



БЕШЕНСТВО - ОПАСНАЯ БОЛЕЗНЬ !!!

БЕШЕНСТВО - острое вирусное инфекционное заболевание, общее для человека и животных. Заразиться бешенством можно только от больного животного. Опасен не только укус, но и слюна больного животного, даже если она попадает на незаметные простым глазом повреждения кожи.

Пострадавшие от укусов животными должны знать, что возбудитель бешенства может находиться в слюне больного животного за 10 дней до появления первых признаков заболевания. Из домашних животных источником заражения людей чаще всего становятся собаки и кошки, из диких - волки, лисицы, енотовидные собаки и различные грызуны.



Животные должны быть зарегистрированы в МД КУП «ЖЭУ» по месту жительства, сельских исполнительных комитетах, МУКП «Жилкомхоз».

Прививки против бешенства животным проводятся бесплатно в городской (Шкловское шоссе, 13, т. 24-44-11, 24-57-11) и районной ветстанциях (Шкловское шоссе, 15, т. 24-42-08, 24-44-46)

При любом заболевании животного и особенно при появлении симптомов бешенства (обильное слюнотечение, затрудненное глотания, судороги), немедленно обращайтесь в

ближайшую ветеринарную станцию, ни в коем случае не занимайтесь самолечением.



Если ваше животное укусило человека, не убегайте, а сообщите пострадавшему свой адрес и доставьте собаку или кошку для осмотра и наблюдения в ветеринарную станцию.

В целях профилактики бешенства все пострадавшие от укуса, оцарапывания и ослюнения животным должны обратиться в ближайшее медицинское учреждение или городской травматологический пункт по адресу: ул. Пионерская, 15 (УЗ «Могилевская центральная поликлиника» круглосуточно) для решения вопроса о назначении антирабических прививок.

Обращаем внимание, что прививки против бешенства людям проводятся бесплатно, курс прививок составляет всего 6 уколов.

Помните:

Только своевременно проведенные антирабические прививки могут предупредить заболевание бешенством!

Информация по бешенству

(Пресс релиз)

С 16.06.2011г. по 17.06.2011г. в г.Могилёве на территории, расположенной между улицей Челюскинцев и рекой Днепр, а также в прилегающей деревне Городок Могилёвского района, было отмечено появление дикого животного (лисы).

Жалобы от жителей, проживающих на указанной территории стали поступать с 14.00. 16.06.2011г. до 16.00. 17.06.2011г. В соответствии с полученной от населения информацией лисой был совершён покус 1 человека, ещё 2-х человек лиса укусила за резиновые сапоги, при этом целостность кожных покровов не была нарушена, известно о покусах 10 животных.

17.06.2011 года в 16.00 на территории одного из подворий деревни Городок Могилёвского района лиса была убита собакой. Труп лисы был доставлен в лабораторию, где был подтверждён диагноз бешенства.

Жителю города Могилёва, покусанному лисой, проводится полный курс профилактического лечения против бешенства, его здоровью ничего не угрожает. Прививаются против бешенства также люди, имевшие контакт с покусанными лисой собаками, а также прикасавшиеся к предметам, на которые попадала слюна бешеной лисы.

Санитарно-эпидемиологической службой города проведены подворные обходы жителей частного сектора, проживающих в районе нахождения бешеной лисы, в ходе которых выявлялись новые контакты и принимались меры профилактики бешенства.

Ветеринарной службой проводятся прививки животным, проживающим на территории очага бешенства по экстренным показаниям.

Прививки животным необходимо проводить своевременно в обязательном порядке, так как в отсутствие хозяев может быть не известно о покусах своих питомцев бешеными животными.

Важно знать о недопустимости контакта с бродячими животными, обязательно разъяснить это своим детям, так как бродячие животные ещё с большей вероятностью, чем домашние могли быть покусаны бешеной лисой.

Для жителей территории, где находилась бешеная лиса нужно напомнить, что в данной ситуации необходимо внимательно наблюдать за своими животными и при малейшем изменении в состоянии их поведения, здоровья, необходимо обратиться в ветеринарную службу.

Будут здоровыми Ваши домашние животные, не заболеете и Вы!

Врач-эпидемиолог
УЗ «Могилёвский зональный центр
гигиены и эпидемиологии»

Т.Н.Карпенко