

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения Городского округа  
Первоуральск за март 2023 года (в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	Март 2023		Март 2022		рост снижение	Март СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.</b>	6869	4540,2	8019	5300,3	-1,17	3218	2027,7	<b>кр.неблаг.</b>
<b>ИНФЕКЦИИ без ОРЗ</b>	367	242,6	547	361,6	-1,49	392	250,1	благоп.
Сальмонеллезы	4	2,64	1	0,66	4,00	2	1,39	<b>неблагоп.</b>
Сальмонеллез D	4	2,64	1	0,66	4,00	1	0,76	<b>кр.неблаг.</b>
Бносит. сальмонеллез	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
<b>СУММА ОКИ</b>	58	38,34	67	44,29	-1,16	54	34,44	обычное
<b>ПРОЧИЕ ОКИ</b>	58	38,34	67	44,29	-1,16	54	34,44	обычное
ОКИ уст.этиологии	44	29,08	59	39,00	-1,34	44	27,84	обычное
ОКИ вызв.бакт.возб.	3	1,98	4	2,64	-1,33	7	4,69	благоп.
ОКИ кампилобактер	1	0,66	4	2,64	-4,00	2	1,28	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	41	27,10	52	34,37	-1,27	35	22,12	обычное
ОКИ ротавирусные	29	19,17	42	27,76	-1,45	18	11,46	<b>кр.неблаг.</b>
ОКИ вызв.вир. Норволк	10	6,61	6	3,97	1,67	12	7,35	благоп.
ОКИ неуст. этиологии	14	9,25	8	5,29	1,75	10	6,60	обычное
<b>ГЕПАТИТЫ</b>	15	9,91	0	0,00	15,00	5	2,90	<b>неблагоп.</b>
Хронический ВГ	15	9,91	0	0,00	15,00	5	2,90	<b>неблагоп.</b>
Хронический ГС	15	9,91	0	0,00	15,00	4	2,52	<b>кр.неблаг.</b>
Стрептококковая инфекция	10	6,61	2	1,32	5,00	3	1,73	<b>кр.неблаг.</b>
Скарлатина	10	6,61	2	1,32	5,00	3	1,73	<b>кр.неблаг.</b>
Ветряная оспа	59	39,00	134	88,57	-2,27	102	64,97	благоп.
Укусы животными	23	15,20	24	15,86	-1,04	23	14,39	обычное
Укусы,оцарап. домашн.животными	22	14,54	24	15,86	-1,09	22	14,14	обычное
Укусы,оцарап. дикими животными	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Укусы собаками	15	9,91	15	9,91	1,00	5	3,15	<b>неблагоп.</b>
Кол-во лиц покусанных клещами	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Педикулез	2	1,32	0	0,00	2,00	1	0,76	<b>неблагоп.</b>
Инфекц. мононуклеоз	9	5,95	0	0,00	9,00	3	1,89	<b>кр.неблаг.</b>
Туберкулез активный	14	9,25	13	8,59	1,08	10	6,13	<b>кр.неблаг.</b>
ТВС органов дыхания	14	9,25	13	8,59	1,08	10	6,13	<b>кр.неблаг.</b>
ТВС бацилярн.формы	6	3,97	7	4,63	-1,17	5	3,45	обычное
Гонококковая инфекц.	3	1,98	1	0,66	3,00	2	1,52	обычное
Хламидиоз	2	1,32	8	5,29	-4,00	3	1,72	благоп.
Трихомониаз	5	3,30	5	3,30	1,00	5	3,21	обычное
Урогенитальн.герпес	2	1,32	3	1,98	-1,50	3	1,78	благоп.
Аногенит.бородавки	9	5,95	7	4,63	1,29	4	2,69	<b>неблагоп.</b>
<b>ВИЧ (сумма)</b>	10	6,61	7	4,63	1,43	11	7,23	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	3	1,98	0	0,00	3,00	5	2,90	благоп.
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	7	4,63	7	4,63	1,00	7	4,33	обычное
Дети от ВИЧ+	2	1,32	2	1,32	1,00	5	3,16	благоп.

Лица лаб.обнар.ВИЧ	18	11,90	21	13,88	-1,17	23	14,37	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	6497	4294,3	7469	4936,8	-1,15	2879	1814,5	<b>кр.неблаг.</b>
ОРВИ	6487	4287,7	7469	4936,8	-1,15	2868	1807,0	<b>кр.неблаг.</b>
Грипп	10	6,61	0	0,00	10,00	8	5,04	обычное
Пневмония	107	70,72	260	171,9	-2,43	139	88,94	благоп.
Пневмония лаб.подтв.	54	35,69	179	118,3	-3,31	85	54,41	благоп.
Пневмония вирусная	48	31,73	176	116,3	-3,67	64	41,41	благоп.
Пневмония бактериальная	2	1,32	3	1,98	-1,50	15	9,72	благоп.
Чесотка	5	3,30	2	1,32	2,50	1	0,77	<b>кр.неблаг.</b>
Микроспория	3	1,98	1	0,66	3,00	3	1,90	обычное
ПАРАЗИТАРНЫЕ	7	4,63	9	5,95	-1,29	16	10,39	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	5	3,30	3	1,98	1,67	4	2,54	обычное
Др.прозойные болезни	5	3,30	3	1,98	1,67	3	1,78	<b>неблагоп.</b>
Бластоцистоз	5	3,30	3	1,98	1,67	3	1,78	<b>неблагоп.</b>
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	2	1,32	6	3,97	-3,00	12	7,85	благоп.
Энтеробиоз	2	1,32	6	3,97	-3,00	10	5,65	благоп.

СМУ за 2018 - 2022 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за март 2023 года оценивается, как «крайне неблагополучное». Всего зарегистрировано 6869 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 4540,2 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода за 2022 год и выше показателя СМУ за аналогичный период в 2,2 раза.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 367 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 242,6 что в 1,5 раза ниже показателя аналогичного периода 2022 года и на уровне показателя СМУ.

Зарегистрированы 6487 случаев острых респираторных заболеваний, эпидситуация оценивается, как «крайне неблагополучная». Показатель на 100 тысяч населения составил 4287,7, что на уровне показателя аналогичного периода 2022 года и выше в 2,4 раза показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ (в т.ч. коронавирусной этиологии), на долю которых пришлось до 94% всей инфекционной заболеваемости, до 6% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

В марте 2023 года зарегистрировано 10 случаев гриппа тип В, показатель составил 6,6 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя СМУ.

Состояние заболеваемости пневмониями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 107 случаев пневмонии, относительный показатель составил 70,7 на 100 тысяч населения, что в 2,4 раза ниже показателя марта 2022 года и в 1,3 раза ниже показателя СМУ.

В структуре заболеваемости пневмониями:

- до 45% пневмонии, вызванные вирусными возбудителями и до 2% пневмонии, вызванные бактериальными возбудителями, на пневмонии неустановленной этиологии приходится до 50%.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 58 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 38,3 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя марта 2022 года и на уровне показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 16%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 76% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями, составляют 7% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 93%. ОКИ неустановленной этиологии до 24%.

Зарегистрированы 4 случая сальмонеллёза тип D, ситуация оценивается как «крайне неблагоприятная», показатель составил 2,6 на 100 тысяч населения, что в 4 раза выше аналогичного периода 2022 года и в 3,5 раза выше СМУ.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, «группой риска» явились учащиеся школ и неорганизованные дети в возрасте до 17 лет. Заражение возбудителями, вызвавшими острые кишечные инфекции произошло предположительно пищевым путем, при употреблении пищевой продукции, контаминированной возбудителями. Не исключен контакт с лицами, ранее перенесшими острую кишечную инфекцию.

Зарегистрировано 23 случая укусов животными (собаками - 15 случаев, кошками - 7 случаев, 1 укус диким животным - крысой), показатель составил 15,2 на 100 тысяч населения, что на уровне аналогичного периода 2022 года. Укусы животными были спровоцированы самим населением.

Состояние заболеваемости паразитарными болезнями оценивается, как «благополучное». Зарегистрировано 7 случаев, показатель составил 4,6 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза ниже показателя аналогичного периода 2022 года и в 2,2 раза ниже показателя СМУ.

По состоянию на 31 марта 2023 года с начала пандемии было выявлено 22287 случаев заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА).

За март 2023 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека - 19537 человек (или 37%) от запланированных на обследование 52335 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3532 человека, состояли на диспансерном наблюдении - 3326 человек (или 94%), 2956 человека (или 89%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2793 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2786 человек (или 99%). Из 8 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 6 она закончилась родами, в т.ч. 6 пары «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

За март 2023 года обследовано 9071 человек на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 23 человека с вирусом гепатита С. Инфицированные вирусным гепатитом В не выявлены.

## Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению ГО Первоуральск по состоянию на март 2023 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	1479	373	25,2
Коклюш	ревакцинация	1497	171	11,4
Дифтерия	вакцинация	1479	373	25,2
Дифтерия	ревакцинация	15884	4345	27,4
Столбняк	вакцинация	1479	373	25,2
Столбняк	ревакцинация	15884	4345	27,4
Полиомиелит	вакцинация	1479	373	25,2
Полиомиелит	ревакцинация	3123	824	26,4
Корь	вакцинация	1361	363	26,7

Корь	ревакцинация	2016	565	28,0
Эпидпаротит	вакцинация	1351	353	26,1
Эпидпаротит	ревакцинация	1768	451	25,5
Краснуха	вакцинация	1351	353	26,1
Краснуха	ревакцинация	1768	451	25,5
Туберкулез	вакцинация	1959	213	10,9
Туберкулез	ревакцинация	273	83	30,4
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ	3431	865	25,2
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ отр.	0	86	999,9
Вирусный гепатит А	вакцинация	3136	919	29,3
Вирусный гепатит В	вакцинация	1610	394	24,5
Вирусный гепатит В	ревакцинация	334	135	40,4
Дизентерия Зонне	прививки	2305	914	39,7
Брюшной тиф	прививки	38	0	0,0
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	2189	1293	59,1
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	2472	751	30,4
Клещевой энцефалит	ревакцинация	21162	5613	26,5
Туляремия	ревакцинация	12	0	0,0
Бешенство	ревакцинация	23	23	100,0
Бруцеллез	вакцинация	0	0	-
Сибирская язва	вакцинация	0	0	-
Бруцеллез	ревакцинация	12	0	0,0
Сибирская язва	ревакцинация	13	0	0,0
Менингококковая инфекция	прививки	328	48	14,6
Пневмококковая инфекция	вакцинация	2680	755	28,2
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1526	387	25,4
Ротавирусная инфекция	вакцинация	1275	1	0,1
Гемофильная инфекция	прививки	2978	748	25,1
Папилломавирусная инфекция	прививки	11390	50	0,4
Ветряная оспа	прививки	1007	0	0,0
COVID-19	прививки	19867	2868	14,4
COVID-19	первая вакцинация	1867	819	43,9
COVID-19	вторая вакцинация	1867	1433	76,8

В марте 2023 года населению городского округа Первоуральск медицинскими организациями проводились профилактические прививки, регламентированные Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, который утвержден Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 125н от 21.03.2014г.

За март 2023 года выделения финансовых средств на приобретение вакцин из бюджета муниципального образования не было.

В марте 2023 года продолжалась иммунизация населения против новой коронавирусной инфекции первым и вторым компонентом вакцины «Спутник V», «Кови-ВАК» и «ЭпиВакКорона» различных контингентов взрослого населения, подлежащего прививкам.