

*работники ветеринарных станций по борьбе с болезнями животных, имеющие контакт с животными (ветврачи, фельдшеры, лаборанты, младший персонал);*

*работники научно-исследовательских институтов и диагностических лабораторий, проводящие исследования на бешенство;*

*работники вивариев и других учреждений, работающие с животными.*

*Курс вакцинации состоит из трёх прививок с интервалом в один месяц, ревакцинация проводится через один год.*

*Материал подготовлен врачом-эпидемиологом БУ «Няганская городская поликлиника», главным внештатным специалистом эпидемиологом Департамента здравоохранения Югры О.А.Ежовой.*

