

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения  
Городского округа Первоуральск за февраль 2024 года  
(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	февраль 2024		февраль 2023		рост снижение	февраль СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	6924	4576,6	10021	6623,6	-1,45	7929	5170,5	благоп.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	244	161,3	267	176,5	-1,09	440	283,6	благоп.
Сальмонеллез С	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
СУММА ОКИ	54	35,69	32	21,15	1,69	35	22,40	<b>кр.неблаг.</b>
ОКИ уст.этиологии	47	31,07	17	11,24	2,76	26	16,55	<b>кр.неблаг.</b>
ОКИ вызв.бакт.возб.	7	4,63	3	1,98	2,33	6	4,07	обычное
ОКИ кампилобактер	2	1,32	0	0,00	2,00	1	0,39	<b>неблагоп.</b>
ОКИ вызв.вирус.возб.	40	26,44	14	9,25	2,86	18	11,72	<b>кр.неблаг.</b>
ОКИ ротавирусные	27	17,85	7	4,63	3,86	13	8,11	<b>кр.неблаг.</b>
ОКИ вызв.вир.Норволк	12	7,93	6	3,97	2,00	5	3,35	<b>кр.неблаг.</b>
ОКИ неуст.этиологии	7	4,63	15	9,91	-2,14	11	7,31	благоп.
Носительство возб.др.ж/к инф.заболеваний	2	1,32	0	0,00	2,00	0	0,00	обычное
Хронический ВГ	11	7,27	6	3,97	1,83	5	3,19	<b>неблагоп.</b>
Хронический ГС	11	7,27	6	3,97	1,83	5	2,94	<b>неблагоп.</b>
Коклюш	2	1,32	0	0,00	2,00	1	0,57	обычное
Скарлатина	2	1,32	8	5,29	-4,00	5	3,08	благоп.
Ветряная оспа	46	30,40	44	29,08	1,05	63	40,20	благоп.
Укусы животными	19	12,56	18	11,90	1,06	19	12,21	обычное
Укусы,оцарап.домашн.животными	18	11,90	18	11,90	1,00	19	12,08	благоп.
Укусы,оцарап.дикими животными	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Укусы собаками	10	6,61	14	9,25	-1,40	10	6,57	обычное
Инфекц.мононуклеоз	4	2,64	6	3,97	-1,50	3	1,81	обычное
ТВС органов дыхания	13	8,59	11	7,27	1,18	13	8,05	обычное
ТВС бацилярн.формы	6	3,97	4	2,64	1,50	4	2,83	<b>неблагоп.</b>
Трихомониаз	3	1,98	0	0,00	3,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Аногенит.бородавки	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
ВИЧ (сумма)	7	4,63	5	3,30	1,40	9	5,50	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	7	4,63	1	0,66	7,00	3	1,91	<b>кр.неблаг.</b>
Дети от ВИЧ+	5	3,30	2	1,32	2,50	4	2,83	обычное
Лица лаб.обнар.ВИЧ	10	6,61	15	9,91	-1,50	14	9,01	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	6677	4413,3	9751	6445,2	-1,46	7484	4884,0	благоп.
ОРВИ	6636	4386,2	9493	6274,6	-1,43	6596	4298,9	обычное
Грипп	18	11,90	27	17,85	-1,50	20	12,77	благоп.
Пневмония вн/б	80	52,88	80	52,88	1,00	132	85,06	благоп.
Пневм.лаб.подтв.	47	31,07	20	13,22	2,35	65	41,83	благоп.
Пневмония бактериальная	47	31,07	4	2,64	11,75	11	7,22	<b>кр.неблаг.</b>
Пневмония, вызв.микоплазмой	7	4,63	0	0,00	7,00	2	1,01	<b>кр.неблаг.</b>
Микроспория	8	5,29	3	1,98	2,67	6	3,96	обычное
ПАРАЗИТАРНЫЕ	3	1,98	7	4,63	-2,33	15	9,39	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	3	1,98	3	1,98	1,00	5	3,30	благоп.

Др.прозойные болезни	3	1,98	3	1,98	1,00	5	2,92	благоп.
Бластоцистоз	3	1,98	3	1,98	1,00	5	2,92	благоп.

СМУ за 2019 - 2023 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за февраль 2024 года оценивается, как «благополучное». Всего зарегистрировано 6924 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 4576,6 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза ниже показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,2 раза ниже показателя СМУ.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 244 случая заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 161,3, что на 9% ниже показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,8 раза ниже показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ (в т.ч. коронавирусной этиологии), на долю которых пришлось до 96% всей инфекционной заболеваемости, до 4% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрировано 6677 случаев острых респираторных заболеваний, эпидситуация оценивается, как «благополучная». Показатель на 100 тысяч населения составил 4413, что на 40% ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и на 10% ниже показателя СМУ.

Состояние заболеваемости пневмониями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 80 случаев внебольничной пневмонии, относительный показатель составил 52,88 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя 2023 года и в 1,6 раза ниже показателя СМУ.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «крайне неблагоприятное». Было зарегистрировано 54 случая острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 35,69 на 100 тысяч населения, что в 1,6 раза выше уровня показателей 2023 года и СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 22%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 87% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями, составляют 14% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 86%.

- ОКИ неустановленной этиологии составили до 13%.

Зарегистрировано 18 случаев укусов домашними животными (собаками - 10 случаев, кошками - 8), показатель составил 12,56 на 100 тысяч населения, что на 6% выше аналогичного периода 2023 года и на уровне показателя СМУ. Укусы животными были спровоцированы самим населением. Зарегистрирован 1 случай укуса диким животным (домашняя декоративная крыса).

Состояние заболеваемости туберкулезом оценивается как «обычное». Было зарегистрировано 13 случаев, показатель составил 8,59 на 100 тысяч населения, что на 18% выше показателя аналогичного периода 2023 года и на уровне показателя СМУ. Из 13 случаев туберкулеза в 6 (46%) установлено бактериовыделение. Из 13 случаев в 2 случаях туберкулез зарегистрирован у подростков, учащихся среднего специального заведения (оба случая из одной семьи).

Состояние заболеваемости сальмонеллезом С оценивается, как «неблагополучное». Был зарегистрирован 1 случай, показатель составил 0,66 на 100 тысяч населения, за аналогичного периода 2023 года заболеваемость не регистрировалась.

За период с 01 февраля 2024 года по 29 февраля 2024 года было выявлено 26 случаев заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА.

За февраль 2024 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека – 8937 человек (или 18%) от запланированных на обследование 49327 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3441 человек, состоящие на диспансерном наблюдении - 3269 человек (или 95%), 1637 человек (или 50%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2844 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2769 человек (или 97%). Из 9 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 9 она закончилась родами, в т.ч. 9 пар «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

За февраль 2024 года обследовано 5490 человек на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 17 человек с вирусом гепатита С. Лиц с вирусом гепатита В – не выявлено.

## Приложение № 2

### Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению ГО Первоуральск по состоянию на февраль 2024 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	вакцинация	1404	241	17,2
КОКЛЮШ	ревакцинация	1272	102	8,0

ДИФТЕРИЯ	вакцинация	1444	245	17,0
ДИФТЕРИЯ	ревакцинация	16008	2804	17,5
СТОЛБНЯК	вакцинация	1444	245	17,0
СТОЛБНЯК	ревакцинация	16008	2804	17,5
ПОЛИОМИЕЛИТ	вакцинация	1404	241	17,2
ПОЛИОМИЕЛИТ	ревакцинация	2953	541	18,3
КОРЬ	вакцинация	2605	722	27,7
КОРЬ	ревакцинация	2658	100	3,8
ЭПИДПАРОТИТ	вакцинация	2499	712	28,5
ЭПИДПАРОТИТ	ревакцинация	2275	53	2,3
КРАСНУХА	вакцинация	2476	703	28,4
КРАСНУХА	ревакцинация	2275	53	2,3
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	2208	134	6,1
ТУБЕРКУЛЕЗ	вакцинация	1622	97	6,0
ТУБЕРКУЛЕЗ	ревакцинация	577	37	6,4
ВИР.ГЕПАТИТ А	вакцинация	2452	474	19,3
ВИР.ГЕПАТИТ В	вакцинация	1592	264	16,6
ВИР.ГЕПАТИТ В	ревакцинация	270	41	15,2
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	вакцинация	2305	325	14,1
БРЮШНОЙ ТИФ	прививки	21	0	0,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 1	3089	924	29,9
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 2	3355	694	20,7
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	ревакцинация	22205	2914	13,1
ТУЛЯРЕМИЯ	вакцинация	14	0	0,0
ТУЛЯРЕМИЯ	ревакцинация	25	0	0,0
БЕШЕНСТВО	вакцинация	17	0	0,0
БЕШЕНСТВО	ревакцинация	42	0	0,0
БРУЦЕЛЛЕЗ	ревакцинация	0	0	-
СИБИРСКАЯ ЯЗВА	ревакцинация	4	0	0,0
МЕНИНГОКОК.ИНФ.	прививки	494	0	0,0
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	вакцинация	3069	254	8,3
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	ревакцинация	1206	192	15,9
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	вакцинация	651	1	0,2
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	прививки	1983	350	17,7
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	прививки	20520	8	0,0
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	прививки	1136	0	0,0
COVID-19	прививки	1005	0	0,0

За февраль 2024 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 феврале 2024года план профилактических прививок против инфекционных заболеваний населению городского округа Первоуральск на 2024год 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.