

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения
Городского округа Первоуральск за июнь 2022 года
(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	6 2022		6 2021		рост снижение	6 СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	1963	1297,5	2003	1262,2	1,03	1166	728,8	кр.неблаг.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	325	214,8	475	299,3	-1,39	256	160,2	кр.неблаг.
Сальмонеллезы	3	1,98	0	0,00	3,00	2	1,00	обычное
Сальмонеллез D	2	1,32	0	0,00	2,00	1	0,50	неблагоп.
ПРОЧИЕ ОКИ	58	38,34	29	18,27	2,10	33	20,56	кр.неблаг.
ОКИ уст.этиологии	50	33,05	24	15,12	2,19	21	13,44	кр.неблаг.
ОКИ вызв.бакт.возб.	11	7,27	7	4,41	1,65	6	3,88	неблагоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	38	25,12	17	10,71	2,34	14	9,06	кр.неблаг.
ОКИ ротавирусные	21	13,88	7	4,41	3,15	9	5,80	неблагоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	10	6,61	9	5,67	1,17	5	2,88	неблагоп.
ОКИ неуст.этиологии	8	5,29	5	3,15	1,68	9	5,59	благоп.
Энтеровирусный менингит	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Стрептококковая инфекция	7	4,63	0	0,00	7,00	2	1,25	кр.неблаг.
Скарлатина	7	4,63	0	0,00	7,00	2	1,25	кр.неблаг.
Ветряная оспа	111	73,37	23	14,49	5,06	50	31,31	кр.неблаг.
Клещевой энцефалит	2	1,32	1	0,63	2,10	0	0,25	кр.неблаг.
Клещевые боррелиозы	4	2,64	0	0,00	4,00	0	0,00	неблагоп.
Укусы животными	36	23,80	25	15,75	1,51	35	21,84	обычное
Укусы,оцарап.домашн.животными	35	23,13	25	15,75	1,47	34	21,34	обычное
Укусы,оцарап.дикими животными	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,28	обычное
Укусы собаками	20	13,22	21	13,23	-1,00	0	0,00	неблагоп.
Кол-во лиц покусанных клещами	1151	760,8	477	300,6	2,53	470	295,1	кр.неблаг.
Педикулез	1	0,66	0	0,00	1,00	1	0,63	кр.неблаг.
Инфекц.моноклеоз	4	2,64	2	1,26	2,10	4	2,63	обычное
ТВС органов дыхания	13	8,59	8	5,04	1,70	9	5,66	кр.неблаг.
ТВС бацилярн.формы	5	3,30	2	1,26	2,62	6	3,51	благоп.
ВИЧ (сумма)	13	8,59	14	8,82	-1,03	10	6,41	неблагоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	2	1,32	3	1,89	-1,43	6	3,64	благоп.
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	11	7,27	11	6,93	1,05	4	2,77	неблагоп.
Дети от ВИЧ+	3	1,98	7	4,41	-2,22	4	2,51	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	16	10,58	15	9,45	1,12	16	10,27	обычное
ГРИПП+ОРЗ	1632	1078,7	1522	959,1	1,12	909	568,1	кр.неблаг.
ОРВИ	1571	1038,4	1406	886,0	1,17	974	568,1	кр.неблаг.
Пневмония вн/б	72	47,59	161	101,5	-2,13	93	58,75	благоп.
Пневм.лаб.подтв.	5	3,30	82	51,67	-15,63	51	32,08	благоп.
Пневмония вир.	3	1,98	82	51,67	-26,06	36	22,94	благоп.
Пневмония бактериальная	1	0,66	0	0,00	1,00	10	6,00	благоп.
Чесотка	4	2,64	10	6,30	-2,38	4	2,26	обычное
Микроспория	4	2,64	1	0,63	4,20	6	4,00	благоп.
ПАЗАЗИТАРНЫЕ	12	7,93	16	10,08	-1,27	13	8,30	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	6	3,97	6	3,78	1,05	3	2,14	неблагоп.
Др.прозойные болезни	6	3,97	6	3,78	1,05	3	1,64	неблагоп.

Бластоцистоз	6	3,97	6	3,78	1,05	3	1,64	неблагоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	6	3,97	10	6,30	-1,59	10	6,16	благоп.
Энтеробиоз	6	3,97	10	6,30	-1,59	7	4,27	благоп.

СМУ за 2017 - 2021 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за июнь 2022 года оценивается, как «крайне неблагоприятное». Всего зарегистрировано 1963 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 1297,5 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода за 2021 год и выше показателя СМУ за аналогичный период в 1,7 раза.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «крайне неблагоприятное». Было зарегистрировано 325 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 214,8 что в 1,4 раза выше показателя аналогичного периода 2021 года и в 1,3 раза выше показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 84% всей инфекционной заболеваемости, до 16% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «крайне неблагоприятное». Было зарегистрировано 58 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 38,34 на 100 тысяч населения, что в 2 раза выше показателя мая 2021 года и в 1,8 раза выше показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 17%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 86% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями, составляют 23% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 77%.
- до 14 % ОКИ неустановленной этиологии.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, «группой риска» явились дети в возрасте до 17 лет (или 87%). Заражение возбудителями, вызывающими острые кишечные инфекции произошло контактно - бытовым путем передачи, а именно через предметы обихода, игрушки, не исключены пищевой путь и водный пути передачи возбудителя инфекции. Возможно, имел место контакт с лицами, ранее перенесшими острую кишечную инфекцию.

Зарегистрировано 72 случая внебольничных пневмоний, показатель на 100 тысяч населения составил 47,59, что ниже в 2 раза показателя аналогичного периода 2021 года и на уровне показателя СМУ. Лабораторная расшифровка внебольничных пневмоний составила 7%, преимущественно вирусной этиологии.

Зарегистрировано 111 случаев ветряной оспы, показатель составляет 73,37 на 100 тысяч населения, что в 5 раз выше показателя аналогичного периода 2021 года и в 2,3 раза выше показателя СМУ.

Зарегистрировано 36 случаев укусов животными - преимущественно собаками, показатель составил 23,8 на 100 тысяч населения, что в 1,5 раза выше уровня аналогичного периода 2021 года. Укусы собак были спровоцированы самим населением.

Состояние заболеваемости паразитарными болезнями оценивается, как «благополучное». Зарегистрировано 12 случаев, показатель составил 7,93 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2021 года и на уровне показателя СМУ.

По состоянию на 30 июня 2022 года с начала пандемии было выявлено 17870 случаев заражения коронавирусом (COVID-19, лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте).

За июнь 2022 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека - 43606 человек или 88% от запланированных на обследование 49356 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3632 человека, состояли на диспансерном наблюдении - 3375 человек (или 93%), 3341 человека (или 98%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2702 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2598 человек (или 96%). Из 24 ВИЧ-

инфицированных женщин, имевших беременность, 21 закончились родами, в т.ч. 24 пар «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

За июнь 2022 года обследовано 30916 человек на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлен 1 человек с вирусом гепатита В Лиц с вирусом гепатита С не выявлено.

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению ГО Первоуральск по состоянию на июнь 2022 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	1590	805	50,6
Коклюш	ревакцинация	2630	352	13,4
Дифтерия	вакцинация	1590	805	50,6
Дифтерия	ревакцинация	15681	7444	47,5
Столбняк	вакцинация	1590	805	50,6
Столбняк	ревакцинация	15141	7444	49,2
Полиомиелит	вакцинация	1590	806	50,7
Полиомиелит	ревакцинация	3532	1806	51,1
Корь	вакцинация	1494	755	50,5
Корь	ревакцинация	2092	1114	53,3
Эпидпаротит	вакцинация	1484	746	50,3
Эпидпаротит	ревакцинация	1947	1039	53,4
Краснуха	вакцинация	1484	746	50,3
Краснуха	ревакцинация	1952	1040	53,3
Туберкулез	прививки	2215	662	29,9
Туберкулез	ревакцинация	139	110	79,1
Туберкулез	Манту для БЦЖ	3404	2010	59,0
Туберкулез	Манту отрицат.	139	114	82,0
Вирусный гепатит А	вакцинация	4188	1889	45,1
Вирусный гепатита В	вакцинация	1709	677	39,6
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	2799	1899	67,8
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	2662	1760	66,1
Клещевой энцефалит	ревакцинация	20652	8021	38,8
Бешенство	ревакцинация	27	23	85,2
Сибирская язва	вакцинация	5	5	100,0
Сибирская язва	ревакцинация	8	8	100,0
Менингококковая инфекция	прививки	220	178	80,9
Пневмококковая инфекция	вакцинация	2484	1231	49,6
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1197	604	50,5
Ротавирусная инфекция	вакцинация	1050	0	0,0
Гемофильная инфекция	прививки	2998	1497	49,9
Папилломавирусная	прививки	1639	839	51,2

инфекция				
Ветряная оспа	прививки	2836	46	1,6
COVID-19	прививки	92001	19044	20,7
COVID-19	прививки до 17лет	2501	350	14,0
COVID-19	прививки в 18 и >	89500	18694	20,9

В январе-июне 2022 года медицинской организацией проводились профилактические прививки, регламентированные Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 № 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок".

В январе-июне 2022 года продолжалась иммунизация населения против новой коронавирусной инфекции первым и вторым компонентом вакцины «Спутник V», «КовиВАК», «ЭпиВакКорона», «Спутник Лайт» различных контингентов взрослого населения, подлежащего прививкам.