

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

заболевания	июль 2024		июль 2023		рост снижение	июль СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	3134	2071,5	2813	1859,3	1,11	2436	1562,9	обычное
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	187	123,6	209	138,1	-1,12	287	183,7	благоп.
Сальмонеллезы	1	0,66	4	2,64	-4,00	3	2,07	благоп.
Сальмонеллез D	1	0,66	2	1,32	-2,00	3	1,68	благоп.
СУММА ОКИ	21	13,88	35	23,13	-1,67	40	26,12	благоп.
Дизентерия	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,28	обычное
Дизентерия клинич.	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
ОКИ уст.этиологии	12	7,93	22	14,54	-1,83	24	15,08	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	7	4,63	9	5,95	-1,29	12	7,62	благоп.
ОКИ кампилобактер	4	2,64	4	2,64	1,00	4	2,57	обычное
ОКИ вызв.вирус.возб.	5	3,30	13	8,59	-2,60	15	9,58	благоп.
ОКИ ротавирусные	1	0,66	8	5,29	-8,00	7	4,67	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	2	1,32	4	2,64	-2,00	5	3,25	благоп.
ОКИ неуст.этиологии	8	5,29	13	8,59	-1,63	9	6,02	благоп.
ЭВИ	5	3,30	0	0,00	5,00	0	0,00	неблагоп.
Вирусный менингит	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Стрептококковая инфекция	1	0,66	1	0,66	1,00	2	1,12	благоп.
Скарлатина	1	0,66	1	0,66	1,00	2	1,12	благоп.
Ветряная оспа	30	19,83	39	25,78	-1,30	29	19,02	обычное
Корь	8	5,29	1	0,66	8,00	0	0,00	неблагоп.
Клещевые боррелиозы	1	0,66	5	3,30	-5,00	6	3,71	благоп.
Укусы животными	44	29,08	55	36,35	-1,25	46	29,67	благоп.
Укусы, оцарап. домашн. животными	42	27,76	52	34,37	-1,24	45	28,89	благоп.
Укусы, оцарап. дикими животными	2	1,32	3	1,98	-1,50	1	0,78	обычное
Укусы собаками	30	19,83	42	27,76	-1,40	24	14,98	обычное
Кол-во лиц покусанных клещами	185	122,3	136	89,89	1,36	214	110,0	обычное
Педикулез	2	1,32	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Инфекц. мононуклеоз	10	6,61	7	4,63	1,43	5	2,97	кр.неблаг.
Туберкулез активный	7	4,63	9	5,95	-1,29	9	6,04	благоп.
ТВС органов дыхания	7	4,63	9	5,95	-1,29	9	6,04	благоп.
ТВС бацилярн. формы	3	1,98	2	1,32	1,50	5	2,95	благоп.
Сифилис	3	1,98	0	0,00	3,00	0	0,00	неблагоп.
Хламидиоз	2	1,32	1	0,66	2,00	2	1,27	обычное
Трихомониаз	3	1,98	1	0,66	3,00	2	1,49	обычное
Урогенитальн. герпес	1	0,66	0	0,00	1,00	3	1,91	благоп.
Аногенит. бородавки	1	0,66	3	1,98	-3,00	3	1,79	благоп.
ВИЧ (сумма)	8	5,29	9	5,95	-1,13	11	7,05	благоп.
Болезнь вызв. ВИЧ	8	5,29	9	5,95	-1,13	4	2,71	неблагоп.
Дети от ВИЧ+	3	1,98	4	2,64	-1,33	3	2,05	благоп.

Лица лаб.обнар.ВИЧ	15	9,91	7	4,63	2,14	12	7,66	обычное
ГРИПП+ОРЗ	2946	1947,2	2600	1718,5	1,13	1978	1271,7	обычное
ОРВИ	2941	1943,9	2592	1713,2	1,13	1835	1180,3	неблагоп.
Пневмония вн/б	56	37,01	42	27,76	1,33	167	105,5	благоп.
Пневм.лаб.подтв.	35	23,13	1	0,66	35,00	118	74,63	благоп.
Пневмония вир.	2	1,32	1	0,66	2,00	114	72,11	благоп.
Пневмония бактериальная	31	20,49	0	0,00	31,00	1	0,72	кр.неблаг.
Пневмония, вызв.микоплазмой	8	5,29	0	0,00	8,00	0	0,00	неблагоп.
Чесотка	1	0,66	2	1,32	-2,00	2	1,37	благоп.
Микроспория	18	11,90	14	9,25	1,29	9	5,81	кр.неблаг.
ПАРАЗИТАРНЫЕ	4	2,64	13	8,59	-3,25	15	9,46	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	1	0,66	4	2,64	-4,00	3	1,95	благоп.
Др.прозойные болезни	1	0,66	4	2,64	-4,00	3	1,68	благоп.
Бластоцистоз	1	0,66	4	2,64	-4,00	3	1,68	благоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	3	1,98	9	5,95	-3,00	10	6,41	благоп.
Энтеробиоз	3	1,98	9	5,95	-3,00	9	6,03	благоп.

СМУ за 2019 - 2023 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за июль 2024 года оценивается, как «обычное». Всего зарегистрировано 3134 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 2071,5 на 100 тысяч населения, что в 1,2 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,3 раза выше уровня показателя СМУ.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 187 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 123,6 что в 1,2 раза ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,4 раза ниже уровня показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 94% всей инфекционной заболеваемости, до 6% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрировано 2946 случаев острых респираторных заболеваний, эпидситуация оценивается, как «неблагополучная». Показатель на 100 тысяч населения составил 1947,2, что в 1,2 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,5 раза выше уровня показателя СМУ.

Состояние заболеваемости внебольничными пневмониями оценивается, как «благополучное». Было зарегистрировано 56 случаев внебольничной пневмонии, относительный показатель составил 37 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза выше уровне показателя 2023 года и в 2,8 раз ниже уровня показателя СМУ.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 21 случай острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 13,9 на 100 тысяч населения, что в 1,6 раза ниже уровня показателя 2023 года и в 1,8 раз ниже уровня показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 11%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 57% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 42%, ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями 58%.

- ОКИ неустановленной этиологии составили до 43%.

Зарегистрировано 44 случая укусов животными, в том числе два случая - дикими животными (ежом и белкой), в остальных случаях домашними животными - собаками - 30 случаев, кошками - 12 случаев. Показатель составил 29,1 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раз ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и на уровне показателя СМУ. Укусы животными были спровоцированы самим населением.

Зарегистрировано 8 случаев кори, 4 случая среди детей в возрасте до 17 лет, и 4 случая среди взрослого населения. Показатель заболеваемости составил 5,29 на 100 тысяч населения, что в 8 раз выше уровня аналогичного периода 2023 года и в 8 раз выше уровня показателя СМУ.

Зарегистрировано 185 случаев покусываний клещей, показатель составил 122,3 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,2 раза ниже уровня показателя СМУ.

Зарегистрирован 1 случай клещевого боррелиоза, пострадавший был укушен в лесу, показатель заболеваемости составил 0,66 на 100 тысяч населения, что в 5 раз ниже уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 5,6 раз ниже уровня показателя СМУ.

Зарегистрировано 18 случаев микроспории, показатель составил 11,9 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза выше уровня показателя аналогичного периода 2023 года и в 2 раза выше уровня показателя СМУ.

За период с 01 июля 2024 года по 31 июля 2024 года было выявлено 7 случаев заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА.

За июль 2024 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека –32468 человека (или 65%) от запланированных на обследование 49327 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3441 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 3270 человек (или 95%), 2724 человек (или 83%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2845 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2806 человек (или 98%). Из 27 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 27 она закончилась родами, в т.ч. 27 пар «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

За июль 2024 года обследовано 18518 человек на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 44 человек с вирусом гепатита С и 1 человек с вирусом гепатита В.

Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
КОКЛЮШ	вакцинация	1404	817	58,2
КОКЛЮШ	ревакцинация	1272	439	34,5
ДИФТЕРИЯ	вакцинация	1444	843	58,4
ДИФТЕРИЯ	ревакцинация	16008	9858	61,6
СТОЛБНЯК	вакцинация	1444	843	58,4
СТОЛБНЯК	ревакцинация	16008	9858	61,6
ПОЛИОМИЕЛИТ	вакцинация	1404	817	58,2
ПОЛИОМИЕЛИТ	ревакцинация	2953	1626	55,1
КОРЬ	вакцинация	1885	1153	61,2
КОРЬ	ревакцинация	2658	1537	57,8
ЭПИДПАРОТИТ	вакцинация	1779	1161	65,3
ЭПИДПАРОТИТ	ревакцинация	2275	1317	57,9
КРАСНУХА	вакцинация	1756	1080	61,5
КРАСНУХА	ревакцинация	2275	1317	57,9
ТУБЕРКУЛЕЗ	прививки	2208	796	36,1
ТУБЕРКУЛЕЗ	вакцинация	1622	631	38,9
ТУБЕРКУЛЕЗ	ревакцинация	577	165	28,6
ВИР.ГЕПАТИТ А	вакцинация	2452	1633	66,6
ВИР.ГЕПАТИТ В	вакцинация	1592	916	57,5
ВИР.ГЕПАТИТ В	ревакцинация	270	168	62,2
ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ	вакцинация	2305	2166	94,0
БРЮШНОЙ ТИФ	прививки	21	21	100,0
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 1	3089	2591	83,9
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	вакцинация 2	3355	2914	86,9
КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ	ревакцинация	22205	15605	70,3
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	200	40,5
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	вакцинация	3069	1793	58,4
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.	ревакцинация	1206	699	58,0
РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.	вакцинация	651	267	41,0
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.	прививки	1983	1180	59,5
ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ.	прививки	18081	169	0,9
ВЕТРЯНАЯ ОСПА	прививки	1628	17	1,0
COVID-19	прививки	1005	930	92,5

За июль 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.