

Бешенство — это острое инфекционное заболевание, поражающее центральную нервную систему и приводящее к смерти. Возбудителем является вирус семейства рабдовирусов (Rhabdoviridae), рода Lyssavirus. Это зоонозное заболевание, поражающее домашних и диких животных, но также может поражать и людей.

У животных заболевание проявляется в двух формах: быстро-буйной и спокойно-паралитической. У собак и кошек бешенство проявляется в буйной форме. Больные животные становятся возбужденными, могут проглатывать несъедобные предметы — камни, солому, дерево. На свободе они убегают из дома, кусают других животных и людей. Укусы крупного рогатого скота очень опасны. Больное животное умирает в первые 4-5 дней, максимум через 10 дней. У крупного рогатого скота и овец бешенство развивается с нервным возбуждением и паралитическими явлениями.

Больные дикие хищники меняют свое поведение — они теряют страх перед людьми и собаками, охотятся днем, а иногда даже попадают в ловушку.

В связи с возникшей эпизоотической ситуацией крайне необходимо, чтобы заинтересованные органы власти совместно с местными органами государственной власти организовали и реализовали комплекс мер, способствующих снижению циркуляции вируса бешенства в популяциях животных, а именно:

1. Организация и периодическое проведение мероприятий, направленных на сокращение чрезмерной численности лисиц — основного источника распространения вируса бешенства (вакцинация диких животных против бешенства), а также численности бездомных животных (собак, кошек) — как промежуточных источников передачи инфекции;
2. Ежегодная вакцинация от бешенства домашних животных, принадлежащих населению, организациям и учреждениям;
3. Информирование о рисках и пропаганда мер профилактики бешенства, включая:
 - 3.1. избегание отлова хищных животных;
 - 3.2. обеспечение защиты домашних животных, пасущихся на лесных полосах и опушках леса;
 - 3.3. консультация с ветеринарным специалистом по животным с признаками заболевания;
 - 3.4. обеспечение первичной медицинской помощи при ранах, нанесенных животными любой категории;
 - 3.5. Обязательное направление на медицинское обследование и получение соответствующего лечения.

Первая помощь

- Обильно промойте рану проточной водой с мылом в течение 10-15 минут. Это крайне важно для того, чтобы смыть слюну и вирус, который в ней содержится.
- Если нет мыла в прямой доступности – промываем просто водой.
- Если вы добрались до воды даже через несколько часов, все равно рану следует тщательно промыть.
- После того как рана промыта, просушите рану чистой тканью.

- Обработайте рану любым антисептиком, например водным раствором йода (повидон йод, бетадин и т.п.).
- Обратитесь к врачу для назначения специфических препаратов.

Чего делать нельзя:

- **Не затягивайте с обработкой раны и вакцинацией!**

Нельзя затягивать с промывкой раны водой с мылом. Нельзя затягивать с началом вакцинации и введением иммуноглобулина. Вакцинацию и введение иммуноглобулина необходимо сделать как можно раньше после укуса. Чем меньше времени пройдет, тем больше шанс избежать бешенства.

Если вакцина, но нет иммуноглобулина? Когда вакцину! Затем ищем иммуноглобулин. Иммуноглобулин имеет смысл не позднее 7 дней с момента первой дозы вакцины.

- **Не колоть вакцину в ягодицу!**

Нельзя вводить антирабическую вакцину в ягодицу. Она должна вводиться в дельтовидный участок. И только детям младше 2-х лет может вводиться в переднюю наружную поверхность бедра.

- **Не зашивать!**

Укушенные раны не заживают! Ушивание укушенных ран создает идеальную среду для размножения вируса! Швы накладываются только в редких случаях. При продолжительном кровотечении для его остановки. При больших ранах могут накладываться одиночные наводящие швы.

- **Не убивать животное! Не закапывай мертвое животное!**

Если животное условно здорово ни в коем случае его не убивайте! Для жителей города это может звучать дико, но поверьте жителям сел это очень актуально. Если животное вы убили, или оно сдохло, ни в коем случае не закапывайте и не выбрасывайте труп животного! Потому что придется откапывать труп и отрезать голову для анализа! Если животное умерло необходимо сообщить об этом, местный лабораторный центр («санитарно – эпидемиологическая станция г. Тараклия).

ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ г. ТАРАКЛИЯ

Контакты:

тел.: (0294)2-40-86

E-mail: csp.taraclia@ms.md

Адрес:

г. Тараклия, ул. Мира, 1