

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения
МО Первоуральск за апрель 2025 года
(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	Апрель 2025		Апрель 2024		рост снижение	Апрель СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	7329	4844,3	5845	3863,4	1,25	3788	2480,3	неблагоп.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	294	194,3	305	201,6	-1,04	352	228,6	благоп.
Сальмонеллез D	2	1,32	2	1,32	1,00	2	1,04	обычное
Б\носит.сальмонеллез	1	0,66	1	0,66	1,00	0	0,00	неблагоп.
СУММА ОКИ	65	42,96	64	42,30	1,02	64	41,59	обычное
ОКИ уст.этиологии	52	34,37	52	34,37	1,00	51	33,34	обычное
ОКИ вызв.бакт.возб.	2	1,32	5	3,30	-2,50	5	3,28	благоп.
ОКИ,вызв.эшерихиями	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,26	неблагоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	50	33,05	47	31,07	1,06	46	29,93	обычное
ОКИ ротавирусные	5	3,30	24	15,86	-4,80	29	18,79	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	40	26,44	21	13,88	1,90	14	9,44	кр.неблаг.
ОКИ неуст.этиологии	13	8,59	12	7,93	1,08	13	8,25	обычное
Носительство возб.др.ж/к инф.заболеваний	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Хронический ГС	3	1,98	10	6,61	-3,33	4	2,63	благоп.
Скарлатина	22	14,54	12	7,93	1,83	5	3,15	кр.неблаг.
Ветряная оспа	66	43,62	59	39,00	1,12	52	33,81	обычное
Укусы животными	17	11,24	48	31,73	-2,82	30	19,46	благоп.
Укусы,оцарап. домашн.животными	16	10,58	47	31,07	-2,94	30	19,39	благоп.
Укусы,оцарап. дикими животными	1	0,66	1	0,66	1,00	0	0,26	неблагоп.
Укусы собаками	13	8,59	42	27,76	-3,23	22	14,10	благоп.
Кол-во лиц покусанных клещами	93	61,47	193	127,6	-2,08	80	51,57	кр.неблаг.
Педикулез	1	0,66	0	0,00	1,00	1	0,64	обычное
Инфекц.мононуклеоз	2	1,32	10	6,61	-5,00	4	2,62	благоп.
Туберкулез активный	13	8,59	8	5,29	1,63	8	5,32	кр.неблаг.
Туберкулез органов дыхания	13	8,59	7	4,63	1,86	8	5,18	кр.неблаг.
Туберкулез бациллярные формы	4	2,64	5	3,30	-1,25	4	2,61	обычное
Сифилис	2	1,32	2	1,32	1,00	2	1,04	обычное
Гонококковая инфекция	2	1,32	0	0,00	2,00	1	0,52	неблагоп.
ВИЧ (сумма)	6	3,97	16	10,58	-2,67	14	8,93	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	6	3,97	16	10,58	-2,67	6	4,03	благоп.
Дети от ВИЧ+	4	2,64	1	0,66	4,00	5	2,96	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	9	5,95	20	13,22	-2,22	13	8,55	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	7029	4646,0	5536	3659,1	1,27	3430	2248,1	неблагоп.
ОРВИ	6939	4586,5	5536	3659,1	1,25	3430	2248,0	неблагоп.
Грипп	90	59,49	0	0,00	90,00	0	0,00	неблагоп.
Пневмония	80	52,88	91	60,15	-1,14	141	90,90	благоп.
Пневмония лаб.подтв.	38	25,12	68	44,95	-1,79	50	32,39	благоп.
Пневмония бактериальная	36	23,80	62	40,98	-1,72	7	4,33	кр.неблаг.

Пневмония, вызв.микоплазмой	11	7,27	2	1,32	5,50	1	0,52	кр.неблаг.
COVID-19	1	0,66	26	17,19	-26,00	119	77,32	благоп.
ОРВИ COVID-19	1	0,66	20	13,22	-20,00	98	63,95	благоп.
Чесотка	3	1,98	3	1,98	1,00	4	2,32	благоп.
Микроспория	2	1,32	9	5,95	-4,50	5	3,03	благоп.
ПАРАЗИТАРНЫЕ	17	11,24	6	3,97	2,83	13	8,66	обычное
ПРОТОЗООЗЫ	8	5,29	4	2,64	2,00	6	4,01	обычное
Лямблиоз	2	1,32	0	0,00	2,00	0	0,26	кр.неблаг.
Бластоцистоз	6	3,97	4	2,64	1,50	5	3,62	обычное
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	9	5,95	2	1,32	4,50	7	4,65	обычное
Аскаридоз	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,25	неблагоп.
Энтеробиоз	8	5,29	2	1,32	4,00	7	4,40	обычное

СМУ за 2020 - 2024 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в муниципальном округе Первоуральск за апрель 2025 года оценивается, как **«неблагополучное»**. Всего зарегистрировано 7329 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 4844,3 на 100 тысяч населения, что на 25% выше показателя аналогичного периода 2024 года и в 2 раза выше показателя СМУ.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как **«благополучное»**. Было зарегистрировано 294 случая заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 194,3, что на 4% ниже показателя аналогичного периода 2024 года и на 17% ниже уровня показателя СМУ.

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в муниципальном округе Первоуральск сформировалась за счет регистрации ОРЗ, на долю которых пришлось до 96%, на остальную инфекционную заболеваемость – до 4%.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как **«обычное»**. Было зарегистрировано 65 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 43,0 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя 2024 года и на уровне показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 22%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 80% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями, составляют 4% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 96%. ОКИ неустановленной этиологии до 20%.

Зарегистрировано 22 случая заболевания скарлатиной, эпидситуация оценивается как **«крайне неблагоприятная»**, показатель составил 14,5 на 100 тысяч населения, что в 1,8 раза выше показателя аналогичного периода 2024 года и в 4,6 раза выше показателя СМУ.

Зарегистрировано 80 случаев пневмонии, эпидситуация оценивается как **«благополучная»**, показатель составил 52,9 на 100 тысяч населения, что на 14% ниже аналогичного уровня 2024 года и в 1,7 раза ниже уровня показателя СМУ. В структуре пневмоний: 48% пневмоний установленной этиологии (100% пневмоний бактериальной этиологии, в том числе 29% пневмоний, вызванных микоплазмой) и 52% не установленной этиологии.

Зарегистрировано 90 случаев гриппа, эпидситуация оценивается как **«крайне неблагоприятная»**, показатель составил 59,5 на 100 тысяч населения, за аналогичный период 2024 года и в СМУ заболеваемость не регистрировалась.

Зарегистрирован 1 случай укуса диким животным (крысой), эпидситуация оценивается как **«неблагополучная»**, показатель составил 0,7 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2024 года и в 2,8 раза выше показателя СМУ. Укус был спровоцирован пострадавшим.

Зарегистрировано 93 случая нападения клещей, эпидситуация оценивается как **«крайне неблагоприятная»**, показатель составил 61,5 на 100 тысяч населения, что в 2,1 раза ниже показателя аналогичного периода 2024 года и на 19% выше показателя СМУ. Первый покус клеща был зарегистрирован 07.04.2025г. у взрослого непривитого жителя.

Зарегистрировано 13 случая туберкулеза органов дыхания, в том числе 4 случая бациллярной формы, эпидситуация оценивается как **«крайне неблагоприятная»**, показатель составил 8,9 на 100 тысяч населения, что в 1,9 раза выше показателя аналогичного периода 2024 года и в 1,7 раза выше показателя СМУ. Все случаи зарегистрированы среди взрослого неработающего населения.

Зарегистрировано 2 случая гонококковой инфекции, эпидситуация оценивается как **«неблагополучная»**, показатель составил 1,3 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2024 года и в 2,5 раза выше показателя СМУ.

Зарегистрировано 2 случая лямблиоза, эпидситуация оценивается как **«крайне неблагоприятная»**, показатель составил 1,3 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2024 года и в 2,5 раза выше показателя СМУ.

Зарегистрирован 1 случай аскаридоза, эпидситуация оценивается как «неблагополучная», показатель составил 0,7 на 100 тысяч населения, за аналогичный период 2024 года и в СМУ заболеваемость не регистрировалась.

За период с 01 апреля 2025 по 30 апреля 2025 года было выявлен 1 случай заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА.

По состоянию на апрель 2025 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека – 18158 человек (или 41%) от запланированных на обследование 44213 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3418 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 3267 человек (или 96%), 2635 человек (или 81%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2940 ВИЧ-инфицированных лиц нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2866 человек (или 97%). Из 11 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 8 она закончилась родами, в т.ч. 8 пар «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

На апрель 2025 года обследовано 11974 человека на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 12 человек с вирусом гепатита С. Лиц с вирусом гепатита В – не выявлено.

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению МО Первоуральск по состоянию на апрель 2025 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	вакцинация	1128	392	34,8
КОКЛЮШ	ревакцинация	857	310	36,2
ДИФТЕРИЯ	вакцинация	1163	407	35,0
ДИФТЕРИЯ	ревакцинация	15743	5838	37,1
СТОЛЬНЯК	вакцинация	1163	407	35,0
СТОЛЬНЯК	ревакцинация	15743	5838	37,1
ПОЛИОМИЕЛИТ	вакцинация	1128	393	34,8
ПОЛИОМИЕЛИТ	ревакцинация	2665	1247	46,8
КОРЬ	вакцинация	1144	395	34,5
КОРЬ	ревакцинация	1646	634	38,5
ЭПИДПАРОТИТ	вакцинация	1117	385	34,5
ЭПИДПАРОТИТ	ревакцинация	1549	610	39,4
КРАСНУХА	вакцинация	1117	385	34,5
КРАСНУХА	ревакцинация	1549	610	39,4
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	1855	471	25,4
ТУБЕРКУЛЕЗ	вакцинация	1475	356	24,1
ТУБЕРКУЛЕЗ	ревакцинация	374	114	30,5
ВИР.ГЕПАТИТ А	вакцинация	2159	908	42,1
ВИР.ГЕПАТИТ В	вакцинация	1465	496	33,9
ВИР.ГЕПАТИТ В	ревакцинация	260	98	37,7
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	вакцинация	2301	1356	58,9
БРЮШНОЙ ТИФ	прививки	19	2	10,5
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 1	1647	773	46,9
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 2	1473	605	41,1
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	ревакцинация	20071	8307	41,4
ТУЛЯРЕМИЯ	вакцинация	10	6	60,0
ТУЛЯРЕМИЯ	ревакцинация	40	29	72,5
БЕШЕНСТВО	вакцинация	11	6	54,5
БЕШЕНСТВО	ревакцинация	27	15	55,6
БРУЦЕЛЛЕЗ	ревакцинация	0	0	-

СИБИРСКАЯ ЯЗВА	ревакцинация	15	0	0,0
МЕНИНГОКОК.ИНФ.	прививки	589	43	7,3
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	вакцинация	2739	931	34,0
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	ревакцинация	1406	480	34,1
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	вакцинация	2502	250	10,0
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	прививки	1658	578	34,9
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	прививки	3694	106	2,9
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	прививки	632	5	0,8
COVID-19	прививки	0	0	-

За апрель 2025 года медицинской организацией проводились профилактические прививки, регламентированные Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1122н от 06.12.2021г.

В марте 2025 года план профилактических прививок против инфекционных заболеваний населению муниципального округа Первоуральск на 2025 год был утвержден Руководителем Министерства здравоохранения Свердловской области и согласован Руководителем Первоуральского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области.

Иммунизация населения проводилась за счет поступления вакцин, закупленных за счет финансовых средств Федерального и Областного бюджетов, за счет средств граждан и работодателей.