

Приложение № 1

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения
Городского округа Первоуральск за январь 2020 года
(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	январь 2020		январь 2019		рост снижение	январь СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
Инфекционные заболевания	2797	1762,5	4491	2829,9	-1,61	3994	2487,8	благоп.
Инфекции без ОРЗ	346	218,0	561	353,5	-1,62	514	320,7	благоп.
Сальмонеллезы	4	2,52	3	1,89	1,33	2	1,25	кр.неблаг.
Сальмонеллез D	2	1,26	3	1,89	-1,50	2	1,12	обычное
Прочие ОКИ	55	34,66	100	63,01	-1,82	105	65,28	благоп.
ОКИ уст.этиологии	47	29,62	80	50,41	-1,70	84	52,10	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	6	3,78	8	5,04	-1,33	24	15,02	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	41	25,84	32	20,16	1,28	51	32,04	благоп.
ОКИ ротавирусные	28	17,64	10	6,30	2,80	32	19,67	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	8	5,04	22	13,86	-2,75	22	13,61	благоп.
ОКИ неуст.этиологии	8	5,04	20	12,60	-2,50	22	13,28	благоп.
Хронический ГС	3	1,89	10	6,30	-3,33	4	2,26	благоп.
ЭВИ	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Коклюш	3	1,89	4	2,52	-1,33	2	1,38	обычное
Скарлатина	20	12,60	2	1,26	10,00	12	7,21	обычное
Ветряная оспа	57	35,92	267	168,2	-4,68	209	130,4	благоп.
Укусы животных	19	11,97	22	13,86	-1,16	26	16,07	благоп.
Укусы собаками	16	10,08	0	0,00	16,00	0	0,00	неблагоп.
Педикулез	4	2,52	1	0,63	4,00	4	2,74	благоп.
Инфекц.мононуклеоз	1	0,63	4	2,52	-4,00	4	2,62	благоп.
ТВС органов дыхания	5	3,15	7	4,41	-1,40	8	5,23	благоп.
ТВС бацилярн.формы	1	0,63	2	1,26	-2,00	3	1,62	благоп.

Сифилис	1	0,63	0	0,00	1,00	1	0,75	благоп.
Гонококковая инфекц.	1	0,63	4	2,52	-4,00	2	1,25	благоп.
Хламидиоз	3	1,89	2	1,26	1,50	2	1,38	обычное
Трихомониаз	6	3,78	3	1,89	2,00	7	4,48	благоп.
Урогенитальн.герпес	3	1,89	4	2,52	-1,33	3	2,13	благоп.
Аногенит.бородавки	3	1,89	3	1,89	1,00	3	1,91	благоп.
ВИЧ (сумма)	6	3,78	4	2,52	1,50	8	4,85	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	2	1,26	1	0,63	2,00	2	1,24	обычное
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	4	2,52	3	1,89	1,33	6	3,61	благоп.
Дети от ВИЧ+	4	2,52	7	4,41	-1,75	7	4,49	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	15	9,45	12	7,56	1,25	21	12,96	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	2443	1539,4	3926	2473,9	-1,61	3479	2166,5	благоп.
ОРЗ	2436	1535,0	3869	2438,0	-1,59	3458	2153,2	благоп.
Грипп	7	4,41	57	35,92	-8,14	21	13,25	благоп.
Пневмония	120	75,62	118	74,36	1,02	77	47,78	неблагоп.
Пневмония лаб.подтв.	73	46,00	69	43,48	1,06	35	21,98	неблагоп.
Пневмония бактериальная	45	28,36	15	9,45	3,00	20	12,19	кр.неблаг.
Пневм.Str.pneumoniae	1	0,63	1	0,63	1,00	1	0,87	благоп.
Пневмония, вызв.микоплазмой	14	8,82	7	4,41	2,00	0	0,00	неблагоп.
Чесотка	2	1,26	0	0,00	2,00	1	0,50	неблагоп.
Микроспория	19	11,97	3	1,89	6,33	4	2,49	кр.неблаг.
Паразитарные болезни	30	18,90	17	10,71	1,76	19	12,12	неблагоп.
Протозоозы	10	6,30	6	3,78	1,67	2	1,50	кр.неблаг.
Лямблиоз	2	1,26	2	1,26	1,00	1	0,87	обычное
Др.прозойные болезни	8	5,04	4	2,52	2,00	0	0,28	кр.неблаг.
Бластоцистоз	8	5,04	4	2,52	2,00	0	0,28	кр.неблаг.
Гельминты	20	12,60	11	6,93	1,82	17	10,62	обычное

Аскаридоз	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Энтеробиоз	18	11,34	10	6,30	1,80	11	6,83	неблагоп.
Описторхоз хрон.	1	0,63	1	0,63	1,00	2	1,12	благоп.

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за январь 2020 год оценивается как «благополучное». Всего зарегистрировано 2797 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 1762,5 на 100 тысяч населения, что в 1,6 раза ниже показателя аналогичного периода за 2019 год и в 1,4 раза ниже показателя СМУ за аналогичный период.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 346 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 218,0 что в 1,6 раза ниже показателя аналогичного периода 2019 года и в 1,4 раза ниже уровня показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 88% всей инфекционной заболеваемости, до 12% на инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Неблагополучная эпидемическая ситуация по инфекционной и паразитарной заболеваемости среди населения муниципального образования сформировалась за счет следующих групп:

- за счет регистрации 4 случаев сальмонеллеза, в том числе 2 случая среди работающего населения не относящегося к декретированной группе населения. Заболевания связаны с употреблением продукции из мяса птицы, в процессе приготовления которой произошло загрязнение возбудителем сальмонеллеза.

- ОКИ установленной этиологии, всего зарегистрировано 47 случаев заболевания, показатель на 100 т.н. составил – 29,62, что в 1,7 раза ниже уровня показателя 2019г. и в 1,7 раза ниже показателя СМУ. Удельный вес ОКИ не установленной этиологии составил -14%, этиологическая расшифровка случаев ОКИ за январь 2020г. составила - 86%;

- за счет регистрации 3 случаев коклюша среди непривитых детей в возрасте до 14 лет. Все случаи коклюша были подтверждены лабораторно методом ПЦР при обнаружении ДНК возбудителя коклюша (*Bordetella pertussis*).

- за счет регистрации 20 случаев скарлатины среди организованных детей в возрасте с 3 до 6 лет. Зарегистрированных в дошкольных учреждениях: МАДОУ Детский сад №24- 2 случая, МАДОУ Детский сад №20- 3 случая, МАДОУ Детский сад №15- 2 случая, МАДОУ Детский сад №34- 6 случаев, МАДОУ Детский сад №18- 3 случая, МАДОУ Детский сад №33- 2 случая, МАДОУ Детский сад №10- 2 случая.

- за счет регистрации 120 случаев внебольничной пневмонии, в т.ч. 54 случая у детей в возрасте до 17 лет. Показатель составил 75,62 на 100 тысяч населения, что на уровне аналогичного периода 2019 года и в 1,5 раза выше уровня показателя СМУ. Лабораторная расшифровка внебольничных пневмоний составила 60%, в т.ч. пневмонии бактериальной этиологии – 60% и в 31% случаев вызванная микоплазмой.

- за счет регистрации случаев бластоцистоза, всего зарегистрировано - 8 случаев, показатель на 100 т.н. составил -5,04, что в 2 раза выше показателя января 2019г. и выше показателя СМУ – в 8 раз;

За январь 2020 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека - 2368 человек или 5% от запланированных на обследование 44923 человека. Диспансерному наблюдению подлежали 3769 человек, состояли на диспансерном наблюдении -3348 человек (или 88%), 847 человек (или 25%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов

обследования 2480 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2372 человека (или 99%). Из 6 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, закончившуюся родами, получили трехэтапную химиопрофилактику 4 пары «мать+ребенок».

За январь 200 года обследовано 830 человек на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено лиц, инфицированных вирусами гепатита С -3 человека, гепатита В не выявлено.

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению ГО Первоуральск по состоянию на январь 2020года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	1613	140	8,7
Коклюш	ревакцинация	2846	73	2,6
Дифтерия	вакцинация	1673	140	8,4
Дифтерия	ревакцинация	4653	953	20,5
Столбняк	вакцинация	1673	140	8,4
Столбняк	ревакцинация	4653	953	20,5
Полиомиелит	вакцинация	1615	136	8,4
Полиомиелит	ревакцинация	3391	257	7,6
Корь	вакцинация	1475	169	11,5
Корь	ревакцинация	2172	305	14,0
Эпидпаротит	вакцинация	1475	148	10,0
Эпидпаротит	ревакцинация	2239	274	12,2
Краснуха	вакцинация	1475	148	10,0
Краснуха	ревакцинация	2202	276	12,5
Туберкулез	вакцинация	2246	160	7,1
Туберкулез	ревакцинация	156	4	2,6
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ	4478	81	1,8
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ отр.	0	4	999,9

Вирусный гепатит А	вакцинация	897	221	24,6
Вирусный гепатит В	вакцинация	3368	172	5,1
Вирусный гепатит В	ревакцинация	491	17	3,5
Дизентерия Зонне	прививки	3017	49	1,6
Брюшной тиф	прививки	17	0	0,0
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	3536	114	3,2
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	4772	177	3,7
Клещевой энцефалит	ревакцинация	40232	540	1,3
Туляремия	ревакцинация	40	0	0,0
Бешенство	ревакцинация	58	0	0,0
Бруцеллез	вакцинация	9	0	0,0
Сибирская язва	вакцинация	8	0	0,0
Менингококковая инфекция	прививки	210	0	0,0
Пневмококковая инфекция	вакцинация	0	109	999,9
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1133	79	7,0
Ротавирусная инфекция	вакцинация	1272	0	0,0
Гемофильная инфекция	прививки	3177	270	8,5
Папилломавирусная инфекция	прививки	1580	0	0,0
Ветряная оспа	прививки	4297	2	0,0

За январь 2020 года населению городского округа Первоуральск медицинскими организациями проводились профилактические прививки, регламентированные Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, который утвержден Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 125н от 21.03.2014г.