

**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 января 2019г. № 66-11-01/09-88-2019

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 декабрь 2018 года (приложение № 1).
2. Информацию о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению городского округа Первоуральск на декабрь 2018 года (приложение № 2).

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

Приложение: на 6 л. в 1экз.

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

подписано

Л.Е.Белякова

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения
Городского округа Первоуральск за декабрь 2018 года
(в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	декабрь 2018		декабрь 2017		рост снижение	декабрь СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
Инфекционные заболевания	2256	1421,6	2241	1386,9	1,03	3177	1964,9	благоп.
Инфекции без ОРЗ	579	364,8	433	268,0	1,36	394	243,7	кр.неблаг.
Сальмонеллезы	4	2,52	2	1,24	2,04	2	1,11	неблагоп.
Сальмонеллез С	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,00	неблагоп.
Сальмонеллез D	3	1,89	2	1,24	1,53	2	1,11	обычное
Б\носит.сальмонеллез	2	1,26	0	0,00	2,00	0	0,00	неблагоп.
Сумма ОКИ	32	20,16	51	31,56	-1,57	51	31,29	благоп.
ОКИ уст.этиологии	27	17,01	30	18,57	-1,09	33	20,29	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	4	2,52	16	9,90	-3,93	15	9,52	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	17	10,71	14	8,66	1,24	17	10,76	благоп.
ОКИ ротавирусные	4	2,52	6	3,71	-1,47	13	8,29	благоп.
ОКИ,вызв.вир.Норволк	11	6,93	6	3,71	1,87	3	1,86	кр.неблаг.
ОКИ неуст.этиологии	5	3,15	19	11,76	-3,73	17	10,27	благоп.
Гепатиты	26	16,38	24	14,85	1,10	26	16,08	обычное
Хронический ВГ	26	16,38	6	3,71	4,41	1	0,82	кр.неблаг.
Хронический ГВ	6	3,78	0	0,00	6,00	0	0,00	неблагоп.
Хронический ГС	20	12,60	6	3,71	3,39	1	0,70	кр.неблаг.
Энтеровирусный менингит	2	1,26	1	0,62	2,04	1	0,50	неблагоп.
Стрептококковая инфекция	4	2,52	4	2,48	1,02	12	7,43	благоп.
Скарлатина	4	2,52	4	2,48	1,02	14	8,66	благоп.
Ветряная оспа	305	192,2	177	109,5	1,75	113	69,65	кр.неблаг.
Укусы животных	12	7,56	11	6,81	1,11	17	10,39	благоп.
Инфекц.мононуклеоз	6	3,78	7	4,33	-1,15	4	2,23	обычное
ТВС органов дыхания	13	8,19	13	8,05	1,02	14	8,53	благоп.
ТВС бацилярн.формы	6	3,78	7	4,33	-1,15	6	3,46	обычное
Сифилис	2	1,26	1	0,62	2,04	6	3,43	благоп.
Гонококковая инфекц.	3	1,89	3	1,86	1,02	2	1,52	обычное
ВИЧ (сумма)	13	8,19	23	14,23	-1,74	29	17,92	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	5	3,15	4	2,48	1,27	10	6,30	благоп.
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	8	5,04	19	11,76	-2,33	19	11,62	благоп.
Дети от ВИЧ+	8	5,04	9	5,57	-1,10	6	3,71	обычное
Лица лаб.обнар.ВИЧ	21	13,23	19	11,76	1,13	23	14,22	благоп.
ОРЗ	1672	1053,6	1808	1118,9	-1,06	2783	1720,9	благоп.
Пневмония	104	65,53	51	31,56	2,08	72	44,77	неблагоп.
Пневмония лаб.подтв.	57	35,92	23	14,23	2,52	32	19,91	кр.неблаг.
Микроспория	5	3,15	2	1,24	2,55	5	3,22	благоп.
Паразитарные	50	31,51	42	25,99	1,21	32	19,92	неблагоп.
Бластоцистоз	5	3,15	0	0,00	5,00	0	0,00	неблагоп.

Гельминтозы	45	28,36	41	25,37	1,12	31	19,30	неблагоп.
Аскаридоз	1	0,63	0	0,00	1,00	1	0,50	обычное
Энтеробиоз	42	26,47	37	22,90	1,16	28	17,57	неблагоп.
Описторхоз хрон.	2	1,26	2	1,24	1,02	1	0,49	неблагоп.

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за декабрь 2018 года оценивается как «благополучное». Всего зарегистрировано 2256 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 1421,6 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2017 года и в 1,4 раза ниже показателя среднесноголетнего уровня (СМУ). Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «крайне неблагополучное». Было зарегистрировано 579 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 364,8 что в 1,3 раза выше показателя аналогичного периода 2017 года и в 1,5 раза выше показателя СМУ.

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

Зарегистрировано 2 случая бактерионосительства сальмонеллеза у взрослых, не относящегося к декретированной группе. Заболевание связано с употреблением в пищу блюд из яиц и мяса птицы, прошедших недостаточную термическую обработку.

Зарегистрировано 4 случая сальмонеллеза, в т.ч. 3 случая сальмонеллеза, вызванный возбудителем группы Д. Заражение возбудителями сальмонеллеза произошло при употреблении в пищу некачественной и недостаточно термически обработанной продукции из мяса и яйца птицы (шашлыки, гриль, омлет, глазунья и пр.).

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 32 случая острой кишечной инфекции, показатель составил 20,16 на 100 тысяч населения, что в 1,5 раза ниже показателя декабря 2017 года и в 1,6 раза ниже уровне показателя СМУ. В общей структуре заболеваемости (без ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 65,5 % (в декабре 2017 года – 11%). В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 84% составили ОКИ установленной этиологии; в том числе - 14% ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями и до 86% ОКИ, вызванные вирусными возбудителями;
- до 16% составили ОКИ неустановленной этиологии.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, группой «риска» на заболевание, явились преимущественно дети в возрасте до 17 лет (56%). Подтвержденный диагноз «ротавирусный энтерит» установлен в 23% и «норовирусной инфекции» установлен в 77% случаев острых кишечных инфекций, вызванных вирусами. В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями вирусной этиологии, преобладали дети первого года жизни и организованные дети в возрасте 3- 6 лет. Заражение произошло контактно - бытовым путем передачи через предметы обихода, игрушки, не исключен пищевой путь передачи возбудителя (при употреблении некачественно мытых фруктов и овощей), а также имел место контакт с лицами, ранее перенесшими острую кишечную инфекцию.

Зарегистрировано 20 случаев хронического вирусного гепатита «С» среди взрослых неработающих трудоспособного возраста, употребляющих наркотические препараты и имеющих беспорядочные половые связи и 6 случаев хронического вирусного гепатита «В». Заражение произошло в 60% случаев парентеральным путем, т.е. при употреблении наркотических препаратов и в 40% случаев половым путем.

За 12 месяцев 2018 года обследовано 32529 человек на выявление маркеров вирусного гепатита В и вирусного гепатита С, в т.ч. у 117 человек выявлен маркер к вирусу гепатита «С» и у 22 человек выявлен маркер к вирусу гепатита «В».

Зарегистрировано 2 случая энтеровирусной инфекции, в т.ч. 1 случай у взрослой неработающей женщины трудоспособного возраста. Отмечен занос 1 случая энтеровирусной инфекции в образовательное учреждение: СОШ № 22.

За декабрь 2018 года зарегистрировано -305 случаев ветряной оспы у детей, ранее не привитых против ветряной оспы. Показатель заболеваемости составил – 192,2, что в 1,7 раза выше показателя декабря 2017г. и в 3 раза выше уровня показателя СМУ. Заболеваемость ветряной оспой была зарегистрирована у детей во всех возрастах. В возрастной структуре лиц, заболевших ветряной оспой, преобладали организованные дети в возрасте 3 -6 лет до 85%.

Практически не проводилась вакцинация против ветряной оспы среди контактных детей по эпидемическим показаниям.

Заносы случаев ветряной оспы произошли в 23 дошкольных образовательных учреждения из 64 функционирующих (35%). Распространение имело место в 20 учреждениях, т.е. более 3 случаев.

Зарегистрированы 8 заносов случаев ветряной оспы в школьные образовательные учреждения из 27 функционирующих образовательных учреждений (29%). Распространение (более 3 случаев) имело место в 6 школах.

Состояние заболеваемость туберкулезом оценивается как «благополучное». Зарегистрировано 13 случаев активных форм туберкулеза легких среди взрослого неработающего населения, в т.ч. 6 случаев туберкулеза- это бациллярной формы.

Состояние заболеваемостью внебольничными пневмониями за декабрь 2018 года оценивается как «крайне неблагоприятное». Зарегистрировано 104 случая внебольничных пневмоний показатель на 100 тысяч населения составил 65,5 что в 2 раза выше показателя аналогичного периода 2017 года и в 1,5 раза выше показателя СМУ. В возрастной структуре лиц, заболевших внебольничными пневмониями, до 52% преобладали взрослые. Лабораторная расшифровка внебольничных пневмоний составила 54%. Имели место заносы внебольничной пневмонии в следующие образовательные учреждения: 4 случая – в СОШ № 20, 3 случая – в СОШ № 7, 4 случая – в СОШ № 5, 5 случаев – в СОШ № 3, 15, 26, 6 случаев – в СОШ № 1. Факторами и условиями, способствующими заболеванию внебольничными пневмониями, явились ранее перенесенные острые респираторные заболевания, наличие хронической сопутствующей патологии, контакт с больными ОРЗ и пневмонией(по месту учебы, по месту лечения).

За 12 месяцев 2018 года обследованы на маркер вируса иммунодефицита человека 41163 человека или 96% от числа запланированных на обследование (42640 человек). Диспансерному наблюдению подлежали 3793 человека, состояли на диспансерном наблюдении 3363 человека, из которых 3348 человек (или 99%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования, 2018 ВИЧ-инфицированных лиц нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 1901 человек (или 94% от числа нуждавшихся). Зарегистрировано 90 ВИЧ – инфицированных женщин, имевших беременность, которая в 66 случаях завершилась родами.

Зарегистрировано 42 случая энтеробиоза, выявленного среди детей в возрасте до 14 лет, преимущественно среди детей школьного возраста. Случаи энтеробиоза выявлены при прохождении очередного ежегодно профилактического медицинского обследования на возбудителей паразитарных болезней.

Зарегистрировано 2 случая описторхоза у взрослых трудоспособного возраста. Заражение произошло при употреблении в пищу речную рыбу, которая не подвергалась необходимой (по времени) термической обработке.

Информация о проведенных профилактических прививках
против инфекционных заболеваний населению ГО Первоуральск по состоянию
на декабрь 2018года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	1900	1900	100,0
Коклюш	ревакцинация	1320	1320	100,0
Дифтерия	вакцинация	2285	2285	100,0
Дифтерия	ревакцинация	17623	17623	100,0
Столбняк	вакцинация	2285	2285	100,0
Столбняк	ревакцинация	17623	17623	100,0
Полиомиелит	вакцинация	1891	1891	100,0
Полиомиелит	ревакцинация	5455	5455	100,0
Корь	вакцинация	2108	2108	100,0
Корь	ревакцинация	3393	3392	100,0
Эпидпаротит	вакцинация	1700	1700	100,0
Эпидпаротит	ревакцинация	2642	2641	100,0
Краснуха	вакцинация	1700	1700	100,0
Краснуха	ревакцинация	2697	2696	100,0
Туберкулез	вакцинация	3274	2046	62,5
Туберкулез	ревакцинация	474	153	32,3
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ	4241	4793	113,0
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ отр.	0	153	999,9
Туберкулез	р.Манту для ревакцинации БЦЖ по эпидпоказаниям	0	552	999,9
Вирусный гепатит А	вакцинация	3912	2974	76,0
Вирусный гепатит В	вакцинация	4612	4111	89,1
Вирусный гепатит В	ревакцинация	304	304	100,0
Дизентерия Зонне	вакцинация	3014	3014	100,0
Брюшной тиф	вакцинация	147	147	100,0
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	5208	2988	57,4
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	6225	3624	58,2
Клещевой энцефалит	ревакцинация	34248	15565	45,4
Туляремия	ревакцинация	79	79	100,0
Бешенство	вакцинация	5	5	100,0
Бешенство	ревакцинация	118	118	100,0
Бруцеллез	вакцинация	5	5	100,0
Сибирская язва	вакцинация	2	2	100,0
Сибирская язва	ревакцинация	2	2	100,0
Лептоспироз	прививки	9	0	0,0
Менингококковая инфекция	вакцинация	119	119	100,0
Пневмококковая инфекция	вакцинация	2158	2158	100,0
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1307	1307	100,0
Ротавирусная инфекция	вакцинация	3000	3	0,1

Гемофильная инфекция	прививки	3689	3689	100,0
Папилломавирусная инфекция	вакцинация	1266	0	0,0
Ветряная оспа	прививки	867	7	0,8
Отказы от прививок	всего	0	857	999,9
Отказы от прививок	у детей	0	707	999,9

Информация о проведении прививок контингентам, подлежащим иммунизации против гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок и контингентам, подлежащим иммунизации против гриппа для обеспечения эпидемиологического благополучия в сезон 2018/2019 г.г.

контингенты	подлежит	прививки	% привитых
грипп по доп.иммунизации	68102	68100	99,9
медработники	2009	2009	100
работники образовательных учреждений	2604	2604	100
коммунальная сфера	987	987	100
транспорт	369	369	100
старше 60 лет	30152	30152	100
лица с хр.патологией	1673	1673	100
дети 6 мес-3 лет	3487	3487	100
дети 3-6 лет	8260	8260	100
учащиеся 1-11 классов	15946	15946	100
студенты всего	1961	1961	100
беременные	29	29	100
призывники	119	117	98,3
др.группы риска	506	506	100
грипп по эпид.благополучию	23732	23732	100
торговля, общепит	2078	2078	100
птицеводство	276	276	100
промышленные предприятия	18737	18737	100
прочие взрослые, дети	2641	2641	100
Всего	91834	91834	100
ИТОГО от численности населения - 155426	охват от численности населения - 59,0%		59,0

В январе- декабре 2018 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 12 месяцев 2018 года охват профилактическими прививками составил 100% от запланированного количества, за исключением прививок против вирусного клещевого энцефалита. Не проводились прививки против лептоспироза, ротавирусной инфекции, ветряной оспы, папилломавирусной инфекции.

За 12 месяцев 2018года охват подлежащих контингентов населения прививками против гриппа в эпидсезон 2018/2019 г.г. составил 100 % от запланированного количества населения и 59% от общей численности населения городского округа Первоуральск.

Зарегистрированы отказы от проведения профилактических прививок, всего 857, в т.ч. у детей – 707 (82,5%). Выделения финансовых средств на приобретение вакцин из бюджета муниципального образования за 12 месяцев 2018 года не было.