

Федеральное бюджетное учреждение науки
**«ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ»**

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора)
проспект Мира, 7, г. Омск, 644080, телефон (3812) 65-16-33, факс 65-16-33, 65-06-33, 65-14-18
<http://www.oniipi.org/> E-mail: mail@oniipi.org

Исх. № 55-50-01/01- ___ / ___ -2025 от _____

Порядок взаимодействия с
Референс-центром по
мониторингу за бешенством

Руководителям Управлений
Роспотребнадзора в субъектах
Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

Во исполнение Приказа Роспотребнадзора от 01.12.2017 г. № 1116 «О совершенствовании системы мониторинга, лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных болезней и индикации ПБА в Российской Федерации», Положения об эпидемиологическом мониторинге за инфекционными и паразитарными болезнями, утвержденного Руководителем Роспотребнадзора А.Ю. Поповой № 02/20475-2023-27 от 28.11.2023, просим направить в адрес Референс-центра по мониторингу за бешенством статистическую информацию о ситуации по бешенству на территориях субъектов РФ за **2024 г.**, в соответствии с табличными формами **№ 1-10**.

Запрашиваемая информация формируется при взаимодействии с соответствующими региональными ветеринарными, охотничьими структурами и структурами здравоохранения.

Всю информацию за **2024 г.** (табл. **№1-6, № 8-9**) и на **2025** (табл. **№10**) просим направить к **10 марта 2025**.

Информация по численности хищников (табл. **№7**) заполняется за **текущий 2025 г.** Её можно направлять по факту получения данных, но **не позднее 20 апреля 2025 г.**

Информацию по обеспеченности антирабическими препаратами (табл. **№9-10**), в **2025 году** можно направить по факту получения данных, но **не позднее 20 апреля 2025 г.**

Табличные формы направлять в адрес Института, с направлением от учреждения, № исходящего документа, за подписью руководителя.

В названии файла необходимо указать субъект РФ, период, за который предоставляется информация и номер таблиц (например, *Название вашего региона_2024_T1-6,8-9; Название вашего региона 2025_T7; T7,10*).

Порядок взаимодействия с Референс-центром в 2025 году, дублируется на сайте института.

Обратите внимание:

1. Добавлены табличные **формы № 9-10!**
2. Данные необходимо предоставлять один раз в год (см. информацию на сайте института в разделе «Порядок взаимодействия с Референс-центром по мониторингу за бешенством», Приложение 1).

С уважением,
Врио директора института

С.Н. Шпынов

Исследование животных и их заболевание бешенством в субъекте РФ (наименование субъекта) за 12 месяцев **2024_года**

Районы субъекта РФ (области, края, республики и т.д.)	Вид животного (последователь но перечисляют виды всех животных, поступивших на исследование)	Охотничий отстрел ДИКИХ животных	Найденные трупы ДИКИХ животных, а также СОБАК И КОШЕК	Поступившие с подозрением на бешенство: - забег ДИКИХ животных в населённый пункт, контакт с человеком, домашними и сельхоз животными, неадекватное поведение, клинические признаки заболевания и т.д.; - неадекватное поведение ДОМАШНИХ (СОБАК И КОШЕК), СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПРОЧИХ ЖИВОТНЫХ , их контакт с человеком, клинические признаки заболевания, падёж и т.д.;	В какую лабораторию отправлено/ ИТОГО
				Кол-во животных / из них положительных	
1.	Лисица				
	Волк				
	Енотов. собака				
	Корсак				
	Барсук				
	Собака				
	Кошка				
	КРС				
	Лошадь				
	И т.д.				
2.	Лисица				
	Волк				
	Енотов. собака				
	И т.д.				
3. И т.д.	Лисица				
	Енотов. собака				
	Собака				
	Кошка				
	И т.д.				
Итого	Лисица				
	Волк				
	Енотов. собака				
	Корсак				
	Барсук				
	Собака				
	Кошка				
	КРС				
	Лошадь				
	И т.д.				
	Итого ВСЕХ! животных				

**Сведения о сезонности заболеваний животных бешенством в субъекте РФ
за 12 месяцев 2024 года**

Виды животных	Месяцы года												всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Лисица													
Енотовидная собака													
Корсак													
Волк													
Барсук													
Песец													
<u>Другие дикие с указанием вида</u>													
Итого диких! животных													
Собака													
Кошка													
КРС													
МРС													
Свинья													
Лошадь													
Верблюд													
Олень													
<u>Другие животные с указанием вида</u>													
Итого всех! животных													

Табл. 5.

**Сведения о вакцинации животных против бешенства в субъекте РФ
за 2024 год (тыс. голов)**

Наименование субъекта РФ	Вакцинировано							Изъято			
	Собака	Кошка	КРС	МРС	Лошадь	Свинья	Дикие звери Конкретизировать, указаны показатели: тыс. голов или кол-во доз!	Примечание	Собака	Кошка	Примечание

Табл. 6.

Сведения об оральной вакцинации диких животных против бешенства в субъекте РФ за 2024 год

Наименование субъекта РФ/ (с разбивкой по районам!)	Обработанная площадь (тыс. га)	Кол-во ДОЗ.!	Способ раскладки (авиация, ручная и др.)	Примечание (наименование вакцины, др.)

**Сведения о численность, плотности населения диких животных и высоте
снежного покрова в субъекте РФ за 2025 год**

	Лисица	Корсак	Енотовидная собака	Волк	Барсук	Песец	Мелкие млекопитающие		Высота снежного покрова в январь-февраль (см)	
							Кол- во на 100 лову шко/с уток	Др. пок-ль (например, низкая, средняя, высокая)	Текущий год	Средний многолетний показатель для январь-февраль (см)
Абсолютная (особей), по данным охоторганizations для субъекта РФ										
Плотность населения вида на 1000 га, в пересчете на площадь охотугодий, пригодных для обитания вида, в субъекте РФ										
Заготовок шкур (шт.) по данным охоторганizations для субъекта РФ										

Табл. 8.

**Случаи бешенства у животных и регистрации эпидемических очагов в субъекте
РФ (наименование субъекта) в 2024 году**

№п/п	Дата (Число, месяц, год)	Район субъекта РФ	Ближайший населенный пункт (указать обязательно!)	Вид животного	Случай подтвержден		Контакт с людьми (указать, если был, кол-во контактных)
					лабораторно	клинически	
1							
2							
3							

Инструкция по работе с таблицами 9 и 10.

- Заполнить таблицу 9.
- Учитывая особенности антирабических препаратов, зарегистрированных в России (**Приложение к таблице 10, в конце документа**), заполнить таблицу 10, с учетом региональных особенностей:
 - прогнозируемого числа обращений за экстренной и плановой профилактикой, прогнозируемого числа назначений безусловного и условного курса лечебно-профилактической иммунизации, потребности в АИГ в МЕ в пересчете на массу тела, остатков на 01.01.2025, включением % неснижаемого запаса и т.д.

Обозначения:

«+» – значение заполняется

«-» – значение не заполняется

«мл/упаковок» - значение заполняется и в мл и в упаковках через «/».

Сокращения

АИГ – антирабический иммуноглобулин

Доза – доза препарата на основании инструкции к применению

МЕ/мл – Международных единиц на миллилитр

Расход антирабических препаратов в 2024 году

Субъект РФ: _____																													
Перечислить антирабические препараты, полученные в 2024 году, указав:																													
- наименование, - производитель, - активность препарата (для АИГ),																													
- объем в ампуле в мл (для АИГ), кол-во ампул/флаконов в коробке (для АИГ)																													
Бюджет	Остаток на 01.01.2024 г					Получено в 2024 г (отгружено в регион, доступно медучреждениям)					Израсходовано в 2024 г					Списано в 2024 г													
	Вакцина		АИГ			Вакцина		АИГ			Вакцина		АИГ			Вакцина		АИГ											
			Гетеро логичный	Гомо логичный				Гетеро логичный	Гомо логичный				Гетеро логичный	Гомо логичный				Гетеро логичный	Гомо логичный										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
Производитель																													
АО «НПО «Микроген»		ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»		ФКУН Российский противочумный институт «Микрооб» Роспотребнадзора		ООО «Сычуаньская Юанда Шуян Фармацевтическая компания», Китай		Камада Лтд., Израиль		АО «НПО «Микроген»		ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»		ФКУН Российский противочумный институт «Микрооб» Роспотребнадзора		ООО «Сычуаньская Юанда Шуян Фармацевтическая компания», Китай		Камада Лтд., Израиль		АО «НПО «Микроген»		ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»		ФКУН Российский противочумный институт «Микрооб» Роспотребнадзора		ООО «Сычуаньская Юанда Шуян Фармацевтическая компания», Китай		Камада Лтд., Израиль	
Единицы измерения																													
	Доз	Доз	мл/ упаковок	мл/ упаковок	мл/ упаковок	Доз	Доз	мл/ упаковок	мл/ упаковок	мл/ упаковок	Доз	Доз	мл/ упаковок	мл/ упаковок	мл/ упаковок	Доз	Доз	мл/ упаковок	мл/ упаковок	мл/ упаковок									
Всего	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
ОМС						+	+	+	+	+																			
Средства МО						+	+	+	+	+																			
Иное (указать)						+	+	+	+	+																			

Особенности антирабических препаратов, зарегистрированных в России

Вакцина	АИГ													
	Гетеро логичный				Гомо логичный									
АО «НПО «Микроген»; ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора				ООО «Сычуаньская Юанда Шуян Фармацевтическая компания», Китай				Камада Лтд., Израиль					
Особенности препаратов														
-1 доза = 1 мл; - 1 человеку назначают: для экстренной профилактики – 6 доз; для профилактической (плановой) вакцинации – 3 дозы; для плановой ревакцинации – 1 доза - активность не менее 2,5 МЕ/мл - в упаковке 5 ампул по 1 мл (дозе)	-1 доза = 40 МЕ/кг; - назначают объем препарата в мл, которому соответствует требуемое число МЕ, пересчитанное в соответствии с массой тела и активностью препарата на упаковке, - активность не менее 150 МЕ/мл - в упаковке 5 ампул по 5 мл				-1 доза = 20 МЕ/кг; - назначают объем препарата в мл, которому соответствует требуемое число МЕ, пересчитанное в соответствии с массой тела и активностью препарата на упаковке, - активность не менее 150 МЕ/мл - в упаковке 1 ампула по: 1 мл; 2 мл; 5 мл				1 доза = 20 МЕ/кг; - назначают объем препарата в мл, которому соответствует требуемое число МЕ, пересчитанное в соответствии с массой тела и активностью препарата на упаковке, - активность не менее 150 МЕ/мл - в упаковке 1 ампула по: 1 мл; 10 мл					
Единицы измерения														
	Доз	Упаковок	Доз	МЕ	мл	Упаковок	Доз	МЕ	мл	Упаковок	Доз	МЕ	мл	Упаковок
	Потребность для 1 человека составляет		Потребность на 1 человека, массой, в среднем равной 60 кг, составляет											
для экстренной профилактики	6	1 упаковка/ плюс 1 ампула	60 доз	2400 МЕ	16 мл	1 упаковка (минус 1 ампула в остаток)	60 доз	1200 МЕ	8 мл	8/4/2	60 доз	1200 МЕ	8 мл	8/1
для плановой вакцинации	3	1 упаковка (минус 1 ампула в остаток)												
для плановой ревакцинации	1													
Потребность на 10 человек			Потребность на 10 человек, массой 60 кг											
для экстренной профилактики	60	12	600	24000	160	8	600	12000	80	80/40/20	600	12000	80	80/10
для плановой вакцинации	30	6												
для плановой ревакцинации	10	2												

