

## Рекомендации для населения, при бешенстве у животных

Примите меры предосторожности, прежде чем приступить к лечению собаки. Наденьте защитную одежду с длинными рукавами, брюки и перчатки. Постарайтесь меньше контактировать с собакой, чтобы снизить риск заражения инфекцией. Избегайте контакта со слюной животного, через которую обычно передается вирус.

- Вирус бешенства может оставаться живым на собаке до двух часов.

Немедленно дезинфицируйте все раны и соблюдайте при этом осторожность. Проверьте, нет ли у собаки ран после драки с другим животным (особенно диким или бродячим). Промойте раны проточной водой с дезинфицирующим мылом. Держите раны под проточной водой не менее 15 минут, чтобы смыть как можно больше слюны, которая может быть заразной.

- Если у вас есть йод, можно обработать им раны, чтобы убить вирус.
- При промывании ран от укусов или царапин следует надеть перчатки, чтобы не заразиться вирусом бешенства от слюны больного животного.
- Если поранившее вашу собаку животное все еще находится поблизости, обратитесь в санитарно-эпидемиологическую службу, чтобы его поймали и проверили или изолировали.

Немедленно запишитесь на прием к ветеринару. Позвоните ветеринару и скажите ему, что ваша собака контактировала с зараженным бешенством животным. Сообщите ему, получала ли собака прививку от бешенства. Вероятно, после этого ветеринар уведомит местные власти или службу здравоохранения о том, что ваша собака могла быть заражена бешенством.

Если ваш ветеринар не может принять вас в тот же день, обратитесь в пункт скорой ветеринарной помощи.

Сохраняйте справки о вакцинации. Они могут понадобиться вам для того, чтобы защитить собаку от эвтаназии. Невакцинированных собак, зараженных вирусом бешенства, обычно усыпляют. Вакцинированной собаке могут повторно сделать прививку, что поможет предотвратить заболевание даже в том случае, если она была укушена бешеным животным.

- Если действие вакцины истекло, все равно полезно иметь при себе справки о полученных прививках.
- Невакцинированной собаке также могут сделать прививку, но она будет менее эффективной.