

**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

14 .08.2019 г. № 66-11-01/05- 4023-2019

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 июль 2019 года (приложение № 1).
2. Информацию о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению городского округа Первоуральск по состоянию на июль 2019 года (приложение № 2).

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

Приложение: на 4 л. в 1экз.

Главный государственный
санитарный врач по городу
Первоуральск, Шалинскому,
Нижнесергинскому районам и городу
Ревда

подписано

И.Б. Хованов

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения
Городского округа Первоуральск за июль 2019 года
(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	Июль 2019		Июль 2018		рост снижени е	Июль СМУ		оценка состояния
	забол	показ.	забол	показ		забол	показ	
Инфекционные заболевания	826	520,5	916	577,2	-1,11	1345	834,4	благоп.
Инфекции без ОРЗ	212	133,6	226	142,4	-1,07	247	153,1	благоп.
Сальмонеллез D	3	1,89	3	1,89	1,00	3	1,95	благоп.
Сумма ОКИ	50	31,51	44	27,73	1,14	53	33,02	благоп.
Дизентерия Зонне	1	0,63	0	0,00	1,00	1	0,50	обычное
Прочие ОКИ	49	30,88	43	27,10	1,14	52	32,40	благоп.
ОКИ уст.этиологии	29	18,27	27	17,01	1,07	35	21,47	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	16	10,08	16	10,08	1,00	20	12,54	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	13	8,19	11	6,93	1,18	14	8,94	благоп.
ОКИ ротавирусные	8	5,04	5	3,15	1,60	11	6,57	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	4	2,52	5	3,15	-1,25	3	1,87	обычное
ОКИ неуст.этиологии	20	12,60	16	10,08	1,25	17	10,49	кр.неблаг
Гепатиты	7	4,41	15	9,45	-2,14	17	10,80	благоп.
Хронический ГВ	2	1,26	2	1,26	1,00	1	0,50	неблагоп.
Хронический ГС	5	3,15	12	7,56	-2,40	1	0,82	кр.неблаг
ЭВИ	4	2,52	1	0,63	4,00	1	0,46	кр.неблаг
Энтеровирусный менингит	3	1,89	1	0,63	3,00	1	0,50	кр.неблаг
ЭВИ менингеал.формы	3	1,89	1	0,63	3,00	1	0,50	кр.неблаг
Коклюш	2	1,26	1	0,63	2,00	1	0,37	неблагоп.
Скарлатина	5	3,15	2	1,26	2,50	5	3,22	благоп.
Ветряная оспа	25	15,75	39	24,58	-1,56	41	25,71	благоп.
Менингококковая инф.	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Клещевой энцефалит	1	0,63	1	0,63	1,00	0	0,25	неблагоп.
Клещевые боррелиозы	7	4,41	2	1,26	3,50	2	1,49	кр.неблаг
Укусы животных	50	31,51	54	34,03	-1,08	47	28,96	обычное
Укусы дикими животн.	1	0,63	0	0,00	1,00	1	0,74	благоп.
Кол-во лиц покусанных клещами	239	150,6	265	167,0	-1,11	216	134,6	обычное
Инфекц.мононуклеоз	5	3,15	6	3,78	-1,20	3	1,62	обычное
ТВС органов дыхания	18	11,34	8	5,04	2,25	9	5,80	кр.неблаг
ТВС бацилярн.формы	10	6,30	7	4,41	1,43	9	5,34	обычное

ВИЧ (сумма)	12	7,56	14	8,82	-1,17	15	9,31	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	6	3,78	2	1,26	3,00	2	1,49	кр.неблаг
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	6	3,78	12	7,56	-2,00	13	7,82	благоп.
Дети от ВИЧ+	2	1,26	9	5,67	-4,50	8	4,97	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	17	10,71	15	9,45	1,13	23	14,52	благоп.
ОРЗ	613	386,3	689	434,2	-1,12	1098	680,9	благоп.
Пневмония	50	31,51	44	27,73	1,14	38	23,86	неблагоп.
Пневмония лаб.подтв.	17	10,71	29	18,27	-1,71	15	9,10	обычное
Чесотка	1	0,63	0	0,00	1,00	1	0,50	обычное
Микроспория	5	3,15	11	6,93	-2,20	7	4,48	благоп.
Паразитарные	15	9,45	13	8,19	1,15	22	13,40	благоп.
Протозоозы	3	1,89	2	1,26	1,50	1	0,62	кр.неблаг
Лямблиоз	2	1,26	1	0,63	2,00	0	0,25	кр.неблаг
Бластоцистоз	1	0,63	1	0,63	1,00	1	0,37	обычное
Энтеробиоз	12	7,56	9	5,67	1,33	12	7,69	благоп.

СМУ за 2014 - 2018 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за июль 2019 год оценивается как «благополучное». Всего зарегистрировано 826 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 520,5 на 100 тысяч населения, что ниже на 11% уровня показателя аналогичного периода за 2018 год и ниже СМУ за аналогичный период в 1,6 раза.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 212 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 133,6 что на 7% ниже показателя аналогичного периода 2018 года и ниже на 10% показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 74% всей инфекционной заболеваемости, 26% на инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрировано 3 случая сальмонеллеза группы Д среди работающего населения не относящегося к декретированной группе населения, в т.ч. 1 случай у ребенка первого года жизни. Заболевания связаны с употреблением продукции из мяса птицы, в процессе приготовления которой произошло загрязнение возбудителем сальмонеллеза.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 50 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 31,51 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза выше показателя июля 2018 года и на уровне показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 6%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 58% это ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями составляют 55% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 45% (ротавирусной и норовирусной этиологии);
- 42% ОКИ неустановленной этиологии.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, «группой риска» явились дети в возрасте до 14 лет (56%). 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 2 случая хронического вирусного гепатита «В» и 5 случаев хронического вирусного гепатита «С» среди взрослого населения. Передача возбудителей парентеральных гепатитов В и С произошла парентеральным путем при употреблении наркотических препаратов и половым путем. Случаев внутрибольничного инфицирования не зарегистрировано.

Зарегистрировано 50 случаев укусов среди населения, пострадавших от нападения домашних животных (преимущественно собак), в том числе доля пострадавших детей составила 28% (14 детей). Большинство нападений животных и укусов были спровоцированы населением.

Зарегистрирован 1 случай укуса диким животным ребенка в возрасте 6 лет – в период прогулки в городском парке белкой.

За июль 2019 года пострадали от нападения клещей и обратились за медицинской помощью 239 человек, в том числе 29 детей (или 12%). Из числа лиц, пострадавших от нападения клещей ранее были привиты против клещевого энцефалита 104 человека, в том числе 20 детей. Получили иммуноглобулин – 132 человека (из 135 человек, подлежащих экстренному введению иммуноглобулина).

За июль 2019 года зарегистрировано 4 случая энтеровирусной инфекции, преимущественно среди неорганизованных детей в возрасте до 14 лет, в т.ч. 1 случай герпетической ангины. Все случаи энтеровирусной инфекции подтверждены лабораторно методом ПЦР при обнаружении РНК энтеровируса.

Зарегистрировано 2 случая коклюша среди непривитых неорганизованных детей в возрасте 1 месяца и 4 лет, 1 один случай коклюша у не привитой женщины 37 лет, контактной с заболевшим ребенком. Все случаи коклюша были подтверждены лабораторно методом ПЦР при обнаружении ДНК возбудителя коклюша (*Bordetella pertussis*).

Зарегистрировано 18 случаев активного туберкулеза (легочные формы) среди не работающего взрослого населения. За июль зарегистрировано 10 случаев с выделением микобактерий туберкулеза. Из 18 случаев туберкулеза в 13 случаях туберкулез зарегистрирован среди городских жителей и в 5 случаях среди сельского населения. Все случаи туберкулеза выявлены при обращении за медицинской помощью.

Зарегистрировано 50 случаев внебольничных пневмоний среди взрослого населения, показатель на 100 тысяч населения составил 31,51, что выше 10% показателя аналогичного периода 2018 года и в 1,3 раза выше показателя СМУ. Лабораторная расшифровка внебольничных пневмоний составила 34%. 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 протозоозными болезнями оценивается как «крайне неблагоприятное». Зарегистрировано 2 случая лямблиоза и 1 случай бластоцистоза среди детей до 14 лет.

Зарегистрировано 5 случаев микроспории среди взрослого и детского населения. Заражение произошло при общении с больным домашним животным (преимущественно при поглаживании кошек).

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению ГО Первоуральск по состоянию на июль 2019 года

инфекции	прививки	план	приви то	% выполн
----------	----------	------	-------------	-------------

				ения
Коклюш	вакцинация	1987	1162	58.5
Коклюш	ревакцинация	2179	875	40.2
Дифтерия	вакцинация	1987	1164	58.6
Дифтерия	ревакцинация	17827	10439	58.6
Столбняк	вакцинация	1987	1164	58.6
Столбняк	ревакцинация	17827	10439	58.6
Полиомиелит	вакцинация	1977	1167	59.0
Полиомиелит	ревакцинация	5009	2914	58.2
Корь	вакцинация	2104	1488	70.7
Корь	ревакцинация	2810	1698	60.4
Эпидпаротит	вакцинация	1674	989	59.1
Эпидпаротит	ревакцинация	2262	1319	58.3
Краснуха	вакцинация	1674	989	59.1
Краснуха	ревакцинация	2292	1341	58.5
Туберкулез	вакцинация	2507	1189	47.4
Туберкулез	ревакцинация	73	100	137.0
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ	0	3547	999.9
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ отр.	0	100	999.9
Вирусный гепатит А	вакцинация	2820	1736	61.6
Вирусный гепатит В	вакцинация	2170	1942	89.5
Вирусный гепатит В	ревакцинация	280	177	63.2
Дизентерия Зонне	вакцинация	2911	2569	88.3
Брюшной тиф	прививки	91	111	122.0
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	3881	3311	85.3
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	5241	4617	88.1
Клещевой энцефалит	ревакцинация	31911	14038	44.0
Туляремия	ревакцинация	31	31	100.0
Бешенство	вакцинация	5	5	100.0
Бешенство	ревакцинация	118	64	54.2
Сибирская язва	ревакцинация	2	0	0.0
Лептоспироз	прививки	9	9	100.0
Менингококковая инфекция	прививки	2568	156	6.1
Пневмококковая инфекция	вакцинация	4712	1416	30.1
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1267	688	54.3
Ротавирусная инфекция	вакцинация	668	0	0.0
Гемофильная инфекция	вакцинация	3040	1670	54.9
Папилломавирусная инфекция	вакцинация	2131	678	31.8
Ветряная оспа	вакцинация	4838	23	0.5
Отказы от прививок	всего	0	270	999.9
Отказы от прививок	у детей	0	254	999.9

В январе- июле 2019 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. Зарегистрированы 270 отказов от проведения профилактических прививок, в т.ч. у детей – 254 (94,1%).

Иммунизация населения против инфекционных заболеваний проводилась за счет вакцин, закупленных за счет средств федерального, областного бюджетов, а также за счет средств граждан и работодателей. Выделения финансовых средств на приобретение вакцин из бюджета муниципального образования за 7 месяцев 2019 года не было.