

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

заболевания	Декабрь 2023		Декабрь 2022		рост снижение	Декабрь СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	6246	4128,4	14996	9912,0	-2,40	4431	2792,2	обычное
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	298	197,0	292	193,0	1,02	570	361,2	благоп.
СУММА ОКИ	27	17,85	18	11,90	1,50	36	22,67	благоп.
ОКИ уст.этиологии	19	12,56	13	8,59	1,46	29	18,48	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	2	1,32	2	1,32	1,00	4	2,66	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	17	11,24	11	7,27	1,55	23	14,69	благоп.
ОКИ ротавирусные	8	5,29	6	3,97	1,33	11	6,97	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	8	5,29	3	1,98	2,67	8	5,06	обычное
ОКИ неуст.этиологии	8	5,29	5	3,30	1,60	6	3,66	неблагоп.
ГЕПАТИТЫ	4	2,64	3	1,98	1,33	4	2,71	благоп.
Хронический ВГ	4	2,64	2	1,32	2,00	4	2,54	обычное
Хронический ГС	4	2,64	2	1,32	2,00	4	2,27	обычное
Коклюш	25	16,52	0	0,00	25,00	0	0,00	неблагоп.
Стрептококковая инфекция	3	1,98	11	7,27	-3,67	6	3,60	благоп.
Скарлатина	3	1,98	11	7,27	-3,67	6	3,60	благоп.
Ветряная оспа	45	29,74	15	9,91	3,00	39	24,80	обычное
Укусы животными	10	6,61	12	7,93	-1,20	13	8,52	благоп.
Укусы,оцарап.домашн. животными	10	6,61	12	7,93	-1,20	13	8,27	благоп.
Укусы собаками	6	3,97	10	6,61	-1,67	1	0,84	кр.неблаг.
Инфекц.мононуклеоз	15	9,91	5	3,30	3,00	5	3,37	кр.неблаг.
Туберкулез активный	7	4,63	15	9,91	-2,14	15	9,29	благоп.
ТВС органов дыхания	7	4,63	14	9,25	-2,00	14	9,03	благоп.
ТВС бацилярн.формы	3	1,98	4	2,64	-1,33	6	3,93	благоп.
Сифилис	1	0,66	1	0,66	1,00	1	0,64	обычное
Гонококковая инфекц.	6	3,97	4	2,64	1,50	3	1,93	кр.неблаг.
ВИЧ (сумма)	25	16,52	9	5,95	2,78	10	6,61	кр.неблаг.
Болезнь вызв.ВИЧ	25	16,52	0	0,00	25,00	3	2,02	кр.неблаг.
Дети от ВИЧ+	2	1,32	1	0,66	2,00	4	2,40	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	7	4,63	11	7,27	-1,57	12	7,76	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	5943	3928,2	14700	9716,3	-2,47	3717	2342,4	неблагоп.
ОРВИ	5771	3814,5	14373	9500,2	-2,49	3465	2183,4	неблагоп.
Грипп	10	6,61	36	23,80	-3,60	1	0,57	кр.неблаг.
Пневмония вн/б	86	56,84	68	44,95	1,26	177	111,7	благоп.
Пневм.лаб.подтв.	40	26,44	7	4,63	5,71	60	37,54	благоп.
Пневмония бактериальная	36	23,80	6	3,97	6,00	14	9,11	неблагоп.
Пневмония, вызв.микоплазмой	18	11,90	0	0,00	18,00	0	0,00	неблагоп.
Чесотка	3	1,98	7	4,63	-2,33	5	3,07	благоп.
Микроспория	15	9,91	25	16,52	-1,67	10	4,57	неблагоп.
ПАЗИТАРНЫЕ	17	11,24	7	4,63	2,43	35	22,10	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	5	3,30	4	2,64	1,25	7	4,56	благоп.
Др.прозойные болезни	5	3,30	4	2,64	1,25	6	4,06	благоп.
Бластоцистоз	5	3,30	4	2,64	1,25	6	4,06	благоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	12	7,93	3	1,98	4,00	28	17,54	благоп.
Энтеробиоз	12	7,93	3	1,98	4,00	26	16,15	благоп.

СМУ за 2018 - 2022 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за декабрь 2023 года оценивается как «обычное». Всего зарегистрировано 6246 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 4128,4 на 100 тысяч населения, что в 2,4 раза ниже показателя аналогичного периода 2022 года и в 1,48 раза выше показателя СМУ.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 298 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 197, что на уровне показателя аналогичного периода 2022 года и в 1,83 раза ниже показателя СМУ.

Зарегистрировано 5943 случая острых респираторных заболеваний, состояние заболеваемости оценивается как «неблагополучное». Показатель на 100 тысяч населения составил 3928,2, что в 2,47 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2022 года и в 1,68 раза выше показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ (в т.ч. коронавирусной этиологии), на долю которых пришлось до 99% всей инфекционной заболеваемости, до 1% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Состояние заболеваемости пневмониями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 86 случаев пневмонии, относительный показатель составил 56,84 на 100 тысяч населения, что в 1,26 раза выше уровня показателя 2022 года и в 2 раза ниже показателя СМУ.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 27 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 17,85 на 100 тысяч населения, что в 1,5 раза выше уровня показателя 2022 года и в 1,27 раза ниже уровня показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 9%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 70% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями, составляют 10,5% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями, до 89,5%. ОКИ неустановленной этиологии до 30%.

Зарегистрировано 10 случаев укусов домашними животными (собаками - 6 случаев), показатель составил 6,61 на 100 тысяч населения, что в 1,2 раза ниже аналогичного периода 2022 года и в 1,3 раза ниже показателя СМУ. Укусы животными были спровоцированы самим населением.

Состояние заболеваемости коклюшем оценивается как «неблагополучное». Было зарегистрировано 25 случаев, показатель составил 16,52 на 100 тысяч населения, за аналогичный период 2022 года случаи не регистрировались. Среди заболевших 24 ребенка в возрасте до 18 лет, 1 взрослый в возрасте 37 лет. Из 25 заболевших коклюшем 16 заболевших привиты по схеме. Среди заболевших 13 детей организованы – СОШ №№ 1, 2, 5, 7, 9, 10, 15, 26, Лицей №21, колледж.

Состояние заболеваемости чесоткой оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 3 случая, показатель составил 1,98 на 100 тысяч населения, что в 2,33 раза ниже показателя аналогичного периода 2022 года и в 1,55 раза ниже уровня показателя СМУ.

Состояние заболеваемости микроспорией оценивается как «неблагополучное». Было зарегистрировано 15 случаев, показатель составил 9,91 на 100 тысяч населения, что в 1,67 раза ниже показателя аналогичного периода 2022 года и в 2,57 раза выше уровня показателя СМУ. Зарегистрировано 10 очагов в организованных коллективах: СОШ №№ 1, 2, 5, 7, 15, 22, Лицей № 21 детский сад № 1, 5, 30.

Состояние заболеваемости паразитарными болезнями оценивается как «благополучное». Зарегистрировано 17 случаев, показатель составил 11,24 на 100 тысяч населения, что в 2,43 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2022 года и в 2 раза ниже показателя уровня СМУ.

За период с 01 декабря 2023 года по 31 декабря 2023 года было выявлено 172 случая заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА.

За декабрь 2023 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека 57685 человек или 110% от запланированных на обследование 52335 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3532 человека, состояли на диспансерном наблюдении 3326 человек (или 94%), 3269 человек (или 98%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2793 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2786 человек (или 99%). Из 43 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 28 женщин она закончилась родами, в т.ч. 25 пар «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

За декабрь 2023 года обследовано 32638 человек на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 108 человек с вирусом гепатита С и 2 человека с вирусным гепатитом В.

Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	вакцинация	1479	1478	99,9
КОКЛЮШ	ревакцинация	1871	1240	66,3
ДИФТЕРИЯ	вакцинация	1479	1478	99,9
ДИФТЕРИЯ	ревакцинация	16448	16448	100,0
СТОЛБНЯК	вакцинация	1479	1478	99,9
СТОЛБНЯК	ревакцинация	16448	16448	100,0
ПОЛИОМИЕЛИТ	вакцинация	1479	1478	99,9

ПОЛИОМИЕЛИТ	ревакцинация	4241	4210	99,3
КОРЬ	вакцинация	1361	973	71,5
КОРЬ	ревакцинация	1675	1197	71,5
ЭПИДПАРОТИТ	вакцинация	1351	735	54,4
ЭПИДПАРОТИТ	ревакцинация	1463	876	59,9
КРАСНУХА	вакцинация	1351	782	57,9
КРАСНУХА	ревакцинация	1463	878	60,0
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	1977	1492	75,5
ТУБЕРКУЛЕЗ	вакцинация	1704	1217	71,4
ТУБЕРКУЛЕЗ	ревакцинация	273	272	99,6
ВИР.ГЕПАТИТ А	вакцинация	2346	2537	108,1
ВИР.ГЕПАТИТ В	вакцинация	1610	1610	100,0
ВИР.ГЕПАТИТ В	ревакцинация	317	317	100,0
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	вакцинация	2305	2305	100,0
БРЮШНОЙ ТИФ	прививки	38	38	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	Вакцинация 1	2189	2193	100,2
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	Вакцинация 2	2472	2472	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	ревакцинация	21162	19714	93,2
ТУЛЯРЕМИЯ	вакцинация	23	23	100,0
ТУЛЯРЕМИЯ	ревакцинация	12	12	100,0
БЕШЕНСТВО	вакцинация	24	24	100,0
БЕШЕНСТВО	ревакцинация	23	23	100,0
БРУЦЕЛЛЕЗ	ревакцинация	12	12	100,0
СИБИРСКАЯ ЯЗВА	ревакцинация	13	13	100,0
МЕНИНГОКОК.ИНФ.	прививки	328	295	89,9
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	вакцинация	2199	2890	131,4
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	ревакцинация	1265	1342	106,1
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	вакцинация	1275	4	0,3
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	прививки	2121	2528	119,2
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	прививки	10903	464	4,3
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	прививки	2610	6	0,2
COVID-19	прививки	22787	2868	12,6

Иммунизация населения против гриппа в сезон 2023/2024г.г.

контингенты	подлежит (план)	привито с нарастающим итогом	% привитых от плана
грипп по доиммунизации (НКПП)	74235	65394	88,09
медработники	1812	1812	100
раб.образоват.учр.	2819	2819	100
коммунальная сфера	943	943	100
транспорт	333	333	100
старше 60 лет	31266	31266	100
лица с хр.патологией	3917	3917	100
дети 6 мес-3 лет , в т.ч.	2642	1448	54,81
дети 3-6 лет, в т.ч.	6078	4357	71,68

учащиеся 1-11 классов	18064	12593	69,71
студенты всего	1855	1400	75,47
студенты ср. уч. заведений	0	0	-
студенты ВУЗов	0	0	-
беременные	520	520	100
призывники	123	123	100
работники торговли	2145	2145	100
работники соц.сферы	267	267	100
др.группы риска (в т.ч.вахтовики)	1451	1451	100
грипп по эпидблагополучию	38548	21652	56,17
общепит	504	488	96,83
птицеводство, животноводство	303	303	100
пром.предприятия	16715	13895	83,13
прочие взрослые, дети	21026	6966	33,13
Всего(НКПП +по эпидблагополучию)	112783	87046	77
численность населения ГО Первоуральск: 158924	охват от численности населения -71,0%		54,8%

За декабрь 2023 года медицинской организацией проводились профилактические прививки, регламентированные Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1122н от 06.12.2021г. Иммунизация населения проводилась за счет поступления вакцин, закупленных за счет финансовых средств Федерального и Областного бюджетов, за счет средств граждан и работодателей.