

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurosovaya-rabota/350042>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Сестринское дело

Введение 3

Глава 1. Теоретические аспекты бешенства 7

1.1 История появления, этиология, эпидемиология и патогенез бешенства 7

1.2 Клиническая картина бешенства 10

1.3 Методы диагностики и лечения бешенства 11

1.4 Методы профилактики бешенства 12

Глава 2. Деятельность участковой медицинской сестры в профилактике бешенства 15

2.1 Эпидемиологическая ситуация по бешенству в Российской Федерации 15

2.2 Сестринский процесс при бешенстве 19

2.3 Исследование качества профилактических мероприятий и его результаты 22

2.4 Рекомендательная памятка по профилактике бешенства 28

Заключение 31

Библиографический список 33

Инфекционные болезни, имеющие ветеринарное значение, сегодня подразделяются на несколько эпидемиологически категорий. Защита населения от инфекционных болезней, общих для позвоночных животных и человека, абсолютно необходима как одна из составляющих государства.

Ветеринарная медицина в равной степени занимается патологией и здоровьем животных. По данным ВОЗ, бешенство входит в первую десятку причин смертности людей от инфекционных заболеваний. Ежегодно в мире от бешенства умирает более 30 000 человек. Кроме того, каждые 10 минут от бешенства умирает один человек. Бешенство было зарегистрировано более чем в 150 странах мира. На борьбу с этим заболеванием ежегодно тратятся значительные средства. При бешенстве смертность составляет 100%. Бешенство остается одним из самых признанных проблем ветеринарии и общественного здравоохранения в мире.

Эпидемиологическая значимость этого заболевания определяется следующими факторами:

- Распространенностью;
- Абсолютной смертностью;
- Прямой зависимостью с заболеваемостью у животных;
- Уровнем государственного развития, особенно социально-экономическим;
- Оказание соответствующей антиаритмической помощи населению;
- Специфической профилактикой заболевания.

Ежегодно в Российской Федерации регистрируется 4 до 25 случаев бешенства. От 250 000 до 500 000 человек в год получают медицинскую помощь при нападении животных. В последние годы ситуация с бешенством животных ухудшилась, а количество проблемных территорий увеличилось. Более половины всех случаев бешенства в последние годы были связаны с контактом с дикими животными. В этом нынешняя эпидемия бешенства отличается от статистики начала прошлого века, когда 88 процентов пострадавших людей подверглись нападению домашних и бродячих собак.

В 2007 году Всемирная организация здравоохранения приняла решение ежегодно отмечать Всемирный день борьбы с бешенством 28 сентября.

Эта дата была выбрана не случайно, а в память о смерти выдающегося французского микробиолога Луи Пастера 28 сентября 1895 года, когда Л. Пастер и его коллеги разработали вакцину против бешенства - единственного инфекционного заболевания, которое всегда заканчивается смертью.

Бешенство, передающееся через укусы животных, было впервые описано в древних месопотамских клинописных глиняных табличках в третьем тысячелетии до нашей эры. Позже, в 322 году до н.э., Аристотель установил связь между укусами животных и бешенством. В I веке нашей эры Цельс описал бешенство человека и назвал болезнь гидрофобией (боязнь воды); До XVII века эпидемии бешенства имели ограниченное распространение; С середины XIX века до начала XX века произошли крупные эпидемии бешенства, охватившие страны всего мира; XIX век Прогресс проблемы в XIX веке полностью обусловлен

работой выдающихся ученых: Л. Пастера, Чемберлена, И. Мечникова и Н.Ф. Гамалея. В 1885 году Пастер открыл специфическую профилактику бешенства. Он изобрел антирабическую вакцину и начал прививать ею людей. А в 1906 году И.И. Мечников и Н.Ф. Гамалея первыми изобрели вакцину против бешенства в России. Вирусная причина была доказана Ремлангером в 1903 году.

В дореволюционной России большие исследования по бешенству животных проводили Х.И. Гельман, Н.Н. Мари, С.С. Евсеенко, И.Н. Ланге и Э.М. Земмер. В первые годы существования СССР исследования проводили Н. А. Михин, А. В. Дедюлин, С. Н. Муромцев, Е. В. Хуревич, А. И. Савватеев и В. Г. Ушаков, а в последующие годы П. Т. Орлов, Р. А. Канторович, М. А. Селимов, В. Р. А. Селимов, В. П. Назаров, Н. В. Лихачев, К. Н. Бучнев и многие другие представители ветеринарной и медицинской науки внесли свой вклад в исследования. Таким образом, в практическом здравоохранении актуальным является вопрос лечение, диагностика и профилактика бешенства. Он требует всестороннего изучения причин, условий и факторов заболеваемости пациентов и разработки современных комплексных профилактических мероприятий, в которых важная роль принадлежит медицинским сестрам.

Цель исследования: определение компетенций медсестры в организации и проведении лечебно-диагностической и профилактической помощи пациентам при бешенстве.

Задачи исследования:

- Проанализировать научную литературу для определения сущности понятия бешенства и его основных характеристик;
- Выделить профессиональные компетенции медицинской сестры при организации и проведения профилактической помощи пациентам при бешенстве;
- Проанализировать статистику распространенности бешенства в Российской Федерации;
- Провести социологическое исследование, направленное на выявление осведомленности жителей о проблеме бешенства;
- Разработать рекомендательную памятку по профилактике бешенства.

Объект исследования: бешенство как распространенное заболевание, передающееся от животных к человеку.

Предмет исследования: профилактическая деятельность медицинской сестры при бешенстве.

Гипотеза исследования: заболевание бешенством среди людей и животных уменьшится при своевременной профилактике.

Методы исследования: теоретический анализ литературы, статистический анализ, анкетирование.

База исследования: ЗДЕСЬ ВПИСАТЬ НОМЕР БОЛЬНИЦЫ И ГОРОД

Структура работы: исследование состоит из введения, двух глав, заключения, библиографического списка, состоящего из 21 источника.

## Глава 1. Теоретические аспекты бешенства

### 1.1 История появления, этиология, эпидемиология и патогенез бешенства

Бешенство — это острое вирусное заболевание (зоонозное генерализованное), опасное для всех теплокровных животных и человека. Оно характеризуется заражением при укусе и общими признаками поликистозного энцефалита (аномальное поведение животных, необузданная агрессия и паралич).

Широкомасштабная вакцинация собак и массовая вакцинация крупного рогатого скота в районах с высоким риском заражения требует больших затрат. Борьба с дикими хищниками и отлов бродячих собак и кошек также требуют больших затрат, а для ликвидации очагов вспышек необходимы и другие меры. Однако все эти затраты оправдываются снижением риска передачи инфекции человеку [9,53].

1. Беляков И.М. Основы ветеринарии. М: «Колос» 2014. 237 с.
2. Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н., Котова Е.А. Организация работы отделов особо опасных болезней СЭС по профилактике бешенства: Метод, рекомендации. - Омск, 1990. - 20 с.
3. Булкина И.Г.; Покровский В.И. Инфекционные болезни с уходом за больными и основами эпидемиологии. М.: Медицина, 2014. 318 с.
4. Воробьев А.А. Микробиология и иммунология: Учебник / Под ред. А.А. Воробьева. - М.: Медицина, 2014. 464 с.
5. Груздев, К. Н. Бешенство животных / К. Н. Груздев, В. В. Недосеков -М.: «Аквариум ЛТД», 2001. - 303 с.
6. Груздев, К.Н. Бешенство животных: монография / К.Н. Груздев, В.В. Недосеков - М.: «Аквариум», 2001. - 303 с.
7. Заликина Л.С. Учебное пособие по общему уходу за больными. - 7-е изд. - М.: Медицина, 2014. 280 с.

8. Иванов, А.В. Эпизоотолого-эпидемиологический надзор за бешенством: методическое руководство / А.В. Иванов, Н.А. Хисматуллина, Р.Х. Юсупов [и др.] - Казань: ФГУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», 2007. - 95
9. Каплан, М.М. Методы лабораторных исследований по бешенству / М.М. Каплан // ВОЗ. - Женева, 1975. - 237 с.
10. Литвиненко Ю. В. Бешенство. Актуальные вопросы // Молодой ученый. — 2016. — №22. 376 с.
11. Лучшев В.И. Атлас инфекционных болезней:/ под ред., С. Н. Жарова, В. В. Никифорова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 224 с.
12. Мисюк М.Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учеб. пособие для бакалавров / М.Н. Мисюк. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2014. 431 с.
13. Недосеков, В.В. Разработка и совершенствование средств и методов диагностики бешенства животных и контроля эффективности антирабических вакцин: автореф. дис. ... д-ра вет. наук: 16.00.03. / Недосеков Виталий Владимирович. - Покров, 2003. - 35 с.
14. Покровский В.И. Инфекционные болезни и эпидемиология: Учебник / В.И. Покровский, С.Г. Пак, Н.И. Брико, Б.К. Данилкин. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 816с.
15. Полещук, Е.М. Бешенство в Российской Федерации. Информационно-аналитический бюллетень / Е.М. Полещук, Г.Н. Сидоров, Е.С. Березина. - Омск, 2013. - 65 с.
16. Сафонов, Г.А. Изучение свойств штамма ERA G333 вируса бешенства / Г.А. Сафонов, Д.О. Баньковский // Вестник РАСХН. - 2019. - № 6. - 89 с.
17. Селимов М.А. Бешенство. -М.: Медицина, 1978.- 333 с.
18. Смородинцев А.А., Лузянина Т.Я., Смородинцев Ал.А. Основы противовирусного иммунитета. Л.: Медицина, 2015.- 312 с
19. Таршис, М.Г. Математические методы эпизоотологии: монография / М.Г. Таршис, В.М. Константинов - М.: Колос. - 1975. - 174 с.
20. Хисматуллина, Н.А. Разработка средств и методов иммунологического мониторинга и мер борьбы при бешенстве и лихорадке у животных. / Хисматуллина Наилья Анваровна. -Казань, 2000. - 45 с.
21. Ющук Н.Д., Венгеров Ю.Я. Инфекционные болезни: национальное руководство, 2022. 543 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/350042>