

УДК 616.9:619

РЕЗУЛЬТАТЫ АНЕКИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕМУ «ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ О БЕШЕНСТВЕ»

*Баранова Е.А., Белая Ю.В., Кутенкова И.Ю., Романова Т.А., Романова А.А., Тутарова Е.А., Юсупова Р.З., 4 курс; Шкаликова М.В., Шабулкина Е.Ю., студенты 5 курса факультет ветеринарной медицины
Научный руководитель - Васильева Ю. Б., кандидат ветеринарных наук, доцент*

ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

Ключевые слова: бешенство, информированность населения, анализ, эпизоотия, городская и сельская местность.

Аннотация. Работа посвящена анализу данных информированности населения о бешенстве в Ульяновской области. Подробно описаны данные от полученных социологических опросов. Были использованы статистические данные, полученные нами, а также данные статистических материалов Департамента ветеринарии и Интернет - источников.

Мы провели опрос населения, с целью выяснения уровня информированности Ульяновской области по бешенству.

По данным опроса проведенного 26 и 27 сентября 2014 года было выяснено, что городское население наиболее информировано, чем сельское.

В городской и сельской местности было опрошено по 50 человек различного возраста и пола. Также было опрошено 50 студентов УГСХА им. П.А.Столыпина.

По данным опроса нами было выявлено, что около половины всех опрошенных горожан знают только лишь о существовании данной болезни, но даже и не представляют какую огромную опасность несет данное заболевание.

По предположениям, сельское население должно быть наиболее информированным по подобным заболеваниям. Ведь, случаи набега диких лис на деревни неоднократно повторяются до сих пор, и никто ни чего не делает. Администрация мер не предпринимает, ссылаясь на нехватку средств. В сельских населенных пунктах население практически не информировано. Исключением оказались лишь только ветеринарные работники, медики и некоторые охотники.

Довольно информированными оказались студенты и молодые люди до 35 лет. 90 % всех опрошенных уверено и верно отвечали на вопросы, представленные в анкетировании.

Выводы: анализируя эти данные, можно заметить, что информированность населения по различным зооантропонозным заболеваниям крайне низкая. Это влечет за собой огромную опасность и говорит о том, что власти не за-

интересованы в здоровье населения. Хотя, вышестоящие инстанции уверенно твердят о том, что ведется работа и выделяются средства, на деле - ничего не происходит.

Библиографический список:

1. <http://medicalinsider.ru/news/4119-smert-ot-beshenstva-mozhet-byt-ostanovlena-po-vsemu-miru/>
2. <http://www.mlh.by/lioh/2013-4/7.PDF>
3. <http://www.spruce.ru/infect/rabies/06.html>
4. <http://www.popmech.ru/science/13256-pobezhdaya-beshenstvo-virus/>
5. Гомер «Илиада» Перевод книги: В.В. Вересаев «Естественная история бешенства» (The Natural history of rabies) By George M. Baer, 2nd edition, 1991
6. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство. Санитарные правила. СП 3.1.096-96. Ветеринарные правила. ВП 13.3.1103-96»(утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 31.05.1996 N 11, Минсельхозпродом РФ 18.06.1996 N 23) (с изм. от 22.07.2010)
7. Нафеев, А.А. Вопросы эпидемиолого-эпизоотологического надзора за зоонозными инфекциями / А.А. Нафеев, Н.И. Пелевина, Ю.Б. Васильева / Дезинфекционное дело. 2014
8. Васильев, Д.А. Разработка параметров количественного определения бактерий видов *Listeria monocytogenes* и *Listeria ivanovii* на основе мультиплексной пцр в режиме «реального времени» / Д.А. Васильев, Е.Н. Ковалева, Е.В. Сульдина, А.В. Мاستиленко // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию ВНИИВВиМ «Актуальные вопросы контроля инфекционных болезней животных». Покров. - 2014. - С. 91-96.
9. Золотухин С.Н. Изучение чувствительности *E.coli* к колифагам / С.Н. Золотухин, Н.И. Молофеева, Д.А. Васильев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Ульяновск. - 2001. - № 11. - С. 59.
10. Золотухин С.Н. Чувствительность патогенных энтеробактерий, выделенных при диареях молодняка животных к антибиотикам и специфическим бактериофагам / С.Н. Золотухин, А.С. Мелехин, Д.А. Васильев, Л.С. Каврук, Н.И. Молофеева, Л.П. Пульчеровская, Б.М. Коритняк, Е.А. Бульканова // Профилактика, диагностика и лечение инфекционных болезней, общих для людей и животных. Ульяновск. - 2006. - С. 233-236.
11. Золотухин С.Н. Выделение и селекция клонов бактериофагов патогенных энтеробактерий / С.Н. Золотухин, Д.А. Васильев, Л.С. Каврук, Н.И. Молофеева, Л.П. Пульчеровская, Б.М. Коритняк, Е.А. Бульканова, Н.А. Феоктистова,

- Е.Н. Пожарникова, А.С. Мелехин, Н.Г. Барт, Н.П. Катмакова // Профилактика, диагностика и лечение инфекционных болезней, общих для людей и животных. Ульяновск. - 2006. - С. 227-230.
12. Курьянова Н.Х. Проблемы биологической диагностики орнитобактериоза / Н.Х. Курьянова, Н.И. Молофеева, Д.А. Васильев // Научный вестник Московского государственного горного университета. Москва. - 2009. - С. 170.
13. Золотухин С.Н. Штаммы бактериофагов малоизученных патогенных энтеробактерий и их практическое применение / С.Н. Золотухин, Д.А. Васильев, Л.С. Каврук, Л.П. Пульчеровская, Н.И. Молофеева, Б.М. Коритняк, А.Ю. Кузнецов, Е.А. Бульканова, Е.Н. Пожарникова, Н.А. Феоктистова, А.С. Мелехин, С.В. Ленев // Научные разработки и научно-консультационные услуги Ульяновской ГСХА. Информационно-справочный указатель. Ульяновск. - 2006. - С. 45-49.
14. Результаты выявления афлатоксина в1 у клинических изолятов *Aspergillus flavus* / А.В. Рыбин, Н.И. Потатуркина-Нестерова, С.А. Нестеров, А.В. Нестерова // Современные наукоемкие технологии. - 2011. - № 1. - С.47-48.
15. Потатуркина-Нестерова Н.И. Атомно-силовая микроскопия как метод исследования в микробиологии / Н.И. Потатуркина-Нестерова, И.С. Немова, А.В. Даньшина // Современные проблемы науки и образования. - 2012. - № 3. - С. 316.

THE RESULTS OF ANIMIROVANYE POPULATION ON THE TOPIC “WHAT DO YOU KNOW ABOUT RABIES”

Baranova E.A., Belaya J.V., Kutenkova I.Yu., Romanova A.A., Romanova T.A., Tutarova E.A., Yusupova R.Z., Shkalikova M. V., Shabulkina E. Y., Vasilyeva Yu. B.

Keywords: *rage, awareness, analysis, epizootic, urban and rural areas.*

Summary. *The paper analyzes the dissemination of information on rabies in the Ulyanovsk region. In our work, we used the statistical material of the Veterinary Department of the Ulyanovsk region, as well as materials, literature and the internet - sources. People know little about rabies and its dangers.*