

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

заболевания	сентябрь 2024		сентябрь 2023		рост снижение	сентябрь СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	5834	3856,1	6751	4462,2	-1,16	5029	3254,1	обычное
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	288	190,4	214	141,4	1,35	284	182,2	обычное
Сальмонеллез D	1	0,66	0	0,00	1,00	1	0,51	обычное
СУММА ОКИ	27	17,85	34	22,47	-1,26	34	22,23	благоп.
Дизентерия	2	1,32	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Sh дизентерии Зонне	2	1,32	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
ОКИ уст.этиологии	17	11,24	31	20,49	-1,82	24	15,45	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	6	3,97	11	7,27	-1,83	7	4,51	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	11	7,27	20	13,22	-1,82	16	10,68	благоп.
ОКИ неуст.этиологии	8	5,29	3	1,98	2,67	10	6,65	благоп.
Носительство возб.др.ж/к инф.заболеваний	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	обычное
Энтеровирусный менингит	2	1,32	0	0,00	2,00	5	3,34	благоп.
Вирусный менингит	6	3,97	0	0,00	6,00	0	0,00	неблагоп.
Коклюш	2	1,32	5	3,30	-2,50	0	0,28	кр.неблаг.
Скарлатина	4	2,64	1	0,66	4,00	3	1,68	обычное
Ветряная оспа	18	11,90	44	29,08	-2,44	21	13,22	благоп.
Укусы животными	38	25,12	31	20,49	1,23	32	20,77	обычное
Укусы,оцарап.домашн.животными	37	24,46	30	19,83	1,23	31	20,25	обычное
Укусы,оцарап.дикими животными	1	0,66	1	0,66	1,00	1	0,64	неблагоп.
Укусы собаками	28	18,51	21	13,88	1,33	19	12,27	обычное
Кол-во лиц покусанных клещами	1	0,66	2	1,32	-2,00	3	1,67	благоп.
Инфекц.мононуклеоз	3	1,98	5	3,30	-1,67	2	1,56	обычное
Туберкулез активный	11	7,27	2	1,32	5,50	10	6,26	обычное
ТВС органов дыхания	10	6,61	2	1,32	5,00	10	6,13	обычное
ТВС внелегочный	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Хламидиоз	3	1,98	0	0,00	3,00	1	0,38	кр.неблаг.
ВИЧ (сумма)	8	5,29	9	5,95	-1,13	10	6,18	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	8	5,29	9	5,95	-1,13	6	3,60	обычное
Дети от ВИЧ+	3	1,98	0	0,00	3,00	3	2,06	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	6	3,97	14	9,25	-2,33	15	9,41	благоп.
ОРВИ	5533	3657,2	6515	4306,2	-1,18	4055	2626,9	обычное
Пневмония внебольничная	149	98,49	33	21,81	4,52	85	54,26	неблагоп.
Пневм.лаб.подтв.	102	67,42	18	11,90	5,67	98	62,20	обычное
Пневмония вирусная	1	0,66	1	0,66	1,00	87	54,64	благоп.
Пневмония бактериальная	99	65,44	15	9,91	6,60	9	6,03	кр.неблаг.
Пневмония, вызв.микоплазмой	44	29,08	0	0,00	44,00	1	0,38	кр.неблаг.
Пневмония, вызв.хламидиями	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Чесотка	5	3,30	15	9,91	-3,00	5	3,50	благоп.
Микроспория	22	14,54	21	13,88	1,05	17	10,66	неблагоп.
ПАЗАРИТАРНЫЕ	19	12,56	22	14,54	-1,16	38	24,39	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	1	0,66	3	1,98	-3,00	5	3,22	благоп.

Бластоцистоз	1	0,66	3	1,98	-3,00	5	2,96	благоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	17	11,24	19	12,56	-1,12	34	21,36	благоп.
Энтеробиоз	17	11,24	18	11,90	-1,06	38	20,72	благоп.

СМУ за 2019 - 2023 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за сентябрь 2024 года оценивается, как «обычное». Всего зарегистрировано 5834 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 3856,1 на 100 тысяч населения, что в 1,2 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,2 раза выше уровня показателя СМУ.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «обычное». Было зарегистрировано 288 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 190,4 что в 1,35 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и на уровне показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 95% всей инфекционной заболеваемости, до 5% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрировано 5545 случаев острых респираторных заболеваний, эпидситуация оценивается, как «обычное». Показатель на 100 тысяч населения составил 3665,1, что в 1,2 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,2 раза выше уровня показателя СМУ.

Состояние заболеваемости внебольничными пневмониями оценивается, как «неблагополучное». Было зарегистрировано 149 случаев внебольничной пневмонии, относительный показатель составил 98,5 на 100 тысяч населения, что в 4,5 раза выше уровня показателя 2023 года и в 1,8 раза выше уровня показателя СМУ.

В структуре заболеваемости пневмониями:

- до 68% лабораторно подтвержденные пневмонии в т.ч.: 97% - бактериальные пневмонии (вызванные микоплазмой) и 3% – вирусные пневмонии.
- до 32% неуточненные пневмонии.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «неблагополучное». Было зарегистрировано 27 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 17,85 на 100 тысяч населения, что в 1,2 раза ниже уровня показателя 2023 года и в 1,2 раза выше уровня показателя СМУ. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 62% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 65%, ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями 35%.
- ОКИ неустановленной этиологии составили до 38%.

Зарегистрировано 38 случаев укусов животными, в том числе один случая - диким животным (мышью), в остальных случаях домашними животными - собаками - 37 случаев. Показатель составил 25,1 на 100 тысяч населения, что в 1,2 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,2 раза выше уровня показателя СМУ. Укусы животными были спровоцированы самим населением.

Зарегистрирован 1 случая покусом клещей, показатель составил 0,66 на 100 тысяч населения, что в 2 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 2,5 раз ниже уровня показателя СМУ.

Зарегистрировано 22 случая микроспории, показатель составил 14,52 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,3 раза выше уровня показателя СМУ.

Зарегистрировано 2 случая коклюша, показатель составил 1,32 на 100 тысяч населения, что в 2,5 раз выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 4 раза выше уровня показателя СМУ.

Зарегистрировано 6 случаев вирусного менингита у организованных детей от 6 до 11 лет, показатель составил 3,97 на 100 тысяч населения, за аналогичный период 2023 года заболеваемость не регистрировалась.

Зарегистрировано 2 случая дизентерии (дизентерии Зонне), показатель составил 1,32 на 100 тысяч населения, что в 2 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 2 раза выше уровня показателя СМУ.

За период с 01 сентября 2024 года по 31 сентября 2024 года было выявлено 13 случаев заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА.

За сентябрь 2024 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека – 40347 человек (или 81%) от запланированных на обследование 49327 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3441 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 3270 человек (или 95%), 2840 человек (или 87%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2845 ВИЧ-инфицированных лиц нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2818 человек (или 99%). Из 33 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 33 она закончилась родами, в т.ч. 33 пар «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

За сентябрь 2024 года обследовано 24523 человека на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 4 человека 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 сентябрь 2024 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	вакцинация	1404	1057	75,3
КОКЛЮШ	ревакцинация	1272	506	39,8
ДИФТЕРИЯ	вакцинация	1444	1083	75,0
ДИФТЕРИЯ	ревакцинация	16008	12110	75,6
СТОЛБНЯК	вакцинация	1444	1083	75,0
СТОЛБНЯК	ревакцинация	16008	12110	75,6
ПОЛИОМИЕЛИТ	вакцинация	1404	1057	75,3
ПОЛИОМИЕЛИТ	ревакцинация	2953	1868	63,3
КОРЬ	вакцинация	1885	1262	66,9
КОРЬ	ревакцинация	2658	1673	62,9
ЭПИДПАРОТИТ	вакцинация	1779	1253	70,4
ЭПИДПАРОТИТ	ревакцинация	2275	1396	61,4
КРАСНУХА	вакцинация	1756	1172	66,7
КРАСНУХА	ревакцинация	2275	1396	61,4
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	2208	980	44,4
ТУБЕРКУЛЕЗ	вакцинация	1622	897	49,8
ТУБЕРКУЛЕЗ	ревакцинация	577	173	30,0
ВИР.ГЕПАТИТ А	вакцинация	2452	1877	76,5
ВИР.ГЕПАТИТ В	вакцинация	1592	1189	74,7
ВИР.ГЕПАТИТ В	ревакцинация	270	204	75,6
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	вакцинация	2305	2235	97,0
БРЮШНОЙ ТИФ	прививки	21	21	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 1	3089	2811	91,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 2	3355	3019	90,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	ревакцинация	22205	18297	82,4
ТУЛЯРЕМИЯ	вакцинация	14	14	100,0
ТУЛЯРЕМИЯ	ревакцинация	25	25	100,0
БЕШЕНСТВО	вакцинация	17	17	100,0
БЕШЕНСТВО	ревакцинация	42	42	100,0
БРУЦЕЛЛЕЗ	ревакцинация	0	0	-
СИБИРСКАЯ ЯЗВА	ревакцинация	13	13	100,0
МЕНИНГОКОК.ИНФ.	прививки	494	238	48,2
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	вакцинация	3069	2395	78,0
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	ревакцинация	1206	902	74,8
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	вакцинация	651	532	81,7
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	прививки	1983	1478	74,5
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	прививки	18081	180	1,0
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	прививки	1628	17	1,0
COVID-19	прививки	1005	0	0,0

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

контингенты	подлежит	прививки	% привитых
грипп по НКПП	68083	37252	54,7

медработники	1596	1596	100,0
Работники образовательных учреждений	2339	2171	92,8
коммунальная сфера	851	785	92,2
транспорт	294	185	62,9
старше 60 лет	28107	9430	33,6
лица с хронической патологией	4208	2924	69,5
дети 6 мес-3 лет	3166	616	19,5
дети 3-6 лет	5681	3913	68,9
учащиеся 1-11 классов	14902	13070	87,7
студенты всего	4025	1251	31,1
беременные	90	75	83,3
призывники	90	0	0,0
работники торговли	2026	926	45,7
работники соц.сферы	227	133	58,6
др. группы риска (входят вахтовики, сотрудники правоохранительных органов, государственные гражданские и муниципальные служащие, другие группы риска)	481	177	36,8
грипп по эпидблагополучию	32447	3417	10,5
общепит	500	192	38
птицеводство, животноводство	297	297	100
пром. предприятия	9163	1885	21
прочие взрослые, дети	22487	1043	5
ИТОГО	100530	40669	40,5
Численность	143759		28,3

За сентябрь 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.