

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

заболевания	Декабрь 2024		Декабрь 2023		рост снижение	Декабрь СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	5333	3525,0	6246	4128,4	-1,17	5431	3493,7	обычное
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	456	301,4	298	197,0	1,53	514	327,7	благоп.
Сальмонеллез D	2	1,32	0	0,00	2,00	1	0,52	<b>неблагоп.</b>
Бносит.сальмонеллез	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
СУММА ОКИ	37	24,46	27	17,85	1,37	35	22,21	обычное
ОКИ уст.этиологии	27	17,85	19	12,56	1,42	28	17,59	обычное
ОКИ вызв.бакт.возб.	2	1,32	2	1,32	1,00	4	2,42	благоп.
ОКИ кампилобактер	2	1,32	0	0,00	2,00	2	1,14	обычное
ОКИ вызв.вирус.возб.	25	16,52	17	11,24	1,47	23	14,79	обычное
ОКИ ротавирусные	10	6,61	8	5,29	1,25	12	7,52	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	10	6,61	8	5,29	1,25	7	4,73	обычное
ОКИ неуст.этиологии	10	6,61	8	5,29	1,25	7	4,62	<b>неблагоп.</b>
Носительство возб.др.ж/к инф.заболеваний	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	обычное
ЭВИ	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Скарлатина	13	8,59	3	1,98	4,33	5	3,49	<b>неблагоп.</b>
Ветряная оспа	168	111,0	45	29,74	3,73	34	21,79	<b>кр.неблаг.</b>
Укусы животными	6	3,97	10	6,61	-1,67	13	8,33	благоп.
Укусы,оцарап.домашн.животными	6	3,97	10	6,61	-1,67	13	8,08	благоп.
Укусы собаками	4	2,64	6	3,97	-1,50	7	4,49	благоп.
Педикулез	4	2,64	0	0,00	4,00	0	0,25	<b>кр.неблаг.</b>
Инфекц.мононуклеоз	11	7,27	15	9,91	-1,36	6	4,16	обычное
Туберкулез активный	7	4,63	7	4,63	1,00	13	8,58	благоп.
ТВС органов дыхания	6	3,97	7	4,63	-1,17	13	8,32	благоп.
ТВС бацилярн.формы	5	3,30	3	1,98	1,67	6	3,57	благоп.
ТВС внелегочный	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,26	<b>неблагоп.</b>
Сифилис	2	1,32	1	0,66	2,00	1	0,52	<b>неблагоп.</b>
Гонококковая инфекц.	1	0,66	6	3,97	-6,00	3	2,08	благоп.
Трихомоноз	2	1,32	0	0,00	2,00	5	3,12	благоп.
Аногенит.бородавки	6	3,97	0	0,00	6,00	2	1,42	<b>неблагоп.</b>
ВИЧ (сумма)	6	3,97	25	16,52	-4,17	13	8,28	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	6	3,97	25	16,52	-4,17	4	2,40	обычное
Дети от ВИЧ+	10	6,61	2	1,32	5,00	3	1,66	<b>кр.неблаг.</b>
Лица лаб.обнар.ВИЧ	3	1,98	7	4,63	-2,33	9	6,03	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	4875	3222,2	5943	3928,2	-1,22	4846	3126,0	обычное
ОРВИ	4835	3195,8	5771	3814,5	-1,19	4591	2965,7	обычное
Пневмония вн/б	162	107,1	86	56,84	1,88	173	109,9	благоп.
Пневм.лаб.подтв.	68	44,95	40	26,44	1,70	55	35,01	обычное
Пневмония бактериальная	66	43,62	36	23,80	1,83	15	9,46	<b>кр.неблаг.</b>
Пневм.Str.pneumoniae	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Пневмония, вызв.микоплазмой	41	27,10	18	11,90	2,28	6	4,14	<b>кр.неблаг.</b>
Пневмония, вызв.хламидиями	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>

Чесотка	2	1,32	3	1,98	-1,50	5	3,46	благоп.
Микроспория	5	3,30	15	9,91	-3,00	12	7,56	благоп.
ПАЗАРИТАРНЫЕ	10	6,61	17	11,24	-1,70	28	18,04	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	4	2,64	5	3,30	-1,25	7	4,59	благоп.
Лямблиоз	2	1,32	0	0,00	2,00	0	0,28	кр.неблаг.
Бластоцистоз	2	1,32	5	3,30	-2,50	6	4,09	благоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	5	3,30	12	7,93	-2,40	21	13,45	благоп.
Энтеробиоз	5	3,30	12	7,93	-2,40	20	12,44	благоп.

СМУ за 2019 - 2023 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за декабрь 2024 года оценивается, как «обычное». Всего зарегистрировано 5333 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 3525,0 на 100 тысяч населения, что в 1,2 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и на уровне показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 91% всей инфекционной заболеваемости, до 9% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрировано 4875 случаев острых респираторных заболеваний, эпидситуация оценивается, как «обычная». Показатель на 100 тысяч населения составил 3222,2 что в 1,2 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и на уровне показателя СМУ.

Состояние заболеваемости внебольничными пневмониями оценивается, как «благополучное». Было зарегистрировано 162 случая внебольничной пневмонии, относительный показатель составил 107,1 на 100 тысяч населения, что в 1,8 раза выше уровня показателя 2023 года и в 1,1 раза ниже уровня показателя СМУ.

В структуре заболеваемости пневмониями:

– до 42% лабораторно подтвержденные пневмонии в т.ч.: 97% - бактериальные пневмонии (в т.ч. вызванные микоплазмой - до 62%) и 3% – вирусные пневмонии.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «обычное». Было зарегистрировано 37 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 24,46 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза выше уровня показателя 2023 года и на уровне показателя СМУ. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 73% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 93%, ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями 7%.

- ОКИ неустановленной этиологии составили до 27%.

Зарегистрировано 6 случаев укусов животными, в том числе домашними животными - собаками - 4 случая, кошками – 2 случая. Показатель составил 3,97 на 100 тысяч населения, что в 1,6 раз ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 2 раза ниже показателя СМУ. Укусы животными были спровоцированы самим населением.

Зарегистрировано 168 случаев ветряной оспы у организованных детей от 2 до 16 лет, показатель составил 111,0 на 100 тысяч населения, что в 3,73 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 5 раз выше уровня показателя СМУ.

За период с 01 декабря 2024 года по 31 декабря 2024 года было выявлено 49 случаев заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА.

На декабрь 2024 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека – 51750 человек (или 105%) от запланированных на обследование 49327 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3441 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 3270 человек (или 95%), 2936 человек (или 90%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2845 ВИЧ-инфицированных лиц нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2839 человек (или 99%). Из 46 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 46 она закончилась родами, в т.ч. 46 пар «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

На декабрь 2024 года обследовано 33048 человека на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 63 человека с вирусом гепатита С и 1 человек с вирусным гепатитом В.

Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	вакцинация	1404	1404	100,0
КОКЛЮШ	ревакцинация	1272	785	61,7
ДИФТЕРИЯ	вакцинация	1444	1444	100,0

ДИФТЕРИЯ	ревакцинация	16008	16009	100,0
СТОЛБНЯК	вакцинация	1444	1444	100,0
СТОЛБНЯК	ревакцинация	16008	16009	100,0
ПОЛИОМИЕЛИТ	вакцинация	1404	1404	100,0
ПОЛИОМИЕЛИТ	ревакцинация	2953	2875	97,4
КОРЬ	вакцинация	1885	1900	100,8
КОРЬ	ревакцинация	2658	2594	97,6
ЭПИДПАРОТИТ	вакцинация	1779	1823	102,5
ЭПИДПАРОТИТ	ревакцинация	2275	2211	97,2
КРАСНУХА	вакцинация	1756	1742	99,2
КРАСНУХА	ревакцинация	2275	2211	97,2
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	2208	1354	61,3
ТУБЕРКУЛЕЗ	вакцинация	1622	1062	65,5
ТУБЕРКУЛЕЗ	ревакцинация	577	292	50,6
ВИР.ГЕПАТИТ А	вакцинация	2452	2452	100,0
ВИР.ГЕПАТИТ В	вакцинация	1592	1593	100,1
ВИР.ГЕПАТИТ В	ревакцинация	270	270	100,0
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	вакцинация	2305	2305	100,0
БРЮШНОЙ ТИФ	прививки	21	21	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 1	3089	3089	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 2	3355	3355	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	ревакцинация	22205	22205	100,0
ТУЛЯРЕМИЯ	вакцинация	14	14	100,0
ТУЛЯРЕМИЯ	ревакцинация	25	25	100,0
БЕШЕНСТВО	вакцинация	17	17	100,0
БЕШЕНСТВО	ревакцинация	42	42	100,0
СИБИРСКАЯ ЯЗВА	ревакцинация	13	13	100,0
МЕНИНГОКОК.ИНФ.	прививки	494	306	61,9
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	вакцинация	3069	3353	109,3
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	ревакцинация	1206	1206	100,0
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	вакцинация	651	785	120,6
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	прививки	1983	1983	100,0
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	прививки	18081	221	1,2
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	прививки	1628	45	2,8
COVID-19	прививки	1005	0	0,0

Иммунизация населения против гриппа в сезон 2024/2025 г.г.

контингенты	подлежит	прививки	% привитых
<b>грипп по НКПП</b>	<b>68083</b>	<b>68083</b>	<b>100,0</b>
медработники	1596	1596	100,0
раб.образовательных учр.	2339	2339	100,0
коммунальная сфера	851	851	100,0
транспорт	294	294	100,0
старше 60 лет	28107	28107	100,0
лица с хр.патологией	4208	4208	100,0
дети 6 мес-3 лет	3166	3166	100,0
дети 3-6 лет	5681	5681	100,0

учащиеся 1-11 классов	14902	14902	100,0
студенты всего	4025	4025	100,0
студенты ср.уч.заведений	0	0	-
студенты ВУЗов	0	0	-
беременные	90	90	100,0
призывники	90	90	100,0
работники торговли	2026	2026	100,0
работники соц.сферы	227	227	100,0
др.группы риска (в т.ч.вахтовики)	481	481	100,0
<b>грипп по эпид.благоп</b>	<b>32447</b>	<b>25537</b>	<b>78,7</b>
общепит	500	500	100
птицеводство, животноводство	297	297	100
пром.предприятия	9163	9163	100,0
прочие взрослые,дети	22487	15577	69,3
<b>ИТОГО</b>	<b>100530</b>	<b>93620</b>	<b>93,1</b>
<b>Численность населения</b>	<b>143759</b>		<b>65,1</b>

В декабре 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.

Иммунизация населения проводилась за счет поступления вакцин, закупленных за счет финансовых средств Федерального и Областного бюджетов, а также за счет средств граждан и работодателей. Выделения финансовых средств для закупки вакцин за счет средств муниципального бюджета не было.