

Приложение № 1

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения

Городского округа Первоуральск за сентябрь 2022 года

(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	сентябрь 2022		сентябрь 2021		рост снижен ие	сентябрь СМУ		оценка состояни я
	забо л.	показ .	забо л.	показ .		забо л.	показ .	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	7099	4692,3	6512	4103,4	1,14	2443	1528,4	кр.небла г.
ИНФЕКЦИЙ без ОРЗ	289	191,0	1231	775,7	-4,06	332	207,9	благоп.
Сальмонеллезы	2	1,32	0	0,00	2,00	2	1,26	обычное
Сальмонеллез С	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблаго п.
Сальмонеллез D	1	0,66	0	0,00	1,00	2	1,26	благоп.
СУММА ОКИ	55	36,35	25	15,75	2,31	35	22,08	неблаго п.
ПРОЧИЕ ОКИ	55	36,35	24	15,12	2,40	34	21,58	неблаго п.
ОКИ уст.этиологии	42	27,76	20	12,60	2,20	22	13,93	неблаго п.
ОКИ вызв.бакт.возб.	5	3,30	6	3,78	-1,14	10	6,13	благоп.
ОКИ кампилобактер	3	1,98	4	2,52	-1,27	3	2,14	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	36	23,80	13	8,19	2,90	11	6,79	кр.небла г.
ОКИ ротавирусные	11	7,27	8	5,04	1,44	5	3,14	кр.небла г.
ОКИ вызв.вир.Норволк	21	13,88	1	0,63	22,03	3	1,73	кр.небла г.
ОКИ неуст.этиологии	13	8,59	4	2,52	3,41	12	7,65	обычное
ГЕПАТИТЫ	2	1,32	0	0,00	2,00	7	4,37	благоп.
Хронический ВГ	2	1,32	0	0,00	2,00	4	2,39	благоп.
Хронический ГС	2	1,32	0	0,00	2,00	4	2,27	благоп.
ЭВИ	11	7,27	0	0,00	11,00	13	7,89	благоп.
Энтеровирусный менингит	11	7,27	0	0,00	11,00	5	3,39	обычное
ЭВИ менингиал.формы	11	7,27	0	0,00	11,00	5	3,39	обычное
Стрептококковая инфекция	6	3,97	2	1,26	3,15	2	1,38	кр.небла г.
Скарлатина	6	3,97	2	1,26	3,15	2	1,38	кр.небла г.
Ветряная оспа	16	10,58	19	11,97	-1,13	37	23,44	благоп.
Клещевые боррелиозы	1	0,66	0	0,00	1,00	1	0,46	обычное
Укусы животными	46	30,40	35	22,05	1,38	33	20,95	кр.небла г.
Укусы,оцарап.домашн.животными	45	29,74	35	22,05	1,35	33	20,39	кр.небла г.
Укусы,оцарап.дикими животными	1	0,66	0	0,00	1,00	1	0,63	обычное
Укусы собаками	38	25,12	26	16,38	1,53	0	0,00	неблаго

								п.
Кол-во лиц укушенных клещами	3	1,98	0	0,00	3,00	4	2,38	благоп.
Педикулез	1	0,66	1	0,63	1,05	2	1,00	благоп.
Инфекц.мононуклеоз	3	1,98	1	0,63	3,15	2	1,00	неблаго п.
Туберкулез активный	11	7,27	14	8,82	-1,21	11	6,91	обычное
ТВС органов дыхания	11	7,27	13	8,19	-1,13	11	6,79	обычное
ТВС бацилярн.формы	7	4,63	12	7,56	-1,63	9	5,53	благоп.
ВИЧ (сумма)	10	6,61	7	4,41	1,50	14	8,53	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	3	1,98	1	0,63	3,15	7	4,28	благоп.
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	7	4,63	6	3,78	1,22	7	4,26	обычное
Дети от ВИЧ+	7	4,63	5	3,15	1,47	4	2,64	неблаго п.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	20	13,22	20	12,60	1,05	17	10,42	обычное
ГРИПП+ОРЗ	6803	4496,6	5279	3326,5	1,35	2125	1330,3	кр.небла г.
Пневмония	83	54,86	734	462,5	-8,43	85	53,47	обычное
Пневмония лаб.подтв.	51	33,71	652	410,8	-12,19	71	44,52	благоп.
Пневмония вирусная	49	32,39	651	410,2	-12,67	53	33,18	благоп.
Пневмония бактериальная	2	1,32	0	0,00	2,00	14	8,65	благоп.
Чесотка	1	0,66	6	3,78	-5,72	2	1,39	благоп.
Микроспория	11	7,27	21	13,23	-1,82	16	10,04	благоп.
ПАЗАРИТАРНЫЕ	35	23,13	37	23,32	-1,01	72	44,91	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	8	5,29	2	1,26	4,20	4	2,26	кр.небла г.
Лямблиоз	1	0,66	0	0,00	1,00	1	0,38	обычное
Др.прозойные болезни	7	4,63	2	1,26	3,67	3	1,89	неблаго п.
Бластоцистоз	7	4,63	2	1,26	3,67	3	1,89	неблаго п.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	27	17,85	35	22,05	-1,24	68	42,65	благоп.
Энтеробиоз	26	17,19	34	21,42	-1,25	66	41,14	благоп.
Описторхоз	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблаго п.
Описторхоз хрон.	1	0,66	0	0,00	1,00	0	0,00	неблаго п.

СМУ за 2017 - 2021 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за сентябрь 2022 года оценивается, как «крайне неблагополучное». Всего зарегистрировано 7099 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 4692,3 на 100 тысяч населения, что выше 1,14 раза показателя аналогичного периода за 2021 год и выше показателя СМУ за аналогичный период в 3,1 раза.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 289 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 191,0 что в 4,1 раза ниже показателя аналогичного периода 2021 года и на уровне показателя СМУ.

Зарегистрирован 6803 случая острых респираторных заболеваний, эпидситуация оценивается, как «крайне неблагополучная». Показатель на 100 тысяч населения составил 4496,6, что выше в 1,35 раза показателя аналогичного периода 2021 года и выше в 3,4 раза показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ (в т.ч. коронавирусной этиологии), на долю которых пришлось до 96% всей инфекционной заболеваемости, до 4% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость. Состояние заболеваемости пневмониями оценивается как «обычное». Было зарегистрировано 83 случая пневмонии, относительный показатель составил 54,86 на 100 тысяч населения, что в 8,4 раза ниже показателя сентября 2021 года и на уровне показателя СМУ.

В структуре заболеваемости пневмониями:

- до 59% пневмоний вызванных вирусными возбудителями и до 2% пневмоний вызванных бактериальными возбудителями, на пневмонии неустановленной этиологии приходится до 39%.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «неблагополучное». Было зарегистрировано 55 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 36,35 на 100 тысяч населения, что в 2,3 раза выше показателя сентября 2021 года и в 1,6 раза выше показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 19%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 76% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями, составляют 7% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 87%, на ОКИ неустановленной этиологии до 6%.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, «группой риска» явились неорганизованные дети (школьники в дни летних каникул и неорганизованные дети в возрасте до 17 лет. Заражение возбудителями, вызвавшими острые кишечные инфекции произошло предположительно пищевым путем, при употреблении пищевой продукции, контаминированной возбудителями. Не исключен контакт с лицами, ранее перенесшими острую кишечную инфекцию.

Зарегистрировано 46 случаев укусов животными - преимущественно собаками (38 случаев), показатель составил 30,4 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза выше уровня аналогичного периода 2021 года. Укусы собак были спровоцированы самим населением. Зарегистрирован 1 случая покусываний диким животными – мышью.

За сентябрь 2022 было зарегистрировано 3 случая покусываний клещами, показатель составляет 1,98 на 100 тысяч населения, что в 3 раза выше уровня аналогичного периода 2021 года и на уровне показателя СМУ.

Состояние заболеваемости паразитарными болезнями оценивается, как «благополучное».

Зарегистрировано 35 случаев, показатель составил 23,13 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2021 года и в 2,1 раза ниже показателя СМУ.

По состоянию на 30 сентября 2022 года с начала пандемии было выявлено 20597 случаев заражения коронавирусом (COVID-19, лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА).

За сентябрь 2022 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека - 57790 человек от запланированных на обследование 49356 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3632 человека, состояли на диспансерном наблюдении - 3378 человек (или 93%), 3352 человек (или 99%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2702 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2696 человека (или 99%). Из 47 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 32 она закончилась родами, в т.ч. 29 пары «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

За сентябрь 2022 года обследовано 45377 человек на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлен 1 человек с вирусом гепатита В и 2 человека с вирусом гепатита С.

Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	1590	1195	75,2
Коклюш	ревакцинация	2630	524	19,9
Дифтерия	вакцинация	1590	1195	75,2
Дифтерия	ревакцинация	15681	11708	74,7
Столбняк	вакцинация	1590	1195	75,2
Столбняк	ревакцинация	15141	11708	77,3
Полиомиелит	вакцинация	1590	1193	75,0
Полиомиелит	ревакцинация	3532	2658	75,3
Корь	вакцинация	1494	1125	75,3
Корь	ревакцинация	2092	1566	74,9
Эпидпаротит	вакцинация	1484	1116	75,2
Эпидпаротит	ревакцинация	1947	1466	75,3
Краснуха	вакцинация	1484	1118	75,3
Краснуха	ревакцинация	1952	1467	75,2
Туберкулез	прививки	2215	966	43,6
Туберкулез	ревакцинация	139	153	110,1
Туберкулез	Манту для БЦЖ	3404	2534	74,4
Туберкулез	Манту отрицат.	139	157	112,9
Вирусный гепатит А	вакцинация	4188	2858	68,2
Вирусный гепатита В	вакцинация	1709	1174	68,7
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	2799	2375	84,9
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	2662	2269	85,2
Клещевой энцефалит	ревакцинация	20652	11659	56,5
Бешенство	ревакцинация	27	27	100,0
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	1875	75,5
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1197	903	75,4
Ротавирусная инфекция	вакцинация	1050	0	0,0
Гемофильная инфекция	прививки	2998	2260	75,4
Папилломавирусная инфекция	прививки	1639	1158	70,7
Ветряная оспа	прививки	2836	46	1,6
COVID-19	прививки	92001	28293	30,8
COVID-19	прививки до 17лет	2501	410	16,4
COVID-19	прививки в 18 и >	89500	27883	31,2

В январе-сентябре 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-сентябре 2022 года продолжалась иммунизация (в т.ч. повторная) населения против новой коронавирусной инфекции первым и вторым компонентом вакцины «Спутник V» различных контингентов взрослого населения, подлежащего прививкам.