

**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

10.09.2019 г. № 66-11-01/05- 4485-2019

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

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

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

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 август 2019 года
(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	Август 2019		Август 2018		рост снижение	8 СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	1178	742,3	1271	800,9	-1,08	1569	974,0	благоп.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	277	174,5	327	206,1	-1,18	328	204,0	благоп.
Сальмонеллезы	4	2,52	7	4,41	-1,75	2	1,07	кр.неблаг.
Сальмонеллез D	3	1,89	6	3,78	-2,00	2	1,07	неблагоп.
СУММА ОКИ	45	28,36	75	47,26	-1,67	59	36,93	благоп.
ОКИ уст.этиологии	28	17,64	53	33,40	-1,89	41	25,37	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	12	7,56	30	18,90	-2,50	28	17,52	благоп.
ОКИ кампилобактер	3	1,89	10	6,30	-3,33	0	0,00	неблагоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	15	9,45	22	13,86	-1,47	12	7,72	обычное
ОКИ ротавирусные	10	6,30	10	6,30	1,00	7	4,11	обычное
ОКИ вызв.вир.Норволк	4	2,52	11	6,93	-2,75	5	3,24	благоп.
ОКИ неуст.этиологии	17	10,71	14	8,82	1,21	16	9,69	обычное
ГЕПАТИТЫ	9	5,67	21	13,23	-2,33	21	13,13	благоп.
Хронический ВГ	9	5,67	21	13,23	-2,33	2	1,40	кр.неблаг.
Хронический ГВ	2	1,26	7	4,41	-3,50	0	0,28	кр.неблаг.
Хронический ГС	7	4,41	14	8,82	-2,00	2	1,14	кр.неблаг.
ЭВИ	18	11,34	11	6,93	1,64	16	10,17	обычное
Энтеровирусный менингит	8	5,04	1	0,63	8,00	6	3,46	обычное
ЭВИ менингиал.формы	8	5,04	1	0,63	8,00	6	3,46	обычное
Коклюш	4	2,52	2	1,26	2,00	1	0,50	кр.неблаг.
Стрептококковая инфекция	2	1,26	1	0,63	2,00	5	3,22	благоп.
Скарлатина	2	1,26	1	0,63	2,00	5	3,22	благоп.
Ветряная оспа	19	11,97	29	18,27	-1,53	47	29,40	благоп.
Клещевой энцефалит	1	0,63	0	0,00	1,00	2	1,24	благоп.
Клещевые боррелиозы	6	3,78	0	0,00	6,00	2	1,49	неблагоп.
Укусы животных	56	35,29	36	22,68	1,56	44	27,06	неблагоп.
Укусы дикими животн.	4	2,52	1	0,63	4,00	1	0,90	кр.неблаг.
Кол-во лиц покусанных клещами	49	30,88	70	44,11	-1,43	27	16,62	обычное
Педикулез	1	0,63	2	1,26	-2,00	3	1,61	благоп.
Инфекц.моноклеоз	1	0,63	7	4,41	-7,00	3	1,87	благоп.
Туберкулез активный	17	10,71	12	7,56	1,42	11	6,60	кр.неблаг.
ТВС органов дыхания	16	10,08	12	7,56	1,33	12	7,21	обычное
ТВС бацилярн.формы	6	3,78	12	7,56	-2,00	7	4,61	благоп.
ТВС внелегочный	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,28	обычное
Сифилис	1	0,63	1	0,63	1,00	3	1,86	благоп.
Гонококковая инфекц.	1	0,63	2	1,26	-2,00	6	3,72	благоп.
ВИЧ (сумма)	11	6,93	15	9,45	-1,36	19	11,79	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	9	5,67	4	2,52	2,25	5	2,95	кр.неблаг.

Бессимп.инф.стат.ВИЧ	2	1,26	11	6,93	-5,50	13	8,19	благоп.
Дети от ВИЧ+	9	5,67	6	3,78	1,50	6	3,97	неблагоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	21	13,23	23	14,49	-1,10	27	16,64	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	894	563,3	942	593,6	-1,05	1240	769,6	благоп.
ОРЗ	894	563,3	942	593,6	-1,05	1240	769,6	благоп.
Пневмония	47	29,62	43	27,10	1,09	43	26,83	обычное
Пневмония лаб.подтв.	24	15,12	25	15,75	-1,04	20	12,31	обычное
Пневмония бактериальная	2	1,26	19	11,97	-9,50	17	10,44	благоп.
Пневмония, вызв.микоплазмой	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Реакция на прививку	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Микроспория	14	8,82	19	11,97	-1,36	9	5,74	обычное
ПАРАЗИТАРНЫЕ	77	48,52	67	42,22	1,15	59	36,66	кр.неблаг.
Криптоспоридиоз	2	1,26	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Др.прозойные болезни	7	4,41	2	1,26	3,50	1	0,38	кр.неблаг.
Бластоцистоз	7	4,41	2	1,26	3,50	1	0,38	кр.неблаг.
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	68	42,85	65	40,96	1,05	57	35,67	неблагоп.
Аскаридоз	2	1,26	1	0,63	2,00	2	0,99	обычное
Энтеробиоз	64	40,33	62	39,07	1,03	55	34,05	неблагоп.
Токсокароз	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Описторхоз	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,25	неблагоп.
Описторхоз хрон.	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,25	неблагоп.

СМУ за 2014 - 2018 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за август 2019 год оценивается как «благополучное». Всего зарегистрировано 1178 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 742,3 на 100 тысяч населения, что на уровне 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 277 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 174,5 что на уровне показателя аналогичного периода 2018 года и на уровне показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 76% всей инфекционной заболеваемости, 23% на инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрировано 3 случая сальмонеллеза группы Д 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.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 45 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 28,36 на 100 тысяч населения, что в 1,6 раза ниже показателя августа 2018 года и на уровне показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 16%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 62% это ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями составляют 45% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 55% (ротавирусной и норовирусной этиологии);
- 38% 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 7 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 56 случаев укусов среди населения, пострадавших от нападения домашних животных (преимущественно собак), в том числе доля пострадавших детей составила 33% (19 детей). Большинство нападений животных и укусов были спровоцированы населением.

Зарегистрировано 4 случая укуса диким животным детей школьного возраста, т.ч. 2 случая в период прогулки в городском парке белкой и на каникулах в зоопарке обезьяной, 1 случай нападения крысы в подъезде жилого дома.

За август 2019 года пострадали от нападения клещей и обратились за медицинской помощью 49 человек, в том числе 1 ребенок. Из числа лиц, пострадавших от нападения клещей ранее были привиты против клещевого энцефалита 31 человека, в том числе 1 ребенок. Получили иммуноглобулин – 16 человек (из 18 человек, подлежащих экстренному введению иммуноглобулина).

За август 2019 года зарегистрировано 18 случаев энтеровирусной инфекции, преимущественно среди неорганизованных детей в возрасте до 14 лет, в т.ч. 10 случаев герпетической ангины. Все случаи энтеровирусной инфекции подтверждены лабораторно методом ПЦР при обнаружении РНК энтеровируса.

Зарегистрировано 4 случая коклюша среди непривитых неорганизованных детей в возрасте 5 месяцев и 7 лет. Все случаи коклюша были подтверждены лабораторно методом ПЦР при обнаружении ДНК возбудителя коклюша (*Bordetellapertussis*).

Зарегистрировано 18 случаев активного туберкулеза (легочные формы) среди не работающего взрослого населения. За июль зарегистрировано 10 случаев с выделением микобактерий туберкулеза. Из 17 случаев туберкулеза в 16 случаях туберкулез зарегистрирован среди городских жителей и в 1 случае среди сельского населения. Все случаи туберкулеза выявлены при обращении за медицинской помощью.

Зарегистрировано 47 случаев внебольничных пневмоний среди взрослого населения, показатель на 100 тысяч населения составил 29,62, что на уровне показателя аналогичного периода 2018 года и на уровне показателя СМУ. Лабораторная расшифровка внебольничных пневмоний составила 51%. 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 криптоспориоза и 7 случаев бластоцистоза среди детей до 14 лет.

Зарегистрировано 64 случая энтеробиоза среди детского населения. Заражение произошло при несоблюдении правил личной гигиены. Выявлены при ежегодном плановом обследовании.

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнен ия
Коклюш	вакцинация	1987	1330	66,9
Коклюш	ревакцинация	2179	1012	46,4
Дифтерия	вакцинация	1987	1332	67,0
Дифтерия	ревакцинация	17827	11706	65,7
Столбняк	вакцинация	1987	1332	67,0
Столбняк	ревакцинация	17827	11706	65,7
Полиомиелит	вакцинация	1977	1335	67,5
Полиомиелит	ревакцинация	5009	3280	65,5
Корь	вакцинация	2104	1630	77,5
Корь	ревакцинация	2810	1974	70,2
Эпидпаротит	вакцинация	1674	1131	67,6
Эпидпаротит	ревакцинация	2262	1519	67,2
Краснуха	вакцинация	1674	1131	67,6
Краснуха	ревакцинация	2292	1543	67,3
Туберкулез	вакцинация	2507	1390	55,4
Туберкулез	ревакцинация	73	100	137,0
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ	0	3882	999,9
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ отр.	0	100	999,9
Вирусный гепатит А	вакцинация	2820	1952	69,2
Вирусный гепатит В	вакцинация	2170	2361	108,8
Вирусный гепатит В	ревакцинация	280	207	73,9
Дизентерия Зонне	прививки	2911	2746	94,3
Брюшной тиф	прививки	91	111	122,0
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	3881	3479	89,6
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	5241	4869	92,9
Клещевой энцефалит	ревакцинация	31911	14740	46,2
Туляремия	RV	31	31	100,0
Бешенство	V	5	5	100,0
Бешенство	RV	118	64	54,2
Сибирская язва	RV	2	0	0,0
Лептоспироз	прививки	9	9	100,0
Менингококковая инфекция	прививки	2568	156	6,1
Пневмококковая инфекция	вакцинация	4712	1594	33,8
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1267	797	62,9
Ротавирусная инфекция	вакцинация	668	0	0,0
Гемофильная инфекция	прививки	3040	1925	63,3
Папилломавирусная инфекция	прививки	2131	678	31,8
Ветряная оспа	прививки	4838	29	0,6
Отказы от прививок	всего	0	270	999,9
Отказы от прививок	у детей	0	254	999,9

В январе- августе 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%). Выделения финансовых средств на приобретение вакцин из бюджета муниципального образования за 8 месяцев 2019 года не было.