

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека по
Свердловской области**

Территориальный отдел в городе Первоуральск,
Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда
адрес: 623102, Свердловская область,
г. Первоуральск, ул. Вайнера, д. 4
тел.(3439) 24-52-15
E-mail: mail_11@66.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП
6670083677/667001001

11.06.2020 г. № 66-11-01/05-4600-2020

На № _____ от _____

Уважаемый Игорь Валерьевич!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда, руководствуясь Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека исполнения государственной функции по информированию органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке и принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 19 октября 2007 года № 656, представляет Вам:

1. Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения городского округа Первоуральск за май 2020года. (приложение № 1).
2. Информацию о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению городского округа Первоуральск по состоянию за май 2020года. (приложение № 2).

Предлагаю данную информацию разместить на официальном сайте администрации городского округа Первоуральск.

Приложение: на _____ л. в 1экз.

Заместитель главного государственного
санитарного врача по городу Первоуральск,
Шалинскому, Нижнесергинскому районам и
городу Ревда

подписано

Л.Е.Белякова

ГладышеваТ.П.
(3439) 24 51 17

Администрация городского округа
Первоуральск
23.06.2020
Вх.№ 7540

Приложение № 1

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

заболевания	Май 2020		май2019		рост снижение	май СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	625	393,8	1339	843,8	-2,14	1699	1057,5	благоп.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	120	75,62	252	158,8	-2,10	277	172,7	благоп.
Сальмонеллезы	2	1,26	3	1,89	-1,50	2	1,54	благоп.
СУММА ОКИ	7	4,41	51	32,14	-7,29	58	36,15	благоп.
ПРОЧИЕ ОКИ	7	4,41	51	32,14	-7,29	58	35,90	благоп.
ОКИ уст.этиологии	6	3,78	39	24,58	-6,50	44	27,67	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	6	3,78	35	22,05	-5,83	29	17,85	благоп.
ОКИ ротавирусные	6	3,78	15	9,45	-2,50	19	12,09	благоп.
ОКИ неуст.этиологии	1	0,63	12	7,56	-12,00	13	8,23	благоп.
Коклюш	3	1,89	0	0,00	3,00	0	0,00	неблагоп.
Стрептококковая инфекция	1	0,63	4	2,52	-4,00	6	3,50	благоп.
Скарлатина	1	0,63	4	2,52	-4,00	6	3,50	благоп.
Ветряная оспа	6	3,78	63	39,70	-10,50	74	46,19	благоп.
Укусы животных	46	28,99	46	28,99	1,00	52	32,63	благоп.
Укусы дикими животн.	1	0,63	1	0,63	1,00	1	0,62	обычное
Укусы собаками	39	24,58	0	0,00	39,00	0	0,00	обычное
Кол-во лиц покусанных клещами	789	497,2	716	451,2	1,10	479	299,1	кр.неблаг.
Инфекц.мононуклеоз	5	3,15	2	1,26	2,50	3	1,71	кр.неблаг.
Туберкулез активный	4	2,52	15	9,45	-3,75	14	8,97	благоп.
ТВС органов дыхания	4	2,52	15	9,45	-3,75	14	8,48	благоп.
ТВС бацилярн.формы	1	0,63	6	3,78	-6,00	9	5,48	благоп.
Сифилис	1	0,63	1	0,63	1,00	1	0,62	обычное
Гонококковая инфекц.	1	0,63	1	0,63	1,00	3	1,62	благоп.
Хламидиоз	1	0,63	2	1,26	-2,00	1	0,75	благоп.
Трихомониаз	1	0,63	3	1,89	-3,00	5	3,36	благоп.
Урогенитальн.герпес	4	2,52	2	1,26	2,00	1	0,87	неблагоп.
Аногенит.бородавки	3	1,89	4	2,52	-1,33	3	2,12	благоп.
ВИЧ (сумма)	10	6,30	10	6,30	1,00	12	7,68	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	6	3,78	7	4,41	-1,17	4	2,38	неблагоп.
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	4	2,52	3	1,89	1,33	9	5,45	благоп.
Дети от ВИЧ+	6	3,78	7	4,41	-1,17	6	3,74	обычное
Лица лаб.обнар.ВИЧ	12	7,56	16	10,08	-1,33	23	14,09	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	504	317,6	1084	683,1	-2,15	1408	876,3	благоп.
ОРЗ	504	317,6	1084	683,1	-2,15	1408	876,3	благоп.
Пневмония	63	39,70	64	40,33	-1,02	53	33,31	неблагоп.
Пневмония лаб.подтв.	41	25,84	25	15,75	1,64	25	15,71	кр.неблаг.
Пневмония вирусная	34	21,42	0	0,00	34,00	0	0,00	неблагоп.

Пневмония бактериальная	7	4,41	3	1,89	2,33	18	11,46	благоп.
Пневмония, вызв. микоплазмой	2	1,26	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Чесотка	1	0,63	0	0,00	1,00	1	0,62	обычное
Микроспория	4	2,52	3	1,89	1,33	1	0,88	неблагоп.
ПАЗАРИТАРНЫЕ	3	1,89	19	11,97	-6,33	12	7,51	благоп.
ПРОТОЗООЗЫ	1	0,63	3	1,89	-3,00	1	0,76	благоп.
Др. протозойные болезни	1	0,63	3	1,89	-3,00	1	0,76	благоп.
Бластоцистоз	1	0,63	3	1,89	-3,00	1	0,76	благоп.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	2	1,26	16	10,08	-8,00	11	6,75	благоп.
Энтеробиоз	2	1,26	14	8,82	-7,00	9	5,38	благоп.

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за май 2020 год оценивается как «благополучное». Всего зарегистрировано 625 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 393,8 на 100 тысяч населения, что ниже уровня показателя аналогичного периода за 2019 год в 2 раза и ниже СМУ за аналогичный период в 2,7 раза.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 120 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 75,6 что в 2,2 раза ниже показателя аналогичного периода 2019 года и в 1,4 раза ниже показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 80% всей инфекционной заболеваемости, 20% на инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 7 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 4,41 на 100 тысяч населения, что в 7 раз ниже показателя мая 2019 года и в 5 раз ниже показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 6%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- 85% ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 90% (ротавирусной и норовирусной этиологии);
- 15% ОКИ неустановленной этиологии.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, «группой риска» явились дети в возрасте до 17 лет (70%). 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. Возможно, имел место контакт с лицами, ранее перенесшими острую кишечную инфекцию.

Зарегистрировано 3 случая коклюша у организованных не привитых детей в возрасте от 3 до 14 лет. Все случаи коклюша подтверждены лабораторно.

Зарегистрировано 46 человек, пострадавший от нападения домашних животных (от собак и кошек), в том числе доля пострадавших детей составила 50% (23 ребенка). Большинство нападений животных и укусов были спровоцированы населением.

Зарегистрировано 4 случая активного туберкулеза (легочные формы) преимущественно среди неработающего взрослого населения трудоспособного возраста. За апрель зарегистрировано 1 случай туберкулеза с выделением микобактерий.

Зарегистрировано 63 случая внебольничных пневмоний, показатель на 100 тысяч населения составил 39,7, что на уровне показателя аналогичного периода 2019 года и на 15% выше показателя СМУ. В возрастной структуре лиц, заболевших внебольничными пневмониями, преобладало взрослое население до 92%. Лабораторная расшифровка внебольничных пневмоний составила 65%. До 11% пришлось на пневмонии бактериальной этиологии, в т.ч. 2% составили пневмонии,

вызванные микоплазмой. Факторами и условиями, способствующими заболеванию внебольничными пневмониями, могли явиться ранее перенесенные острые респираторные заболевания, наличие хронической сопутствующей патологии, контакт с больными ОРЗ и пневмонией.

Состояние заболеваемости паразитарными болезнями оценивается как «благополучное». Зарегистрировано 3 случая, показатель составил 1,89 на 100 тысяч населения, что в 2 раза ниже показателя аналогичного периода 2019 года и в 4 раза ниже показателя СМУ. Все случаи были зарегистрированы среди детей в возрасте до 14 лет: 2 случая энтеробиоза, 1 случай бластоцистоза.

За 5 месяца 2020 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека - 13709 человек или 30% от запланированных на обследование 44923 человека. Диспансерному наблюдению подлежали 3759 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 3364 человек (или 89%), 2413 человека (или 71%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 3033 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2558 человек (или 84%). Из 39 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, 39 закончились родами, все 39 женщины получили трехэтапную химиопрофилактику.

За 5 месяца 2020 года обследовано 7778 человека на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено лиц, инфицированных вирусами гепатита В - 3 человека, гепатита С - 16 человек.

За апрель 2020 года пострадало от нападения клещей и обратились за медицинской помощью 72 человека, в том числе 18 из них дети (или 25%). Из числа лиц, пострадавших от нападения клещей ранее были привиты против клещевого энцефалита 23 человека, в том числе 8 детей. Получили иммуноглобулин - 20 человек, в том числе 10 детей.

Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	1613	444	27,5
Коклюш	ревакцинация	2846	203	7,1
Дифтерия	вакцинация	1673	444	26,5
Дифтерия	ревакцинация	4653	3835	82,4
Столбняк	вакцинация	1673	444	26,5
Столбняк	ревакцинация	4653	3835	82,4
Полиомиелит	вакцинация	1615	570	35,3
Полиомиелит	ревакцинация	3391	652	19,2
Корь	вакцинация	1475	388	26,3
Корь	ревакцинация	2172	730	33,6
Эпидпаротит	вакцинация	1475	367	24,9
Эпидпаротит	ревакцинация	2239	699	31,2
Краснуха	вакцинация	1475	367	24,9
Краснуха	ревакцинация	2202	708	32,2
Туберкулез	вакцинация	2246	523	23,3
Туберкулез	ревакцинация	156	6	3,8
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ	4478	87	1,9
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ отр.	0	6	999,9
Вирусный гепатит А	вакцинация	897	477	53,2

Вирусный гепатит В	вакцинация	3368	671	19,9
Вирусный гепатит В	ревакцинация	491	109	22,2
Дизентерия Зонне	прививки	3017	496	16,4
Брюшной тиф	прививки	17	5	29,4
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	3536	511	14,5
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	4772	717	15,0
Клещевой энцефалит	ревакцинация	40232	3208	8,0
Туляремия	ревакцинация	40	0	0,0
Бешенство	ревакцинация	58	11	19,0
Бруцеллез	вакцинация	9	0	0,0
Сибирская язва	вакцинация	8	0	0,0
Менингококковая инфекция	прививки	210	4	1,9
Пневмококковая инфекция	вакцинация	0	431	999,9
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1133	255	22,5
Ротавирусная инфекция	вакцинация	1272	1	0,1
Гемофильная инфекция	прививки	3177	835	26,3
Папилломавирусная инфекция	прививки	1580	0	0,0
Ветряная оспа	прививки	4297	11	0,3

За январь-май 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.

За прошедший период 2020 года иммунизация населения против инфекционных заболеваний проводилась за счет вакцин, закупленных за счет средств федерального бюджета –2162,98 тысячи рублей, за счет средств областного бюджета- 8971,48 тысяча рублей, за счет средств граждан- 1124,83 тысяч рублей, за счет средств работодателей –134,5 тысячи рублей. За 5 месяцев 2020 года выделения финансовых средств из бюджета муниципального образования не было.

В связи с возникшей неблагоприятной эпидемической ситуацией по заболеваемости коронавирусной инфекцией в мае 2020 года иммунопрофилактика населению ГО Первоуральск проводилась в неполном объеме от запланированных профилактических прививок.