

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В  
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**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

Временно исполняющему полномочия  
Главы городского округа Первоуральск

И.В. Кабец

13 сентября 2018г. № 02-11-09-35/3470

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

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

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

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

подписано

Л.Е. Белякова

Гладышева Т.П.  
(3439) 24 51 17

Администрация городского округа  
Первоуральск  
14.09.2018  
Вх.№ 3474

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

заболевания	Август 2018		Август 2017		рост снижение	Август СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.</b>	1271	800,9	1467	907,9	-1,13	1670	1032,6	благоп.
<b>ИНФЕКЦИИ без ОРЗ</b>	327	206,1	361	223,4	-1,08	329	203,7	обычное
Сальмонеллезы	7	4,41	2	1,24	3,56	1	0,87	<b>кр.неблаг.</b>
Сальмонеллез С	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Сальмонеллез D	6	3,78	2	1,24	3,05	1	0,87	<b>кр.неблаг.</b>
<b>СУММА ОКИ</b>	75	47,26	39	24,14	1,96	58	35,98	<b>неблагоп.</b>
Дизентерия	8	5,04	0	0,00	8,00	2	1,24	<b>кр.неблаг.</b>
Дизентерия б/подтв.	4	2,52	0	0,00	4,00	2	1,24	обычное
Sh дизентерии Зонне	4	2,52	0	0,00	4,00	0	0,28	<b>кр.неблаг.</b>
Дизентерия клинич.	4	2,52	0	0,00	4,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
<b>ПРОЧИЕ ОКИ</b>	67	42,22	39	24,14	1,75	56	34,75	обычное
ОКИ уст.этиологии	53	33,40	24	14,85	2,25	37	22,76	<b>неблагоп.</b>
ОКИ вызв.бакт.возб.	30	18,90	22	13,62	1,39	27	16,57	обычное
ОКИ кампилобактер	10	6,30	0	0,00	10,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
ОКИ вызв.вирус.возб.	22	13,86	2	1,24	11,20	10	6,18	<b>кр.неблаг.</b>
ОКИ ротавирусные	10	6,30	1	0,62	10,18	6	3,83	<b>неблагоп.</b>
ОКИ вызв.вир.Норволк	11	6,93	1	0,62	11,20	2	1,44	<b>кр.неблаг.</b>
ОКИ неуст.этиологии	14	8,82	15	9,28	-1,05	19	11,99	благоп.
<b>ГЕПАТИТЫ</b>	21	13,23	21	13,00	1,02	22	13,39	благоп.
Хронический ВГ	21	13,23	4	2,48	5,35	2	1,24	<b>кр.неблаг.</b>
Хронический ГВ	7	4,41	1	0,62	7,13	0	0,25	<b>кр.неблаг.</b>
Хронический ГС	14	8,82	3	1,86	4,75	2	0,99	<b>кр.неблаг.</b>
<b>ЭВИ</b>	11	6,93	28	17,33	-2,50	14	8,79	благоп.
Энтеровирусный менингит	1	0,63	12	7,43	-11,79	5	3,34	благоп.
ЭВИ менингиал.формы	1	0,63	12	7,43	-11,79	5	3,34	благоп.
Коклюш	2	1,26	1	0,62	2,04	0	0,25	<b>кр.неблаг.</b>
Стрептококковая инфекция	1	0,63	3	1,86	-2,95	5	3,09	благоп.
Скарлатина	1	0,63	3	1,86	-2,95	6	3,71	благоп.
Ветряная оспа	29	18,27	86	53,22	-2,91	49	30,18	благоп.
Укусы животных	36	22,68	36	22,28	1,02	41	25,64	благоп.
Укусы дикими животн.	1	0,63	2	1,24	-1,96	1	0,90	благоп.
Кол-во лиц покусанных клещами	70	44,11	26	16,09	2,74	13	7,80	<b>кр.неблаг.</b>
Педикулез	2	1,26	5	3,09	-2,46	3	1,73	благоп.
Инфекц.мононуклеоз	7	4,41	0	0,00	7,00	2	0,99	<b>кр.неблаг.</b>
Туберкулез активный	12	7,56	8	4,95	1,53	11	6,78	обычное
ТВС органов дыхания	12	7,56	7	4,33	1,75	12	7,30	обычное

ТВС бацилярн.формы	12	7,56	7	4,33	1,75	7	4,08	<b>неблагоп.</b>
Сифилис	1	0,63	4	2,48	-3,93	3	2,10	благоп.
Гонококковая инфекц.	2	1,26	2	1,24	1,02	8	4,94	благоп.
Хламидиоз	1	0,63	1	0,62	1,02	3	1,73	благоп.
Трихомониаз	4	2,52	3	1,86	1,36	10	6,30	благоп.
Урогенитальн.герпес	2	1,26	2	1,24	1,02	1	0,62	<b>неблагоп.</b>
Аногенит.бородавки	5	3,15	4	2,48	1,27	4	2,23	<b>неблагоп.</b>
ВИЧ (сумма)	15	9,45	22	13,62	-1,44	20	12,61	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	4	2,52	3	1,86	1,36	7	4,45	благоп.
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	11	6,93	19	11,76	-1,70	13	8,16	благоп.
Дети от ВИЧ+	6	3,78	3	1,86	2,04	7	4,20	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	23	14,49	28	17,33	-1,20	29	17,68	благоп.
ГРИПП+ОРЗ	942	593,6	1105	683,8	-1,15	1340	828,7	благоп.
ОРЗ	942	593,6	1105	683,8	-1,15	1340	828,7	благоп.
Пневмония	43	27,10	48	29,71	-1,10	41	25,60	обычное
Пневмония лаб.подтв.	25	15,75	17	10,52	1,50	18	11,01	<b>неблагоп.</b>
Пневмония бактериал	19	11,97	15	9,28	1,29	15	9,52	обычное
Пневм.Str.pneumoniae	1	0,63	2	1,24	-1,96	1	0,62	обычное
Чесотка	1	0,63	0	0,00	1,00	0	0,28	обычное
Микроспория	19	11,97	9	5,57	2,15	7	4,57	<b>кр.неблаг.</b>
ПАРАЗИТАРНЫЕ	67	42,22	66	40,85	1,03	59	36,23	<b>неблагоп.</b>
ПРОТОЗООЗЫ	2	1,26	3	1,86	-1,47	2	0,99	обычное
Др.прозойные болезни	2	1,26	1	0,62	2,04	0	0,25	<b>кр.неблаг.</b>
Бластоцистоз	2	1,26	1	0,62	2,04	0	0,25	<b>кр.неблаг.</b>
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	65	40,96	63	38,99	1,05	57	35,24	<b>неблагоп.</b>
Аскаридоз	1	0,63	0	0,00	1,00	2	1,11	благоп.
Энтеробиоз	62	39,07	62	38,37	1,02	57	35,20	<b>неблагоп.</b>
Другие гельминтозы	2	1,26	0	0,00	2,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
ГСИ НОВОРОЖДЕННЫХ (группа)	1	0,63	1	0,62	1,02	2	1,24	благоп.

СМУ за 2013 - 2017 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за август 2018 года оценивается как «благополучное». Всего зарегистрировано 1271 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 800,9 на 100 тысяч населения, что в 1,1 раза ниже показателя аналогичного периода 2017 года и в 1,3 раза ниже показателя среднесноголетнего уровня (СМУ). Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «обычное». Было зарегистрировано 327 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 206,1, что на 8% ниже показателя аналогичного периода 2017 года и на уровне 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 7 случаев сальмонеллеза, в т.ч. 3 случая сальмонеллеза группы Д среди детей в возрасте 10 лет (1 случай) и подростков 15-17 лет (2 случая). Заболевание связано с употреблением в пищу блюд из мяса птицы, прошедших недостаточную термическую обработку.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «неблагополучное». Было зарегистрировано 75 случаев острой кишечной инфекции,

показатель составил 47,26 на 100 тысяч населения, что в 1,9 раза выше показателя августа 2017 года и в 1,3 раза выше показателя СМУ. В общей структуре заболеваемости (без ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 23% (в августе 2017 года – 11%). В структуре заболеваемости ОКИ:

- 71% ОКИ установленной этиологии; в том числе - 56% ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями и до 41% ОКИ, вызванные вирусными возбудителями;
- 19% ОКИ неустановленной этиологии.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, преобладали дети в возрасте до 17 лет (68%). Подтвержденный диагноз «ротавирусный энтерит» установлен в 45% и «норовирусной инфекции» установлен в 50% 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 -14 случаев хронического вирусного гепатита «С» и 7 случаев хронического вирусного гепатита «В». Заражение произошло в 60% случаев парентеральным путем при употреблении наркотических препаратов и в 40% случаев половым путем.

За 8 месяцев 2018 года обследовано 17580 человек на выявление маркеров вирусного гепатита В и вирусного гепатита С, в т.ч. у 71 человека выявлен маркер к вирусу гепатита «С» и у 17 человек выявлен маркер к вирусу гепатита «В».

Зарегистрировано 2 случая коклюша: 1 случай у не привитого ребенка первого года жизни и 1 случай у неорганизованного не привитого ребенка 3 лет из социально неблагополучной семьи.

Зарегистрировано 12 случаев активного туберкулеза бациллярной формы среди взрослого населения, показатель на 100 тыс. населения составил 7,56, что в 1,7 раза выше показателя августа 2017 года и показателя СМУ.

За 8 месяцев 2018 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека 24934 человек или 58,5% от числа запланированных на обследование (42640 человек). Диспансерному наблюдению подлежали 3766 человек, состояли на диспансерном наблюдении 3281 человек, из которых 3197 человек (или 97%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования, 2185 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2040 человек (или 93%). Зарегистрировано 55 ВИЧ – инфицированных женщин, имевших беременность, которая в 42 случаях завершилась родами. Все 42 пары «мать+ребенок» получили трехэтапную антиретровирусную терапию.

Зарегистрировано 25 случаев лабораторно подтвержденных внебольничных пневмоний, показатель составил 15,75 на 100 тысяч населения, что в 1,5 раз выше показателя 2017 года и в 2,2 раза выше показателя СМУ. Из 25 случаев лабораторно подтвержденных внебольничных пневмоний на долю внебольничных пневмоний, вызванных бактериальной этиологией приходится 76%. Среди взрослого населения зарегистрировано 14 случаев, а среди детей в возрасте до 17 лет – 11 случаев, в т.ч. 1- 2 года – 1 ребенок, с 3- 6 лет – 3 ребенка, до 14 лет – 5 детей, подростков 2 ребенка. Факторами и условиями, способствующими заболеванию внебольничными пневмониями, могли явиться ранее перенесенные острые респираторные заболевания, наличие хронической сопутствующей патологии, контакт с больными ОРЗ.

Состояние заболеваемости паразитарными болезнями оценивается как «благополучное». Зарегистрировано 9 случаев энтеробиоза, все случаи зарегистрированы среди детей в возрасте до 17 лет, в том числе 4 случая среди неорганизованных детей в возрасте до 2-х лет и 2 детей до 6 лет, в т.ч. 1 из них посещает ДДУ.

Зарегистрировано 62 случая энтеробиоза преимущественно среди детей 3- 6 лет, посещающего ДДУ (48 случаев). Зарегистрирован 1 случай аскаридоза у неорганизованного ребенка до 2 лет и 2 случая бластоцистоза у детей до 14 лет. Заражение произошло при несоблюдении правил личной гигиены.

Зарегистрировано 19 случаев микроспории, в том числе 9 случаев среди детей, 3 из которых посещают ДДУ. Заболевание связано с контактом с домашними животными (кошками).

Состояние заболеваемости инфекционным мононуклеозом оценивается как «крайне благополучное». Зарегистрировано 7 случаев инфекционного мононуклеоза, все случаи зарегистрированы среди детей в возрасте до 14 лет, в том числе случая среди 3 -6 лет, в т.ч. 2 из них посещает ДДУ.

За август 2018 года пострадали от нападения клещей и обратились за медицинской помощью 70 человек в т.ч. 12 детей в возрасте до 17 лет. Из числа лиц, пострадавших от нападения клещей, 17 человек (24%) были привиты против вирусного клещевого энцефалита, в т. ч. 4 детей (34%). Подлежали серопрфилактике- 53 человека, получили иммуноглобулин 52 человека (98%), в т.ч. 8 детей до 17 лет. Нападения клещей зарегистрированы преимущественно в период посещения леса (сбор ягод, грибов, лекарственных трав).

На территории городского округа Первоуральск в эпидсезон по клещевым инфекциям необходимо было провести акарицидную обработку на 90 объектах на площади - 377 га. За истекший период проведена акарицидная обработка на 83 объектах с охватом площади - 169 га. Дератизационные работы на открытой территории были запланированы на 73 объектах на площади -180 га, фактически проведены на территориях 64 объектов (87%) на площади -115 га (63%).

## Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	1900	1009	53,1
Коклюш	ревакцинация	1320	737	55,8
Дифтерия	вакцинация	2285	1014	44,4
Дифтерия	ревакцинация	17623	9062	51,4
Столбняк	вакцинация	2285	1014	44,4
Столбняк	ревакцинация	17623	9062	51,4
Полиомиелит	вакцинация	1891	957	50,6
Полиомиелит	ревакцинация	5455	2895	53,1
Корь	вакцинация	2108	1056	50,1
Корь	ревакцинация	3393	1569	46,2
Эпидпаротит	вакцинация	1700	852	50,1
Эпидпаротит	ревакцинация	2642	1193	45,2
Краснуха	вакцинация	1700	852	50,1
Краснуха	ревакцинация	2697	1221	45,3
Туберкулез	вакцинация	2800	979	35,0
Туберкулез	ревакцинация	474	81	17,1
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ	4241	2329	54,9
Вирусный гепатит А	вакцинация	3912	1517	38,8
Вирусный гепатит В	вакцинация	4612	2066	44,8
Вирусный гепатит В	ревакцинация	304	158	52,0
Дизентерия Зонне	вакцинация	3014	1010	33,5
Брюшной тиф	вакцинация	147	147	100,0
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	5208	1544	29,6
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	6225	1805	29,0

Клещевой энцефалит	ревакцинация	34248	9210	26,9
Туляремия	ревакцинация	79	79	100,0
Бешенство	вакцинация	5	5	100,0
Бешенство	ревакцинация	118	118	100,0
Бруцеллез	вакцинация	5	0	0,0
Сибирская язва	вакцинация	2	2	100,0
Сибирская язва	ревакцинация	2	0	0,0
Лептоспироз	прививки	9	0	0,0
Менингококковая инфекция	вакцинация	119	119	100,0
Пневмококковая инфекция	вакцинация	2158	1409	65,3
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	1307	634	48,5
Гемофильная инфекция	вакцинация	3000	0	0,0
Гемофильная инфекция	ревакцинация	1899	1026	54,0
Ротавирусная инфекция	вакцинация	1790	667	37,3
Папилломавирусная инфекция	вакцинация	1266	0	0,0
Ветряная оспа	вакцинация	867	0	0,0
Отказы от прививок	всего	0	392	999,9
Отказы от прививок	у детей	0	379	999,9

В январе-июне 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.

Зарегистрированы отказы от проведения профилактических прививок, всего 392, в т.ч. у детей - 379 (98,7%).

За 6 месяцев 2018 года медицинскими организациями за счет средств Областного бюджета были получены партии вакцин против: против вирусного клещевого энцефалита в количестве 683 дозы на сумму 232220 рублей, туберкулина для постановки пробы Манту- 4200 доз на сумму 182940 рублей, Диаскинтеста – 5686 доз на сумму 371092 рубля, вакцины против гемофильной инфекции- 3380 доз на сумму-156050 рублей, против менингококковой инфекции-101 доза на сумму -350164 рубля,

За 6 месяцев 2018 года было затрачено финансовых средств в сумме -5804358 рублей (за счет средств работодателей и средств граждан) на приобретение 8351 дозы вакцин для иммунопрофилактики населения городского округа. Из 8351 дозы было приобретено:

- вакцины для специфической профилактики вирусного гепатита «А»- 1241 доза,
- вакцины для проведения иммунопрофилактики против вирусного клещевого энцефалита перед началом эпидсезона- 7972 дозы,
- вакцины для специфической профилактики кори, краснухи, эпидпаротита (вакцина «Приорикс»)- 27 доз,
- вакцины для профилактики дизентерии Зонне -842 дозы,
- брюшного тифа -70 доз.

Из 5804358 рублей, средства граждан составили -4034210 рублей (69,5 %), средства работодателей составили -1770148 рублей (30,5%).

Выделения финансовых средств на приобретение вакцин из бюджета муниципального образования за 6 месяцев 2018 года не было.