

**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

11.10.2019 г. № 66-11-01/05- 5044-2019

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

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

Приложение: на 5 л. в 1экз.

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

подписано

И.Б. Хованов

Приложение № 1

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

заболевания	сентябрь 2019		сентябрь 2018		рост снижени е	сентябрь СМУ		оценка состояния
	забол	показ.	забол	показ.		забол	показ.	
Инфекционные заболевания	2437	1535, 6	1931	1216, 8	1,26	3000	1861, 2	благоп.
Инфекции без ОРЗ	297	187,2	347	218,7	-1,17	362	225,1	благоп.
Сальмонеллез группы D	2	1,26	5	3,15	-2,50	1	0,90	обычное
Сумма ОКИ	39	24,58	50	31,51	-1,28	48	29,69	благоп.
ОКИ уст.этиологии	19	11,97	39	24,58	-2,05	33	20,39	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	10	6,30	12	7,56	-1,20	18	11,41	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	9	5,67	22	13,86	-2,44	13	7,97	благоп.
ОКИ ротавирусные	5	3,15	6	3,78	-1,20	6	3,74	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	4	2,52	15	9,45	-3,75	5	2,14	обычное
ОКИ неуст.этиологии	20	12,60	10	6,30	2,00	14	8,56	неблагоп.
Хронический ГС	7	4,41	10	6,30	-1,43	5	3,24	обычное
ЭВИ	29	18,27	10	6,30	2,90	13	8,19	неблагоп.
Энтеровирусный менингит	15	9,45	7	4,41	2,14	5	3,33	кр.неблаг
Коклюш	1	0,63	3	1,89	-3,00	0	0,28	обычное
Скарлатина	3	1,89	1	0,63	3,00	5	3,08	благоп.
Ветряная оспа	25	15,75	68	42,85	-2,72	54	33,82	благоп.
Укусы животных	32	20,16	38	23,95	-1,19	34	21,00	благоп.
Укусы дикими животн.	1	0,63	2	1,26	-2,00	1	0,50	обычное
Кол-во лиц покусанных клещами	4	2,52	15	9,45	-3,75	3	1,81	обычное
Педикулез	2	1,26	0	0,00	2,00	3	1,73	благоп.
Инфекц.мононуклеоз	1	0,63	1	0,63	1,00	2	1,24	благоп.
Туберкулез активный	8	5,04	10	6,30	-1,25	10	6,30	благоп.
ТВС органов дыхания	8	5,04	10	6,30	-1,25	10	6,23	благоп.
ТВС бацилярн.формы	2	1,26	5	3,15	-2,50	6	3,60	благоп.
Сифилис	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,28	обычное
Гонококковая инфекц.	3	1,89	1	0,63	3,00	2	1,12	обычное
ВИЧ (сумма)	10	6,30	24	15,12	-2,40	19	11,56	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	8	5,04	14	8,82	-1,75	5	3,30	кр.неблаг
Бессимп.инф.стат.ВИ Ч	2	1,26	10	6,30	-5,00	12	7,33	благоп.
Дети от ВИЧ+	4	2,52	7	4,41	-1,75	8	4,84	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	9	5,67	24	15,12	-2,67	23	14,41	благоп.
ОРЗ	2134	1344, 7	1583	997,5	1,35	2637	1635, 3	благоп.

Пневмония	46	28,99	36	22,68	1,28	52	32,01	благоп.
Пневмония лаб.подтв.	34	21,42	27	17,01	1,26	26	16,15	кр.неблаг .
Микроспория	13	8,19	11	6,93	1,18	13	8,19	благоп.
Лямблиоз	1	0,63	1	0,63	1,00	1	0,46	обычное
Бластоцистоз	6	3,78	1	0,63	6,00	1	0,87	кр.неблаг .
Аскаридоз	8	5,04	0	0,00	8,00	1	0,87	кр.неблаг .
Энтеробиоз	74	46,63	94	59,23	-1,27	91	56,43	благоп.
Токсокароз	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.

СМУ за 2014 - 2018 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за сентябрь 2019 год оценивается как «благополучное». Всего зарегистрировано 2437 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 1535,6 на 100 тысяч населения, что выше в 1,3 раза показателя аналогичного периода за 2018 год и ниже показателя СМУ за аналогичный период в 1,2 раза.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 297 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 187,2 что ниже показателя аналогичного периода 2018 года на 17% и уровня показателя СМУ на 20%.

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:

- ОКИ неустановленной этиологии, всего зарегистрировано 20 случаев заболевания, показатель на 100т.н. составил-12,6, что выше показателя сентября 2018г. в 2 раза и выше показателя СМУ в 1,5 раза. Удельный вес ОКИ неустановленной этиологии составил -51,3%, этиологическая расшифровка случаев ОКИ за сентябрь 2019г. составила - 48,7%;

- за счет регистрации энтеровирусной инфекции (ЭВИ), всего зарегистрировано-29 случаев заболеваний ЭВИ, показатель на 100т.н. составил 18,23 .что выше показателя сентября 2018 года в 2,9 раза и показателя СМУ – в 2,3 раза. Регистрировались различные формы энтеровирусной инфекции:

- Энтеровирусный менингит- 15 случаев, показатель на 100т.н. составил 9,5 , что выше показателя сентября 2018г.в 4, 4раза и показателя СМУ в 3,2 раза;
- Герпангина энтеровирусной этиологии-всего 9 случаев ,показатель на 100т.н.составил 5,7,что выше показателя сентября 2018г. в 3 раза, показателя СМУ –в 5,7 раза;
- Экзантема энтеровирусной этиологии, всего-5 случаев, показатель на 100т.н. составил -3,2, что выше показателя сентября 2018г. и показателя СМУ в 3,2раза;

- за счет регистрации болезни, вызванной ВИЧ, всего зарегистрировано 8 случаев, показатель заболеваемости составил -5,0, что ниже показателя сентября 2018г. в 1,8 раза, но выше показателя СМУ в 1,5 раза;

- за счет регистрации внебольничной пневмонии, лабораторно подтвержденной, зарегистрировано -34 случая заболеваний, показатель на 100 т.н. составил – 21,4,что выше показателя сентября 2018г. и показателя СМУ в 1,3 раза. Лабораторно подтвержденная пневмония в сумме зарегистрированной внебольничной пневмонии составила до 74% (СМУ – до 50%).В этиологической расшифровке на бактериальную внебольничную пневмонию приходится до 79%; на пневмонию, вызванную микоплазмой до 5,9%, на прочую этиологию-15,1%;

- за счет регистрации случаев бластоцистоза, всего зарегистрировано - 6 случаев, показатель на 100 т.н. составил -3,8, что выше показателя сентября 2018г. в 6 раз и выше показателя СМУ – в 4.2 раза;

- регистрации случаев аскаридоза .всего -8 случаев ,показатель на 100т.н. составил -5,0 ,что выше показателя сентября 2018г. в 8 раз, а показателя СМУ в 5,6 раза. Случаи бластоцистоза и аскаридоза выявлены среди детей в возрасте до 14 лет при прохождении профилактического медицинского обследования после возвращения в образовательные учреждения после летнего отдыха.

За 9 месяцев 2019 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека - 30633 человека или 70,2% от запланированных на обследование 43624 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3786 человек, состояли на диспансерном наблюдении -3396 человек (или 89,7%), 2684 человека (или 79,0%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2621 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2296 человек (или 87,6%).Из 49 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, закончившуюся родами, получили трехэтапную химиопрофилактику 48 пар «мать+ребенок».

За 9 месяцев 2019 года обследовано 26902 человека на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено лиц, инфицированных вирусами гепатита В -17 человек, гепатита С – 81 человек.

Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	1987	1493	75,1
Коклюш	ревакцинация	2179	1129	51,8
Дифтерия	вакцинация	1987	1495	75,2
Дифтерия	ревакцинация	17827	13234	74,2
Столбняк	вакцинация	1987	1495	75,2
Столбняк	ревакцинация	17827	13234	74,2
Полиомиелит	вакцинация	1977	1499	75,8
Полиомиелит	ревакцинация	5009	3588	71,6
Корь	вакцинация	2104	1736	82,5
Корь	ревакцинация	2810	2119	75,4
Эпидпаротит	вакцинация	1674	1237	73,9
Эпидпаротит	ревакцинация	2262	1636	72,3
Краснуха	вакцинация	1674	1237	73,9
Краснуха	ревакцинация	2292	1662	72,5
Туберкулез	вакцинация	2507	1554	62,0
Туберкулез	ревакцинация	73	100	137,0
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ	0	3973	999,9
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ отр.	0	100	999,9
Вирусный гепатит А	вакцинация	2820	2135	75,7
Вирусный гепатит В	вакцинация	2170	2496	115,0

Вирусный гепатит В	ревакцинация	280	228	81,4
Дизентерия Зонне	прививки	2911	2911	100,0
Брюшной тиф	прививки	91	111	122,0
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	3881	3581	92,3
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	5241	5031	96,0
Клещевой энцефалит	ревакцинация	31911	15307	48,0
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	158	6,2
Пневмококковая инфекция	вакцинация	4712	1940	41,2
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1267	806	63,6
Ротавирусная инфекция	вакцинация	668	1	0,1
Гемофильная инфекция	прививки	3040	2095	68,9
Папилломавирусная инфекция	прививки	2131	678	31,8
Ветряная оспа	прививки	4838	31	0,6
Отказы от прививок	всего	0	270	999,9
Отказы от прививок	у детей	0	254	999,9

**Выполнение плана иммунизации против гриппа за сентябрь 2019г.
среди населения ГО Первоуральск**

контингенты	подлежит (план)	привито с нарастающим итогом	% привитых от плана
грипп по доиммунизации (НКПП)	68863	28599	41,5
медработники	2003	2003	100
раб.образоват.учр.	2511	2438	97
коммунальная сфера	981	622	63,4
транспорт	370	225	60,8
старше 60 лет	30125	7010	23,2
лица с хр.патологией	1677	768	45,8
дети 6 мес-3 лет , в т.ч.	3885	739	19,0
дети 6 мес-3 лет ДОУ	629	151	24,0
дети 6мес-3 лет неорганизованные	3256	588	18,1
дети 3-6 лет, в т.ч.	8473	7565	89,3
дети 3-6 лет ДОУ	7602	7371	97,0
дети 3-6 лет неорганизованные	871	194	22,3
учащиеся 1-11 классов	16269	6539	40,2
студенты всего	1885	290	15,4
беременные	54	30	55,5

призывники	119		
др. группы риска	511	370	72,4
грипп по эпидблагополучию	23749	2762	11,6
торговля, общепит	2088	436	20,8
птицеводство	276	146	52,9
пром. предприятия	18739	1768	9,4
прочие взрослые, дети	2646	412	15,5
Всего (НКПП + по эпидблагополучию)	92612	31361	33,9
численность населения ГО Первоуральск - 158553	охват от численности населения - 58,4 %		19,8

В январе- сентябре 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%). За 9 месяцев 2019года медицинской организацией иммунизация населения против инфекционных заболеваний проводилась преимущественно за счет использования вакцин, закупленных за счет средств федерального бюджета, областного бюджета, а также за счет средств граждан и работодателей.