

## ***Осторожно! Бешенство!***

Хотя впервые бешенство было описано еще в I веке до н.э. римским лекарем Корнелием Цельсом, спустя почти 2000 лет об этой болезни было известно ничтожно мало. Даже на сегодняшний день заболевание, по-прежнему, остается серьезной и неразрешенной проблемой в Мире и присутствует на всех континентах, за исключением Антарктиды. По данным Всемирной организации здравоохранения случаи заболевания бешенством людей регистрируются более чем в 150 странах мира. Более 3,3 миллиарда человек проживает в регионах, неблагополучных по данной инфекции. От этого заболевания ежегодно умирают десятки тысяч людей. Каждый год более 15 миллионов человек во всем мире проходят вакцинацию после укуса. По оценкам, это позволяет предотвратить сотни тысяч смертей от бешенства ежегодно. Всемирная организация здравоохранения, Всемирная организация охраны здоровья животных, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций и Глобальный альянс по борьбе против бешенства сформулировали глобальную цель, которая заключается в «сведении к нулю показателей смертности от бешенства среди людей к 2030 году».

Носителями вируса бешенства являются преимущественно дикие животные (лисы, енотовидные собаки, волки, грызуны и т.д.), от которых болезнь передается домашним питомцам (собаки, кошки, хомяки, лошади и т.д.), а затем и к людям. Период заразительности у животных наступает за 3-10 дней до появления клинических признаков и длится в течение всего заболевания. У животных бешенство протекает в двух формах – буйной и тихой. Больное буйное животное становится агрессивным, прячется по углам, часто меняет место обитания, грызет несъедобные предметы, голос его сипнет или совсем пропадает. Тихая форма проявляется слабо: больной зверь нетипично смирный, нередко подкрадывается к людям. Заражение человека происходит при укусе, оцарапывании или ослюнении кожных покровов. Реже наблюдается заражение во время снятия шкур с больных животных, существенным является профессиональный риск заражения. В последнее время значимым эпидемиологическим резервуаром стали летучие мыши, у которых носительство вируса бессимптомное. Описаны случаи заражения людей просто при посещении мест, где обитали летучие мыши.

Бешенство является абсолютно летальной инфекцией. Нет ни одного научно подтвержденного случая исцеления от заболевания. Методов лечения как таковых от инфекции не существует. Если появляются симптомы, то иного исхода, чем летальный, не будет. Период с момента контакта с животным до появления первых признаков заболевания (повышение температуры, необычные ощущения покалывания, пощипывания или жжения в месте раны),

длится от 7 до 100 дней, в зависимости от вида животного, глубины и количества укусов и их локализации, наиболее опасными являются укусы в шею, голову, верхние конечности.

Еще 150 лет назад укушенный бешеным животным человек был обречен. Но уже в 1885 году гениальным французским химиком и микробиологом Луи Пастером была успешно разработана вакцина от бешенства, которая в более усовершенствованном виде применяется и по сегодняшний день. Эффективность вакцины напрямую связана со временем обращения после укуса. Чем раньше человек обратится за помощью, тем выше вероятность на положительный исход. Срочная вакцинация после заражения вирусом позволяет предотвратить развитие симптомов и спасти жизнь человека.

### ***Что делать, если Вас укусило животное?***

1. Немедленно промыть место укуса с мылом. Промывать нужно интенсивно, в течении минимум 10 минут. Это поможет снизить концентрацию вирусных частиц в ране.

2. Не нужно прижигать раны или накладывать повязку, швы.

3. Сразу же обратиться в приемное отделение больницы, ведь успех вакцинопрофилактики бешенства зависит от времени введения после укуса.

4. Предоставьте информацию о виде животного, его внешнем виде, поведении, обстоятельствах укуса.

5. Пройдите полный курс прививок, назначенных врачом. 40 уколов в живот давно никто не делает, Вам введут вакцину и отпустят домой. И так 5 или 6 раз. Противопоказаний для введения вакцины не существует.

6. Проводите вакцинацию Вашим домашним питомцам, чтобы обезопасить себя и своих близких.

Также в организациях здравоохранения проводится и профилактическая иммунизация - иммунизируют лиц, имеющих повышенный риск заражения бешенством при выполнении своих профессиональных обязанностей - ветработники, работники бригад по отлову безнадзорных животных, лесники, егеря, охотники, работники лабораторий. Будьте здоровы!

Врач-интерн отдела эпидемиологии ГУ «Слуцкий зональный центр гигиены и эпидемиологии»  
С.Ю.Шуманская