

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

Главе городского округа Первоуральск  
Кабцу И.В.

**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

13.06.2019 г. № 66-11-01/05- 2880 -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 май 2019 года (приложение № 1).
2. Информацию о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению городского округа Первоуральск по состоянию на май 2019 года (приложение № 2).

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

Приложение: на 4 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  
17.06.2019  
Вх.№ 7146

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

заболевания	май 2019		май 2018		рост сниже ние	май СМУ		оценка состояния
	забол.	показ.	забол.	показ.		забол.	показ.	
Инфекционные заболевания	1339	843,8	1281	807,2	1,05	1877	1164,3	благоп.
Инфекции без ОРЗ	252	158,8	268	168,9	-1,06	300	186,4	благоп.
Сальмонеллез D	3	1,89	2	1,26	1,50	2	1,08	<b>неблагоп.</b>
Прочие ОКИ	51	32,14	62	39,07	-1,22	63	38,88	благоп.
ОКИ уст.этиологии	39	24,58	46	28,99	-1,18	43	26,71	благоп.
ОКИ вызв.бакт.возб.	3	1,89	12	7,56	-4,00	18	11,17	благоп.
ОКИ вызв.вирус.возб.	35	22,05	33	20,79	1,06	25	15,42	обычное
ОКИ ротавирусные	15	9,45	22	13,86	-1,47	19	12,06	благоп.
ОКИ вызв.вир.Норволк	13	8,19	9	5,67	1,44	5	2,99	<b>неблагоп.</b>
ОКИ неуст.этиологии	12	7,56	16	10,08	-1,33	20	12,17	благоп.
Хронический ВГ	6	3,78	6	3,78	1,00	4	2,24	обычное
Хронический ГВ	2	1,26	1	0,63	2,00	1	0,37	<b>кр.неблаг.</b>
Хронический ГС	4	2,52	5	3,15	-1,25	3	1,87	обычное
Скарлатина	4	2,52	2	1,26	2,00	6	3,63	благоп.
Ветряная оспа	63	39,70	77	48,52	-1,22	85	52,53	благоп.
Укусы животных	46	28,99	43	27,10	1,07	54	33,52	благоп.
Укусы дикими животн.	1	0,63	0	0,00	1,00	1	0,62	обычное
Кол-во лиц покусанных клещами	716	451,2	339	213,6	2,11	482	298,9	<b>неблагоп.</b>
Педикулез	1	0,63	3	1,89	-3,00	2	1,24	благоп.
Инфекц.мононуклеоз	2	1,26	3	1,89	-1,50	3	1,64	благоп.
ТВС органов дыхания	15	9,45	12	7,56	1,25	14	8,44	обычное
ТВС бацилярн.формы	6	3,78	10	6,30	-1,67	12	7,47	благоп.
Сифилис	1	0,63	1	0,63	1,00	1	0,62	обычное
Гонококковая инфекц.	1	0,63	2	1,26	-2,00	2	1,49	благоп.
ВИЧ (сумма)	10	6,30	14	8,82	-1,40	18	11,05	благоп.
Болезнь вызв.ВИЧ	7	4,41	4	2,52	1,75	3	2,08	<b>кр.неблаг.</b>
Бессимп.инф.стат.ВИЧ	3	1,89	10	6,30	-3,33	14	8,44	благоп.
Дети от ВИЧ+	7	4,41	6	3,78	1,17	6	3,60	обычное
Лица лаб.обнар.ВИЧ	16	10,08	31	19,53	-1,94	25	15,29	благоп.
ОРЗ	1084	683,1	1010	636,4	1,07	1576	977,5	благоп.
Пневмония	64	40,33	54	34,03	1,19	53	33,05	<b>неблагоп.</b>
Пневмония лаб.подтв.	25	15,75	36	22,68	-1,44	26	15,82	благоп.
Микроспория	3	1,89	3	1,89	1,00	1	0,63	<b>неблагоп.</b>
Бластоцистоз	3	1,89	3	1,89	1,00	0	0,00	<b>неблагоп.</b>
Энтеробиоз	14	8,82	12	7,56	1,17	7	4,36	<b>неблагоп.</b>
Описторхоз хрон.	2	1,26	0	0,00	2,00	1	0,74	обычное

СМУ за 2014 - 2018 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за май 2019 год оценивается как «благополучное». Всего зарегистрировано 1339 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 843,8 на 100

тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2018 года и ниже в 1,4 раза показателя среднемноголетнего уровня (СМУ).

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 252 случая заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 158,8 что на 6% ниже показателя аналогичного периода 2018 года и на 17 % ниже показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 81% всей инфекционной заболеваемости, до 19% - на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрировано 3 случая сальмонеллеза группы Д среди взрослого населения, не относящегося к декретированному контингенту. Заболевание связано с нарушением технологии приготовления блюд и несоблюдением гигиенических требований при обработке куриных яиц куриного мяса.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «благополучное». Был зарегистрирован 51 случай острой кишечной инфекции, показатель составил 32,1 на 100 тысяч населения, что на 24% ниже показателя мая 2018 года и показателя и на 34% ниже показателя СМУ. В общей структуре заболеваемости (без ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 20 % (в мае 2018 года – 24%). В структуре заболеваемости ОКИ:

- 76% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями составляют 8% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 92% (ротавирусной и норовирусной этиологии);
- 24% ОКИ неустановленной этиологии.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, «группой риска» явились дети в возрасте до 17 лет (82%). 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» у взрослых, не привитых против вирусного гепатита В и 11 случаев хронического вирусного гепатита «С» среди взрослого населения. Передача возбудителей парентеральных гепатитов В и С произошло парентеральным путем при употреблении наркотических препаратов и половым путем. Внутрибольничного инфицирования не было.

За 5 месяцев 2019 года обследованы 14890 человек на выявление маркеров вирусного гепатита В и вирусного гепатита С, в т.ч. у 47 человек выявлен маркер к вирусу гепатита «С» и у 8 человек выявлен маркер к вирусу гепатита «В».

Зарегистрировано 46 человек, пострадавший от нападения домашних животных (преимущественно от собак и кошек), в том числе доля пострадавших детей составила 35% (16 детей). Большинство нападений животных и укусов были спровоцированы населением. Получают экстренную вакцинацию (полный курс прививок) против бешенства 29 человека.

Зарегистрирован 1 случай укуса диким животным – енотом, ребенок при посещении контактного зоопарка хотел погладить енота, тот укусил.

За май 2018 года пострадали от нападения клещей и обратились за медицинской помощью 716 человек, в том числе 121 ребенок (или 17%). Из числа лиц, пострадавших от нападения клещей 194 человека, в том числе 59 детей. Подлежали экстренному введению противоклещевого иммуноглобулина -522 человека. Получили иммуноглобулин -531 человек, в том числе 55 детей.

За май 2019 года зарегистрировано 2 случая инфекционного мононуклеоза преимущественно у организованных детей в возрасте от 1 до 2 лет.

Зарегистрировано 15 случаев активного туберкулеза (легочные формы) среди взрослого населения, в т.ч. 6 случаев туберкулеза бациллярной формы (до 40%). Из 15 случаев туберкулеза в 11 случаях туберкулез зарегистрирован среди городских жителей и в 4 случаях

среди сельского населения. Случаи туберкулеза выявлены при обращении за медицинской помощью.

Зарегистрировано 64 случая внебольничных пневмоний показатель на 100 тысяч населения составил 40,3 что в 1,2 раза выше показателя аналогичного периода 2018 года и в 1,2 раза выше показателя СМУ. В возрастной структуре лиц, заболевших внебольничными пневмониями, преобладало взрослое население до 94%. Лабораторная расшифровка внебольничных пневмоний составила 39%. 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 паразитарными болезнями оценивается как «неблагополучное». Зарегистрировано 19 случаев, показатель составил 11,9 на 100 тысяч населения, что на 19% раза выше показателя аналогичного периода 2018 года и в 1,9 раза выше показателя СМУ. Среди детей в возрасте до 14 лет зарегистрировано 14 случаев энтеробиоза, 3 случая бластоцистоза. Среди взрослого населения зарегистрированы 2 случая хронического описторхоза. Заражение произошло при длительном употреблении рыбы, привезенной из Тюменской области.

За май 2019 года зарегистрировано 3 случая микроспории среди детей. Заболевание связано с тесным контактом с домашними животными (больными кошками).

За 5 месяцев 2019 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека- 15385 человек или 43% от 35662 человек, запланированных на обследование в 2019 году. Диспансерному наблюдению подлежали 3782 человека, состояли на диспансерном наблюдении 3348 человек, из которых 2171 человек (или 65%) прошли диспансерное обследование, в т.ч. 1918 человек прошли обследование на туберкулез (88%). Выявлен 21 случай туберкулеза среди впервые ВИЧ-инфицированных лиц. Получали специфическое лечение против туберкулеза - 282 человека.

С учетом результатов обследования, 2494 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2144 человека (или 86%). Зарегистрировано 44 ВИЧ – инфицированные женщины, имевшие беременность, которая в 29 случаях завершилась родами. Все 29 пар «мать+ ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику.

Приложение № 2

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

инфекции	прививки	план	привито	% выполнения
Коклюш	вакцинация	2098	839	40,0
Коклюш	ревакцинация	777	637	82,0
Дифтерия	вакцинация	2147	839	39,1
Дифтерия	ревакцинация	5043	7842	155,5
Столбняк	вакцинация	2147	839	39,1
Столбняк	ревакцинация	5043	7842	155,5
Полиомиелит	вакцинация	2094	847	40,4
Полиомиелит	ревакцинация	3450	2309	66,9
Корь	вакцинация	1664	1128	67,8
Корь	ревакцинация	2254	1199	53,2
Эпидпаротит	вакцинация	1664	710	42,7
Эпидпаротит	ревакцинация	2254	943	41,8
Краснуха	вакцинация	1663	710	42,7
Краснуха	ревакцинация	2254	957	42,5

Туберкулез	вакцинация	1931	650	33,7
Туберкулез	ревакцинация	0	79	999,9
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ	4493	2966	66,0
Туберкулез	р. Манту для БЦЖ отр.	0	79	999,9
Туберкулез	Манту RVэ/п	0	1398	999,9
Вирусный гепатит А	вакцинация	291	1297	445,7
Вирусный гепатит В	вакцинация	2101	1676	79,8
Вирусный гепатит В	ревакцинация	0	133	999,9
Дизентерия Зонне	вакцинация	0	1942	999,9
Брюшной тиф	вакцинация	0	64	999,9
Клещевой энцефалит	вакцинация первая	0	2423	999,9
Клещевой энцефалит	вакцинация вторая	0	3127	999,9
Клещевой энцефалит	ревакцинация	0	9862	999,9
Туляремия	ревакцинация	0	15	999,9
Бешенство	вакцинация	0	2	999,9
Бешенство	ревакцинация	0	13	999,9
Менингококковая инфекция	прививки	0	24	999,9
Пневмококковая инфекция	вакцинация	0	999	999,9
Пневмококковая инфекция	ревакцинация	0	510	999,9
Гемофильная инфекция	прививки	0	1242	999,9
Папилломавирусная инфекция	вакцинация	89	678	761,8
Ветряная оспа	вакцинация	1620	17	1,0
Отказы от прививок	всего	0	270	999,9
Отказы от прививок	у детей	0	254	999,9

В январе- мае 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%).

Иммунизация населения против инфекционных заболеваний проводилась за счет вакцин, закупленных за счет средств федерального, областного бюджетов.

Иммунизация населения против инфекционных заболеваний проводилась за счет вакцин, закупленных за счет средств федерального, областного бюджетов, а также за счет средств граждан были приобретены вакцины (против вирусного гепатита А, дизентерии Зонне, вирусного клещевого энцефалита, ветряной оспы в количестве -2330 доз на сумму- 1557138 рубль, а за счет работодателей количестве 2037 доз на сумму- 861070 рублей.

Выделения финансовых средств на приобретение вакцин из бюджета муниципального образования за 5 месяцев 2019 года не было.