



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994  
Тел.: 8 (499) 973-26-90; Факс: 8 (499) 973-26-43  
E-mail: depart@gcen.ru <http://www.rosпотребnadzor.ru>  
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512  
ИНН 7707515984 КПП 770701001

22.11.2016 № 0115655-16-27

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О реализации постановления от 01.02.2012 № 13 «Об усилении мероприятий, направленных на профилактику бешенства в Российской Федерации»

Руководителям управлений  
Роспотребнадзора по субъектам  
Российской Федерации и  
железнодорожному транспорту

Главным врачам Федеральных  
бюджетных учреждений  
здравоохранения - центров гигиены  
и эпидемиологии в субъектах  
Российской Федерации

Руководителям противочумных  
учреждений Роспотребнадзора

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации в области  
охраны здоровья граждан

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в целях реализации постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.02.2012 № 13 «Об усилении мероприятий, направленных на профилактику бешенства в Российской Федерации» информирует, что эпизоотолого-эпидемиологическая ситуация по бешенству на территории Российской Федерации и в мире остается напряженной.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) ежегодно в мире от бешенства умирают десятки тысяч человек, 4 из каждого 10 человек, укушенных собаками с подозрением на бешенство – это дети в возрасте до 15 лет. Самый высокий уровень летальности регистрируется в Азии и Африке, где основными носителями и переносчиками бешенства как и во всем мире являются собаки.

На Американском континенте источником инфекции в большинстве случаев смерти людей от бешенства остаются летучие мыши. Однако в последние годы бешенство летучих мышей стало угрозой для здоровья людей в Австралии и Западной Европе. Регистрация же случаев гибели людей в результате контактов с лисицами, енотами, скунсами, шакалами, мангустами и другими видами хищных животных, являющихся носителями бешенства, происходит достаточно редко.

В Российской Федерации наибольшее количество выявленных эпизоотических очагов и число заболеваний бешенством животных за последние два года регистрировалось в Центральном и Приволжском федеральных округах Российской

Федерации, что составило 81% от всех заболеваний животных, в том числе в Центральном федеральном округе – 48%, Приволжском – 33%. На территориях остальных федеральных округов удельный вес больных животных не превышал 6% от общего показателя по стране: Уральский - 6%, Сибирский – 5%, Южный – 4%, Северо-Западный и Северо-Кавказский – по 2%, Дальневосточный – менее 1%.

Из диких животных активным участником в эпизоотическом процессе бешенства на территории России по-прежнему остается лиса, определившая 78% случаев бешенства среди диких животных, енотовидная собака - 16%, волки - 1%. На остальные виды диких животных, преимущественно семейства псовых, куньих и отряда грызуны приходилось 4-5%.

Активные природные очаги приводят к вовлечению в эпизоотический процесс домашних и сельскохозяйственных животных, за последние годы увеличилось количество заболевших сельскохозяйственных животных в Московской, Рязанской, Тюменской областях и в Ставропольском крае.

Ежегодно около 400 тыс. человек обращаются в медицинские организации по поводу различных повреждений, полученных от животных, в том числе около 100 тыс. человек это дети до 14 лет.

В прошлом году от укусов животных пострадали свыше 392 тыс. человек, из них 81,3% укусов приходится на долю домашних животных, 4,9% укусов - диких животных, 0,9% - сельскохозяйственных животных, 12,9% - обезьяны, вараны и другие экзотические животные.

Ежегодно более 250 тыс. человек подвергаются риску заражения вирусом бешенства и нуждаются в проведении им специфического лечения с использованием антирабической вакцины, из них около 40 тысяч человек должны получать дополнительно антирабический иммуноглобулин.

Вместе с тем, по данным управлений Роспотребнадзора, в субъектах Российской Федерации приобретается не более 80 % от необходимого количества антирабической вакцины и менее 75 % антирабического иммуноглобулина.

Наиболее низкая обеспеченность вакцинами отмечена в Московской (28,8% от требуемого количества), Волгоградской (53,2%), Амурской (50%) областях, Кабардино-Балкарской (57%), Карачаево-Черкесской (54,5%) республиках, Республике Северная Осетия (23,2%) и Мордовии (19,6%).

Менее 50% от заявленного количества антирабического иммуноглобулина в 2016 году поступило в Республику Северная Осетия (2,03%), Кабардино-Балкарскую Республику (4,67%), Курскую (21,1%), Челябинскую (24,4%), Белгородскую (28,8%), Вологодскую (31,6%) области, Республику Алтай (33,3%), Оренбургскую (38,1%), Амурсскую (40%) области, г. Севастополь (40,11%), Рязанскую область (40,4%), г. Москва (40,56%), Тульскую область (42,6%), Чувашскую Республику (42,86%), Московскую (44,1%), Иркутскую (49,83%) области. В Псковскую, Магаданскую области, Карачаево-Черкесскую и Чеченскую республики, Республику Мордовия, в Ненецкий и Чукотский автономные округа антирабический иммуноглобулин в медицинские организации не поступил.

В Российской Федерации за период с 2012 года по сентябрь 2016 года было зарегистрировано 23 летальных случая гидрофобии. Заболевания людей регистрировались в 17 субъектах Российской Федерации (по три случая во Владимирской и Тверской областях, по 2 случая – в Липецкой и Челябинской областях, по одному случаю – в Курской, Московской, Ярославской, Волгоградской,

Нижегородской, Ульяновской, Свердловской областях, республиках Коми, Башкортостан, Татарстан, Краснодарском, Ставропольском краях, г. Москве.

В 21 случае заражение людей произошло на территории Российской Федерации, два случая – завозных (контакт с инфицированной собакой произошел в Таджикистане и на о. Гоа в Индии).

Анализ причин летальных случаев от бешенства в 2012-2016 гг. показал, что 65,2%, имея укусы дикими и домашними животными опасной локализации, за медицинской помощью не обращались, 21,7% своевременно обратились за медицинской помощью, но от антирабического лечения отказались, в 8,7 % случаев пострадавшие прервали курс антирабического лечения и в 4,6 % случаев после укусов опасной локализации пострадавшим не был введен антирабический иммуноглобулин.

Несмотря на ежегодную регистрацию летальных случаев людей от бешенства в ряде субъектов Российской Федерации при оказании медицинской помощи наблюдается нарушение схем антирабического лечения.

По представленной информации управлениями Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации практически во всех регионах приняты нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы профилактики бешенства среди животных и гидрофобии среди людей.