

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

13 октября 2017г. № 01-11-01-05/4144

На № _____ от _____

И.о. Главы Администрации
Городского округа Первоуральск
В.А.Хореву

✓ Туховиков А.О.
Щербачев Е.И.
Щербачев Е.И.
Хорев В.А.

Уважаемый Валерий Александрович!

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 2017 года (приложение № 1).
2. Информацию о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению городского округа Первоуральск на сентябрь 2017 года (приложение № 2).

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

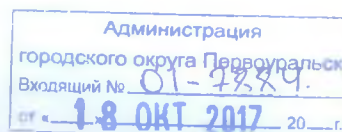
Приложение: на 5 л. в 1 экз.

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

подписано

И.Б. Хованов

Гладышева Т.П.
(3439) 24 51 17



Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения Городского округа
Первоуральск за сентябрь 2017 года (в показателях на 100 тыс. населения)

заболевания	сентябрь 2017		рост снижение	Сентябрь 2016		рост снижение	сентябрь СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.		забол.	показ.		забол.	показ.	
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.	2600	1609,1	1,77	3167	1959,9	-1,22	3350	2070,2	благоп.
ИНФЕКЦИИ без ОРЗ	348	215,4	-1,04	398	246,3	-1,14	383	236,6	благоп.
Сальмонеллез D	2	1,24	1,00	1	0,62	2,00	2	1,23	обычное
СУММА ОКИ	43	26,61	1,10	54	33,42	-1,26	50	31,23	благоп.
Дизентерия	2	1,24	2,00	2	1,24	1,00	1	0,82	обычное
Дизентерия б/подтв.	2	1,24	2,00	2	1,24	1,00	1	0,82	обычное
Sh дизентерии Зонне	2	1,24	2,00	2	1,24	1,00	1	0,82	обычное
ПРОЧИЕ ОКИ	41	25,37	1,05	52	32,18	-1,27	49	30,52	благоп.
ОКИ уст.этиологии	26	16,09	1,08	35	21,66	-1,35	32	19,89	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	6	3,71	3,00	15	9,28	-2,50	9	5,81	благоп.
ОКИ ротавирусные	4	2,48	4,00	7	4,33	-1,75	6	3,44	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	2	1,24	2,00	6	3,71	-3,00	2	1,36	благоп.
ОКИ неуст.этиологии	15	9,28	1,00	17	10,52	-1,13	17	10,62	благоп.
ГЕПАТИТЫ	17	10,52	-1,24	35	21,66	-2,06	33	20,27	благоп.
Хронический ГС	1	0,62	-3,00	6	3,71	-6,00	5	2,84	благоп.
Носители вируса ГС	16	9,90	1,00	23	14,23	-1,44	21	12,98	благоп.
ЭВИ	24	14,85	-1,17	26	16,09	-1,08	3	2,14	кр.неблаг.
Энтеровирусный менингит	5	3,09	-2,40	24	14,85	-4,80	3	2,14	неблагоп.
ЭВИ менингиал.формы	5	3,09	-2,40	24	14,85	-4,80	3	2,14	неблагоп.
Скарлатина	4	2,48	1,33	4	2,48	1,00	11	6,55	благоп.
Ветряная оспа	58	35,89	-1,48	52	32,18	1,12	41	25,34	неблагоп.
Клещевые боррелиозы	1	0,62	-5,00	2	1,24	-2,00	2	1,24	благоп.
Укусы животных	33	20,42	-1,09	30	18,57	1,10	36	22,24	благоп.
Кол-во лиц покусанных клещами	4	2,48	-6,50	0	0,00	4,00	0	0,00	неблагоп.
Педикулез	4	2,48	-1,25	0	0,00	4,00	5	2,96	благоп.
ТВС органов дыхания	7	4,33	1,00	11	6,81	-1,57	13	8,03	благоп.
ТВС бацилярн.формы	6	3,71	-1,17	5	3,09	1,20	7	4,57	благоп.
ТВС внелегочный	1	0,62	1,00	0	0,00	1,00	1	0,37	обычное
ВИЧ (сумма)	17	10,52	-1,29	11	6,81	1,55	15	9,39	обычное
Болезнь вызв.ВИЧ	4	2,48	1,33	5	3,09	-1,25	5	3,34	благоп.
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	13	8,05	-1,46	6	3,71	2,17	10	6,06	обычное
Дети от ВИЧ+	5	3,09	1,67	6	3,71	-1,20	8	4,82	благоп.
Лица лаб.обнар.ВИЧ	23	14,23	-1,22	22	13,62	1,05	23	13,96	обычное
ОРЗ	2251	1393,1	2,04	2767	1712,4	-1,23	2967	1833,2	благоп.
Пневмония	40	24,75	-1,20	50	30,94	-1,25	60	37,07	благоп.
Пневмония лаб.подтв.	25	15,47	1,47	24	14,85	1,04	25	15,69	благоп.
Пневмония бактериал	21	13,00	1,40	15	9,28	1,40	20	12,36	обычное

ПАРАЗИТАРНЫЕ	91	56,32	1,38	122	75,50	-1,34	89	55,10	обычное
Лямблиоз	1	0,62	-2,00	0	0,00	1,00	2	0,99	благоп.
Бластоцистоз	1	0,62	1,00	2	1,24	-2,00	1	0,62	обычное
Энтеробиоз	88	54,46	1,42	114	70,55	-1,30	84	52,00	обычное

СМУ за 2012 - 2016 годы

За сентябрь 2017 года ситуация по заболеваемости инфекционными заболеваниями оценивается как «благополучная». Зарегистрировано 2600 случаев, показатель заболеваемости 1609,1 на 100 тысяч населения, что на 17% ниже показателя заболеваемости за сентября 2016 года и ниже на 22% показателя среднемноголетнего уровня (СМУ).

Состояние заболеваемости инфекционными и паразитарными болезнями без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценено как «благополучная». Был зарегистрирован 348 случай инфекционных заболеваний, показатель составил 215,4 на 100 тысяч населения, что ниже на 13% показателя аналогичного периода 2016 года и на 8% ниже показателя СМУ. Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет острых респираторных вирусных инфекций, на долю которых пришлось до 86,5%, и на долю остальной инфекционной заболеваемости до 13,5%.

Зарегистрировано два случая носительства сальмонеллеза группы Д у одной школьницы МАОУ СОШ №15 и у одного взрослого мужчины пенсионного возраста. Заболевание выявлено при обращении за медицинской помощью.

Зарегистрировано 2 случая дизентерии Зонне у одного неорганизованного ребенка 3 лет и у подростка 15 лет. Заболевание выявлено при обращении за медицинской помощью.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается, как «обычное». Было зарегистрировано 41 случай заболевания острыми кишечными инфекциями, показатель составил 25,37 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза ниже аналогичного периода 2016 года и в 1,2 раза ниже показателя СМУ. Структура заболеваемости острыми кишечными инфекциями следующая:

- ОКИ, неустановленной этиологии, составили -36%, в общей структуре ОКИ.
- ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями, составили – 69% в общей структуре ОКИ установленной этиологии. В возрастной структуре лиц, заболевшими острыми кишечными инфекциями, случаи ОКИ регистрировались преимущественно среди детского неорганизованного населения в возрасте до 2 лет и с 3 до 6 лет.

Состояние заболеваемости энтеровирусной инфекцией оценено как «крайне неблагоприятное». Зарегистрировано 24 случая энтеровирусной инфекции у детей, показатель составил 14,85 на 100 тысяч населения, что ниже в 1,0 раз аналогичного периода 2016 года и в 14 раз выше показателя СМУ. Из 24 случаи энтеровирусной инфекции, 5 случаев –это генерализованные формы –энтеровирусный менингит, 12 случаев –это герпангина вызванная энтеровирусом и 7 случаев –это экзантема. Имели место заносы случаев заболеваемости энтеровирусной инфекцией в следующие организованные коллективы: Детский сад при СОШ № 29 (1 случай), МДОУ № 21 (1 случай), МДОУ № 24 (1 случай), СОШ № 1 (1 случай), МДОУ № 30(3 случая) , Детский сад «Филиппок»(1 случай), СОШ № 7 (1 случай), Частный детский сад «Золотая бусинка» (1 случай), ч/сад «Маленькое чудо» (1 случай). В возрастной структуре лиц, заболевших энтеровирусной инфекцией, преобладали организованные дети в возрасте от 1 до 3 лет. Инфицирование произошло контактно – бытовым путем.

Состояние заболеваемости ветряной оспой оценено, как «неблагополучное». Было зарегистрировано 58 случаев ветряной оспы, показатель составил 35,89 на 100 тысяч населения, что выше в 0,9 раза аналогичного периода 2016 года и в 0,7 раза выше показателя СМУ. Имели место заносы случаев заболеваемости ветряной оспой в следующих организованных коллективах: МДОУ № 29 (3 случая), МДОУ № 95 (3 случая), СОШ №№ 1, 10,32 (по 2 случая), МДОУ №№ 12 (по 3 случая), МДОУ № 70 (4 случая), МДОУ № 24 (5 случаев), МДОУ № 20 (10 случаев), МДОУ № 27 (3 случая), МДОУ № 28

(2 случая), МДОУ № 19 (2 случая). В возрастной структуре лиц, заболевших ветряной оспой, преобладали организованные не привитые дети 3 – 6 лет. Инфицирование произошло воздушно-капельным путем.

Зарегистрировано 4 случая педикулеза из них - один случай у школьницы 10 лет посещающая СОШ №7 и 3 случая у взрослых не работающих трудоспособного возраста.

Было зарегистрировано 40 случаев внебольничной пневмонии, показатель составил 24,75 на 100 тысяч населения, что в 1,2 раза ниже аналогичного периода 2016 года и в 1,5 раза ниже уровня показателя СМУ. Заболеваемость внебольничными пневмониями в 72% случаев регистрировались среди взрослого населения. Лабораторное подтверждение внебольничных пневмоний составило 63%.

Охват взрослого и детского населения ГО Первоуральск профилактическими-флюорографическими осмотрами составляет 82% - взрослое и 84% детское.

Было зарегистрировано 91 случай паразитарных заболеваний, показатель составил 56,32 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза ниже аналогичного периода 2016 года и в 1,0 раз выше уровня показателя СМУ. Было выявлено: 88 случаев энтеробиоза среди организованных детей в возрасте от 3 до 6 лет при прохождении очередного профилактического обследования; 1 случай лямблиоза у неорганизованного ребенка 2 лет, 1 случай бластоцистоза у неорганизованного ребенка 3 лет и 1 случай трихоцефалеза у неорганизованного ребенка 3,5 лет.

Пострадало от нападения клещей и обратилось в травматологический пункт ГБУЗ СО «Городская больница г. Первоуральск» за медицинской помощью 4 человека. Из 4 человек, пострадавших от нападения клещей, были привиты против вирусного клещевого энцефалита 2 человека (50%). Подлежали серопротекции – 2 человека (50%). Получили иммуноглобулин – 2 человека (50%). Покусы клещами были зарегистрированы на садово-дачных участках. Первые укусы зарегистрированы 20 апреля 2017г., а последнее нападение клещей зарегистрировано 01 сентября 2017г.

Зарегистрирован 1 случай клещевого боррелиоза у взрослого пенсионного возраста. Заболевание выявлено при обращении за медицинской помощью. Из анамнеза: уборка на дачном участке.

В эпидсезон инфекций, передающиеся иксодовыми клещами с апреля по сентябрь 2017 года, в лабораторию Первоуральского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» с целью исследования клеща на возбудителей клещевых инфекций обратилось 569 человек, проживающие на территории городского округа Первоуральск. Из 569 исследованных проб клещей, в 141 пробе обнаружены возбудители: клещевого боррелиоза- 133, анаплазмоза- 1, эрлихиоза- 8, клещевого энцефалита- 2. В эпидсезон 2017 года было потрачено на закупку вакцины против клещевого энцефалита 3281470 рублей, противоклещевого иммуноглобулина – 701824 рублей. На акарицидную обработку территорий выделено 44931 рубль.

На территории ГО Первоуральск в эпидсезон по клещевым инфекциям необходимо было провести акарицидную обработку на 90 объекте на площади - 192 га. За истекший период проведена акарицидная обработка на 80 объектах с охватом площади - 162 га. Из них 45 объектов было выполнено силами Первоуральского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и 35 объектов силами коммерческих организаций. Дератизационные работы на открытой территории были запланированы на 53 объектах на площади - 96 га, фактически проведены на территории 44 объектах (83%) на площади -78 га (81%). Из них 31 объект было выполнено силами Первоуральского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и 13 объектов силами коммерческих организаций.

За 9 месяцев 2017 года обследовано на носительство вируса иммунодефицита человека - 26171 человек или 59% от запланированных на обследование (44010 человек). Диспансерному наблюдению подлежат 3650 человек, состоят на диспансерном наблюдении - 3359 человека (или 92%), 3106 человека (или 92%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2028 ВИЧ-инфицированных лица нуждаются в антиретровирусной терапии, получают антиретровирусную терапию 1777 человек (или

87,6%). Зарегистрировано 66 ВИЧ – инфицированных женщин, имевших беременность, 45 – завершили роды. Инфицирования детей, родившихся от ВИЧ – инфицированных матерей, не зарегистрировано.

За 9 месяцев 2017 года обследовано 11581 человек на носительство вирусов гепатитов В и С, из них инфицировано вирусом гепатита В – 11 человек, вирусом гепатита С – 147 человек.

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках
против инфекционных заболеваний населению городского округа
Первоуральск по состоянию на сентябрь 2017 года

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	2046	1536	75,1
Коклюш	ревакцинация	1181	920	77,9
Дифтерия	вакцинация	2062	1553	75,3
Дифтерия	ревакцинация	20252	16116	79,6
Столбняк	вакцинация	2062	1553	75,3
Столбняк	ревакцинация	20252	16116	79,6
Полиомиелит	вакцинация	2046	1535	75,0
Полиомиелит	ревакцинация	4711	3576	75,9
Корь	вакцинация	2754	2053	74,5
Корь	ревакцинация	2926	2189	74,8
Эпидпаротит	вакцинация	2156	1599	74,2
Эпидпаротит	ревакцинация	2146	1711	79,7
Краснуха	вакцинация	2106	1567	74,4
Краснуха	ревакцинация	2230	1719	77,1
прививки	прививки	3245	1841	56,7
ревакцинация	RV	457	72	15,8
Манту для БЦЖ	Манту для БЦЖ	4314	3770	87,4
Манту отрицат.	Манту отрицат.	457	72	16,2
Вирусный гепатит А	вакцинация	3706	2390	64,5
Вирусный гепатит В	вакцинация	4274	2632	61,6
Вирусный гепатит В	ревакцинация	270	210	77,8
Дизентерия Зонне	вакцинация	3014	3014	100,0
Брюшной тиф	прививки	20	20	100,0
Клещевой энцефалит	первая вакцинация	5751	4557	79,2
Клещевой энцефалит	вторая вакцинация	6312	4642	73,5
Клещевой энцефалит	ревакцинация	32778	15883	48,5
Туляремия	вакцинация	7	7	100,0
Туляремия	ревакцинация	31	31	100,0
Бешенство	вакцинация	7	7	100,0
Бешенство	ревакцинация	95	95	100,0
Сибирская язва	вакцинация	2	2	100,0
Лептоспироз	прививки	9	9	100,0
Менингококковая инфекция	прививки	120	120	100,0
Пневмококковая инфекция	вакцинация	2174	1693	77,9
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	2033	2033	100,0

Ротавирусная инфекция	вакцинация	720	0	0,0
Гемофильная инфекция	вакцинация	2054	1600	77,9
Гемофильная инфекция	ревакцинация	1877	1349	71,9
Папилломавирусная инфекция	прививки	1056	5	0,5
Ветряная оспа	прививки	2176	14	0,6
Отказы от прививок	всего	0	413	999,9
Отказы от прививок	у детей	0	380	999,9

Контингенты, подлежащие иммунизации против гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок в сезон 2017/2018 г.г. (бесплатная вакцина, средства Федерального бюджета)

Численность	ГО Первоуральск		
	план	привито	%
грипп по доп.иммунизации	64544	27609	42,8
Медицинские работники	1877	1877	100,0
Работники образования	2512	1402	55,8
Работники коммунальной сферы	967	453	46,8
Работники транспорта	367	261	71,1
Лица старше 60 лет	30167	11805	39,1
Лица с хронической патологией	1610	882	54,8
Дети бмес.-3лет	4670	3049	65,3
Дети 3-6 лет	8203	7399	90,2
Учащиеся школ	12644	0	
Студенты (всего)	890	215	24,2
Беременные	29	4	13,8
Призывники	117	0	0,0
Другие группы риска	491	262	53,4

Контингенты, подлежащие иммунизации против гриппа для обеспечения эпидемиологического благополучия в сезон 2017/2018г.г. (за счет средств работодателей и граждан)

Численность	план	привито	%
грипп по эпидблагополучию	28966	2929	10,1
Работники торговли, общепита	20131	186	0,9
Работники птицеводческих хозяйств, в т.ч. частных	276	276	100,0
Рабочие промпредприятий	18737	1924	10,3
Прочие взрослые ,дети	7922	543	6,9
ИТОГО по ГО Первоуральск	93510	30538	32,7
численность населения- 161193	% охвата от всей численности населения- 58,0		18,9

В сентябре 2017года медицинской организацией проводились профилактические прививки, регламентированные Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, который утвержден Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 125н от 21.03.2014 года.

Проведено 72 ревакцинации против туберкулеза детям в возрастах 6-7 лет, имевшим отрицательный результат реакции Манту. По эпидемическим показаниям проведено 578 проб Манту взрослым, имевшим контакт с больными туберкулезом.

Неудовлетворительно проводилась отдаленная ревакцинация против клещевого вирусного энцефалита среди взрослого населения. Неудовлетворительно проводится иммунизация против вирусного гепатита А и гепатита В взрослого населения. Не начато проведение прививок против ротавирусной инфекции.

Зарегистрировано 413 отказов от проведения профилактических прививок у населения, в том числе 380 у детей (92,0%).

Выделения финансовых средств из бюджета муниципального образования на приобретение вакцин для иммунопрофилактики населения за 9 месяцев 2017года не было.