## Краткий обзор ситуации по бешенству в г.Минске за 6 месяцев 2025 года

В первом полугодии 2025 года на территории г.Минска лабораторно подтверждены 2 случая бешенства среди животных:

февраль – лиса (труп животного обнаружен на территории Заводского района в ДиноПарке Минского зоопарка);

июнь — лиса (на территории республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии», скважина «Стиклево» Партизанского района).

Справочно: проведены все необходимые санитарнопротивоэпидемические мероприятия по ликвидации эпизоотологического очага бешенства и недопущению возникновения случаев заболевания бешенством среди людей.

За аналогичный период 2024 года лабораторно подтверждены 4 случая бешенства среди животных:

февраль — лиса (2 случая) (в 1-ом случае труп животного обнаружен на территории Фрунзенского района г.Минска, во 2-ом — голова лисы доставлена для исследования из Минского района Минской области (регистрация в Октябрьском районе)), собака домашняя — Заводской район (собака проживала на территории Пуховичского района Минской области);

май – крыса декоративная, домашняя (Московский район).

По данным, представленным ГП «Фауна города», ЦГЭ районов г.Минска в целом по городу в первом полугодии 2025 года отловлено 667 безнадзорных собак и кошек, что на 35,2% меньше по сравнению с предыдущим годом (за аналогичный период 2024 года — 1029). Наибольшее количество было отловлено на территории Московского (126, что составляет 18,9% от всех отловленных животных) и Фрунзенского (119 — 17,8% соответственно), наименьшее — в Партизанском районе (33 и 5% соответственно) (таблица 1).

первом полугодии 2025 года г.Минске количество вакцинированных против бешенства собак (19789) осталось на уровне прежнего года (19759), количество вакцинированных собак в 1,5 раза больше, чем учтенных (за аналогичный период прошлого года – в 1,7 раза). Однако количество учтенных собак в первом полугодии 2025 года увеличилось на 13,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Стоит отметить, что в целом по городу количество вакцинированных кошек значительно превышает количество учтенных - в 17,7 раз, за аналогичный период 2024 года - в 24,2 раза. Данные свидетельствуют о недостаточно проводимой работе на всех административных территориях по учету домашних животных, информированности населения о необходимости учета, в частности кошек, а также недостаточной информированности населения о наличии правил содержания домашних собак, кошек (таблица 1).

За 6 месяцев 2025 года за антирабической помощью в организации здравоохранения г.Минска обратилось 1881 человек (2024 – 1814 человека),

из них 355 (19,9%) детей (доля детей по сравнению с аналогичным периодом прошлого года уменьшилась на 0,7%) (таблица 2).

Обращаемость за антирабической помощью в организации здравоохранения г. Минска составила 0,94 на 1000 населения (2024 – 0,91 на 1000 населения). За 6 месяцев 2025 года относительный показатель обращаемости детского населения за медицинской помощью в организации здравоохранения г.Минска составил 0,99 на 1000 населения (2024 – 1,02 на 1000 населения) (рисунок 1).

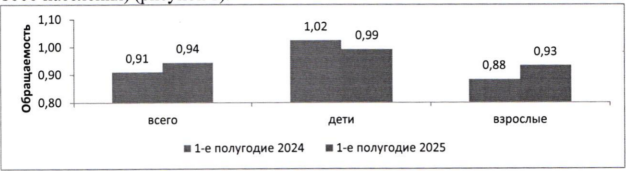


Рисунок 1. Обращаемость населения за антирабической помощью за 6 месяцев 2024 и 2025 гг. (на 1000 населения).

Наиболее высокая обращаемость зарегистрирована в Заводском районе (1,15 на 1000 населения). Выше городского показателя (0,94 на 1000 населения) обращаемость в Заводском, Октябрьском, Партизанском, Центральном районах (рисунок 2).

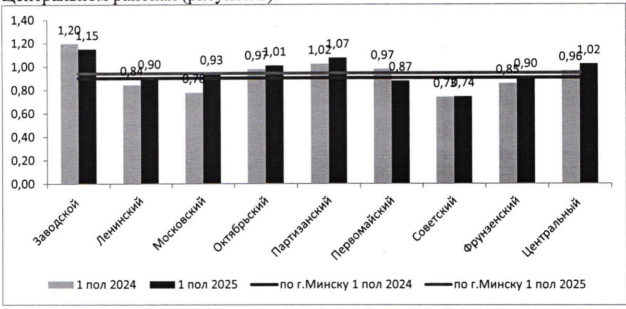


Рисунок 2. Обращаемость населения за антирабической помощью за 6 месяцев 2024 и 2025 гг. в разрезе районов г. Минска (на 1000 населения).

Наиболее высокая обращаемость среди детей регистрировалась в Заводском (1,11 на 1000 населения), Партизанском (1,17 на 1000 населения) районах. Обращаемость среди детей выше городского показателя (1,0 на 1000 населения) в Заводском на 10,7%, в Московском на 5,5%, в Партизанском на

17%, в Первомайском на 3,4%, во Фрунзенском на 6,4% и Центральном на 0,22% районах.

Наиболее обращаемость высокая среди взрослого населения регистрировалась Заводском районе (1.16)1000 В на населения). Обращаемость среди взрослых выше городского показателя (1,24 на 1000 населения) в Заводском на 24,5%, Октябрьском на 12,2%, Партизанском на 13,1% и Центральном на 9,5% районах (рисунок 3).

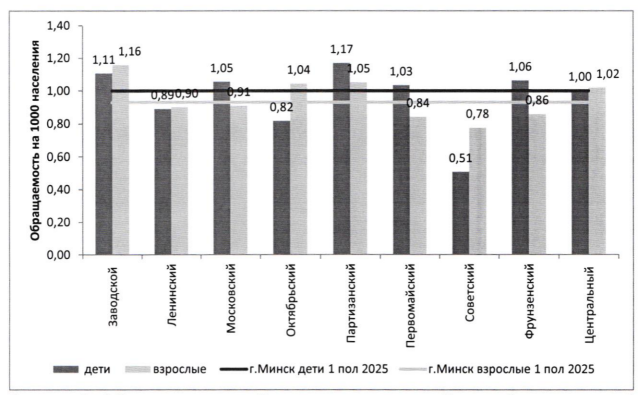


Рисунок 3. Обращаемость детей и взрослых за антирабической помощью за 6 месяцев 2024 и 2025 гг. в разрезе районов г. Минска (на 1000 населения).

Структура причин обращений за антирабической помощью (по видам животных, с которыми произошел контакт) за 6 месяцев 2025 года выглядела следующим образом: по контакту с собаками – 47% (2024 – 53%), кошками – 45% (2024 – 42%), дикими животными – 5% (2024 – 3%), сельскохозяйственными животными – 3% (2024 – 2%) (таблица 3, рисунок 4).

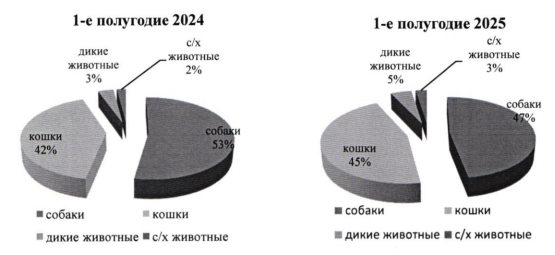


Рисунок 4. Структура причин обращения в организации здравоохранения за антирабической помощью (по видам животных, с которыми произошел контакт) населения г.Минска за 6 месяцев 2024-2025гг.

За 6 месяцев 2025 года в целом по г.Минску число лиц, обратившихся за антирабической помощью вследствие контакта с больным бешенством животным, составило 37 человек.

Наиболее высокая обращаемость населения по контакту с больным бешенством животным регистрировались в Советском районе (0,05 на 1000 населения); отсутствовала обращаемость населения по контакту с больным бешенством животным в Октябрьском и Центральном районах (таблица 2).

Справочно: за 6 месяцев 2024 года наиболее высокая обращаемость в следствие контакта с больным бешенством животным регистрировались в Заводском (0,065 на 1000 населения), Партизанском (0,032 на 1000 населения) районах; отсутствовала обращаемость населения по контакту с больным бешенством животным — в Ленинском, Первомайском, Советском районах.

За 6 месяцев 2025 года лечебно-профилактическая антирабическая иммунизация была назначена 1549 пострадавшим от контакта с животными, что составило 82,3% от всех обратившихся (2024 – 1364 (75,2%). Антирабический иммуноглобулин назначался в 789 случаях (2024 – 717). Для оказания антирабической помощи госпитализировано 829 пострадавших от контакта с животным, что составляет 53,5% от всех лиц, которым назначена лечебно-профилактической иммунизации против бешенства (2024 – 752 (55,2%) (таблица 2).

За 6 месяцев 2025 года число лиц, отказавшихся от лечебнопрофилактической иммунизации против бешенства, составило 109 человек (7% от всех лиц, которым назначена иммунизация против бешенства), для сравнения за 6 месяцев 2024 года — 113 (8,3% соответственно). Число лиц, самовольно прервавших прививочный курс, составило 55 человек (3,6% от всех лиц, которым назначена иммунизация против бешенства), для сравнения в первом полугодии 2024 года — 49 (3,4% соответственно) (таблица 2). Наибольший процент лиц, отказавшихся от лечебно-профилактической иммунизации против бешенства, зарегистрирован в Партизанском районе (23,3%) (таблица 2, рисунок 7).

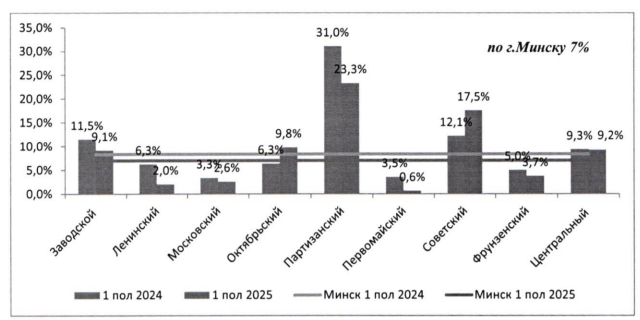


Рисунок 7. Удельный вес лиц, отказавшихся от лечебно-профилактической иммунизации против бешенства (в % от лиц, которым была назначена иммунизация) по районам г.Минска в 1 полугодии 2024-2025 гг.

Наибольший удельный вес лиц, самовольно прервавших курс лечебнопрофилактической иммунизации против бешенства, зарегистрирован в Советском (17,5%) районе. Самовольно прервавших курс антирабической помощи лиц не зарегистрировано в Октябрьском и Центральном районах (таблица 2, рисунок 8).

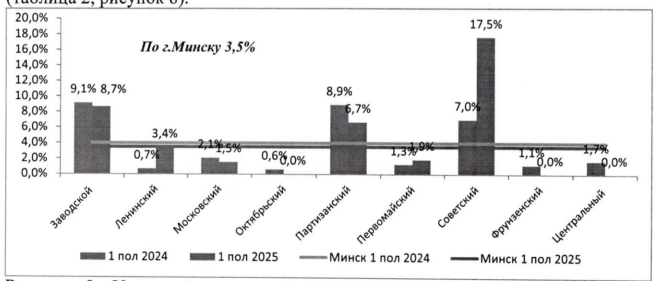


Рисунок 8. Удельный вес лиц, самовольно прервавших курс лечебнопрофилактической иммунизации против бешенства (в % от лиц, которым была назначена иммунизация) по районам г.Минска в 1 полугодии 2024-2025 гг.

За 6 месяцев 2025 года не зарегистрировано случаев массового контакта населения с больными бешенством животными.

Справочно: за аналогичный период прошлого года зарегистрирован массовый контакт населения с больным бешенством животным: собака домашняя жителей Заводского района г.Минска, контакт произошел на территории Пуховичского района Минской области, пострадали 7 человек.

В г.Минске проводится профилактическая иммунизация лиц с высоким риском инфицирования вирусом бешенства (ветеринарные работники, охотники, лесники, лица, выполняющие работы по отлову и содержанию безнадзорных животных и др.).

В первом полугодии 2025 года с профилактической целью привит (вакцинировано и ревакцинировано) 41 человек с риском профессионального заражения вирусом бешенства, что составляет 9,4% от подлежащих (за аналогичный период 2024 – 39 человек, 8,9% от подлежащих) (таблица 4).

В первом полугодии 2025 года не зарегистрировано серьезных побочных реакций (далее – СПР) на введение иммунобиологических препаратов, в аналогичном периоде 2024 года также не зарегистрировано СПР.

## Выводы:

В первом полугодие 2025 года зарегистрированы 2 случая бешенства среди животных в Заводском и Партизанском районах г.Минска.

На 35,2% меньше (в сравнении полугодий прошлого и нынешнего годов) отловлено безнадзорных собак и кошек.

Количество вакцинированных животных превышает количество учтенных: собак в 1,5 раза, кошек в 17,7 раз.

Наиболее высокая обращаемость зарегистрирована в Заводском районе г. Минска.

В 47% случаях причиной обращения в организации здравоохранения за антирабической помощью послужил контакт с собаками.

За первое полугодие 2025 года в целом по г.Минску 37 человек обратилось за оказанием антирабической помощью вследствие контакта с больным бешенством животным.

Наибольший процент лиц, отказавшихся от лечебно-профилактической иммунизации против бешенства, зарегистрирован в Партизанском районе г.Минска.

Наибольший удельный вес лиц, самовольно прервавших курс лечебно-профилактической иммунизации против бешенства, зарегистрирован в Советском районе.

Не зарегистрировано случаев заболевания бешенством среди населения.

За анализируемый период с профилактической целью привит (вакцинировано и ревакцинировано) 41 человек с риском профессионального заражения вирусом бешенства, что составляет 9,4% от подлежащих.

## Задачи на 2025 год по разделу профилактики бешенства:

обеспечить реализацию Комплексного плана мероприятий по профилактике бешенства в Республике Беларусь в 2021-2025 годах, Комплексного плана мероприятий по профилактике бешенства в г.Минске в 2022-2025 годах, а также территориальных комплексных планов по профилактике бешенства, с активизацией работы всех заинтересованных ведомств и служб по профилактике бешенства среди животных и людей;

обеспечить оказание антирабической помощи населению в организациях здравоохранения г.Минска в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;

обеспечить рациональное и своевременное использование антирабической вакцины и антирабического иммуноглобулина в пределах сроков годности для предотвращения необоснованного списания, а также обеспечить создание неснижаемого, постоянно обновляющегося, запаса вакцины антирабической и иммуноглобулина антирабического для своевременного оказания антирабической помощи населению в организациях здравоохранения г.Минска;

обеспечить оперативное перераспределения антирабических иммунобиологических лекарственных препаратов между организациями здравоохранения г.Минска с учетом остатков;

активизировать проведение информационно-образовательной работы по профилактике бешенства среда населения, с акцентированием внимания на необходимость раннего обращения за медицинской помощью в случаях контакта с животными, разъяснением последствий отказа от иммунизации и прерывания курса прививок;

обеспечить проведение профилактической иммунизации против бешенства лиц, профессиональная деятельность, которых связана с риском заболевания бешенством (ветеринарные работники, лица, выполняющие работу по отлову и содержанию безнадзорных животных и др.). Осуществлять информационно-разъяснительную работу, как с нанимателями, так и непосредственно с работниками, относящимися к данному контингенту, с акцентом на необходимость иммунизации против бешенства и возможных последствиях отказа от проведения прививок;

обеспечить организацию и контроль функционирования АИС «Отчет» в организациях здравоохранения в соответствии с действующим законодательством, в т.ч в части соответствия данных по остаткам антирабических иммунобиологических лекарственных препаратов (далее – ИЛП) и выполненным прививкам в журнале учета ИЛП и вакцинации.

собака помашняя				московский	СКИИ	Октяорьскии	РСКИИ	партизанский	Скии	Первома	Первомайский	Советский	ский	Фрунзенский	энский .	Центра	Центральный	Минск	ICK
собака помашняя	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2024	2024	2025	2024
	12	0	0	0	-	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	-	1	20
собака 0 безнадзорная	0	0	, 0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
кошка домашняя	0	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	9	0	2	10	6
кошка 3	3	0	0	9	0	0	0	0	0	2	0	3	0	6	0	0	0	23	3
KPC 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MPC 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
лошадь 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Другие с/х 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Все животные (лаб подтв. 5	15	3	0	7	1	0	2	-	3	4	0	7	0	10	Ξ	0	3	37	35

Таблица 3. Причины обращения за антирабической помощью населения г. Минска за 1-е полугодие 2024-2025 в разрезе районов

	Завод	ской	Лени	нский	Моско	вский	Октяб	брьский	Партиз	анский	Первома	айский	Сове	гский	Фрун	венский	Центра	льный	Ми	нск
Район	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024
Собаки домашние	71	100	69	73	52	53	44	57	37	43	70	81	25	35	117	128	35	49	520	619
%	26,9	36,2	35,8	40,3	18,1	22,1	24,7	34,3	37,0	44,8	34,7	35,8	21,9	30,4	28,5	32,7	26,5	39,8	27,6	34,1
Собаки безнадзор.	67	58	27	18	83	74	36	35	16	14	22	36	24	19	66	71	31	16	372	341
%	25,4	21,0	14,0	9,9	28,9	30,8	20,2	21,1	16,0	14,6	10,9	15,9	21,1	16,5	16,1	18,2	23,5	13,0	19,8	18,8
Собаки всего	138	158	96	91	135	127	80	92	53	57	92	117	49	54	183	199	66	65	892	960
%	52,3	57,2	49,7	50,3	47,0	52,9	44,9	55,4	53,0	59,4	45,5	51,8	43,0	47,0	44,5	50,9	50,0	52,8	47,4	52,9
Кошки домашие	71	75	64	59	58	57	59	34	30	24	67	83	31	43	115	136	31	39	526	550
%	26,9	27,2	33,2	32,6	20,2	23,8	33,1	20,5	30,0	25,0	33,2	36,7	27,2	37,4	28,0	34,8	23,5	31,7	28,0	30,3
Кошки безнадзор.	44	29	22	16	68	49	29	29	10	8	25	15	24	12	83	31	24	14	329	203
%	16,7	10,5	11,4	8,8	23,7	20,4	16,3	17,5	10,0	8,3	12,4	6,6	21,1	10,4	20,2	7,9	18,2	11,4	17,5	11,2
Кошки всего	115	104	86	75	126	106	88	63	40	32	92	98	55	55	198	167	55	53	855	753
%	43,6	37,7	44,6	41,4	43,9	44,2	49,4	38,0	40,0	33,3	45,5	43,4	48,2	47,8	48,2	42,7	41,7	43,1	45,5	41,5
Домашние всего	253	262	182	166	261	233	168	155	93	89	184	215	104	109	381	366	121	118	1747	1713
%	95,8	94,9	94,3	91,7	90,9	97,1	94,4	93,4	93,0	92,7	91,1	95,1	91,2	94,8	92,7	93,6	91,7	95,9	92,9	94,4
Лисицы	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	4
%	0,0	0,0	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,2
Волки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Енотовидн ые собаки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Др. дикие животные	8	9	7	12	13	5	8	4	3	4	13	6	9	6	14	10	10	3	85	59
%	3,0	3,3	3,6	6,6	4,5	2,1	4,5	2,4	3,0	4,2	6,4	2,7	7,9	5,2	3,4	2,6	7,6	2,4	4,5	3,3
Дикие всего	8	9	8	13	13	5	8	6	3	4	14	6	9	6	14	11	10	3	87	63
%	3,0	3,3	4,1	7,2	4,5	2,1	4,5	3,6	3,0	4,2	6,9	2,7	7,9	5,2	3,4	2,8	7,6	2,4	4,6	3,5

L	1	•
•	•	
•		

3	Заводской	ской	Ленинский	ский	Московский	вский	Октяб	Октябрьский	Партизанский	анский	Первомайский	йский	Советский	ский	Фрун	Фрунзенский	Центра	Центральный	Минск	нск
Гаион	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024
KPC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
MPC	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
%	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
лошади	-	0	1	_	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	6	5
%	0,4	0,0	6,0	9,0	1,4	0,0	9,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,5	8,0	0,0	0,5	0,3
Другие С/X	2	4	2	_	6	2	1	5	4	2	4	4	1	0	15	12	0	2	38	32
%	8,0	1,4	1,0	9,0	3,1	8,0	9,0	3,0	4,0	2,1	2,0	1,8	6,0	0,0	3,6	3,1	0,0	1,6	2,0	1,8
С/х животные всего	3	5	3	2	13	2	2	5	4	3	4	5	1	0	16	14	1	2	47	38
%	1,1	1,8	1,6	1,1	4,5	8,0	1,1	3,0	4,0	3,1	2,0	2,2	6,0	0,0	3,9	3,6	8,0	1,6	2,5	2,1
Все животные	264	276	193	181	287	240	178	991	100	96	202	226	114	115	411	391	132	123	1881	1814

Таблица 4. Количество лиц с высоким риском инфицирования вирусом бешенства, охваченных профилактической иммунизации в 1 полугодии 2025 года, в т.ч. удельный вес вакцинированных и ревакцинированных от подлежащих.

	подлежало вакцинации	вакцинировано	% вакцинированных	подлежало ревакцинации	ревакцинировано	% ревакцинированных
Заводской	33	1	3,03	3	1	33,33
Ленинский	28	0	0,00	0	0	-
Московский	57	0	0,00	7	0	0,00
Октябрьский	26	10	38,46	7	7	100,00
Партизанский	30	0	0,00	0	0	-
Первомайский	45	13	28,89	9	2	22,22
Советский	48	1	2,08	3	0	0,00
Фрунзенский	94	1	1,06	15	3	20,00
Центральный	30	2	6,67	0	0	-
г.Минск	391	28	7,16	44	13	29,55