

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

Главе городского округа Первоуральск
Кабцу И.В.

12.07.2019 г. № 66-11-01/05- 3430 -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 июнь 2019 года (приложение № 1).
2. Информацию о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населения городского округа Первоуральск по состоянию на июнь 2019 года (приложение № 2).

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

Приложение: на 5 л. в 1экз.

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
15.07.2019
Вх.№ 83Ш/подписано в СЭД

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

| заболевания | июнь 2019 | | июнь 2018 | | рост снижение | Июнь СМУ | | оценка состояния |
|-------------------------------|-----------|-------|-----------|-------|------------------|----------|--------|---------------------|
| | забол | показ | забол | показ | | забол. | показ. | |
| ВСЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | 1017 | 640,8 | 1185 | 746,7 | -1,17 | 1617 | 1003,5 | благоп. |
| ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ. | 956 | 602,4 | 1140 | 718,4 | -1,19 | 1537 | 953,6 | благоп. |
| ИНФЕКЦИИ без ОРЗ | 214 | 134,8 | 245 | 154,4 | -1,14 | 266 | 165,3 | благоп. |
| Сальмонеллезы | 2 | 1,26 | 1 | 0,63 | 2,00 | 4 | 2,23 | благоп. |
| Сальмонеллез D | 1 | 0,63 | 1 | 0,63 | 1,00 | 3 | 1,86 | благоп. |
| Бносит.сальмонеллез | 1 | 0,63 | 0 | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | неблагоп. |
| СУММА ОКИ | 27 | 17,01 | 44 | 27,73 | -1,63 | 50 | 30,79 | благоп. |
| ПРОЧИЕ ОКИ | 27 | 17,01 | 44 | 27,73 | -1,63 | 49 | 30,18 | благоп. |
| ОКИ уст.этиологии | 19 | 11,97 | 34 | 21,42 | -1,79 | 35 | 21,61 | благоп. |
| ОКИ вызв.бакт.возб. | 4 | 2,52 | 4 | 2,52 | 1,00 | 16 | 9,79 | благоп. |
| ОКИ вызв.вирус.возб. | 15 | 9,45 | 28 | 17,64 | -1,87 | 18 | 11,33 | благоп. |
| ОКИ ротавирусные | 10 | 6,30 | 24 | 15,12 | -2,40 | 13 | 8,10 | благоп. |
| ОКИ вызв.вир.Норволк | 4 | 2,52 | 3 | 1,89 | 1,33 | 5 | 3,10 | благоп. |
| ОКИ неуст.этиологии | 8 | 5,04 | 10 | 6,30 | -1,25 | 12 | 7,36 | благоп. |
| ГЕПАТИТЫ | 20 | 12,60 | 19 | 11,97 | 1,05 | 19 | 11,68 | обычное |
| Хронический ВГ | 20 | 12,60 | 19 | 11,97 | 1,05 | 1 | 0,82 | кр.небла г |
| Хронический ГВ | 5 | 3,15 | 2 | 1,26 | 2,50 | 0 | 0,00 | неблагоп. |
| Хронический ГС | 15 | 9,45 | 17 | 10,71 | -1,13 | 1 | 0,82 | кр.небла г |
| Гепатиты сочет.этиол | 1 | 0,63 | 1 | 0,63 | 1,00 | 0 | 0,00 | неблагоп. |
| Гепатит В+С | 1 | 0,63 | 1 | 0,63 | 1,00 | 0 | 0,00 | неблагоп. |
| Коклюш | 2 | 1,26 | 0 | 0,00 | 2,00 | 0 | 0,00 | неблагоп. |
| Стрептококковая инфекция | 2 | 1,26 | 2 | 1,26 | 1,00 | 4 | 2,48 | благоп. |
| Скарлатина | 2 | 1,26 | 2 | 1,26 | 1,00 | 4 | 2,48 | благоп. |
| Ветряная оспа | 68 | 42,85 | 62 | 39,07 | 1,10 | 63 | 39,25 | обычное |
| Клещевой энцефалит | 1 | 0,63 | 0 | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | неблагоп. |
| Укусы животных | 45 | 28,36 | 28 | 17,64 | 1,61 | 48 | 29,77 | благоп. |
| Укусы дикими животн. | 3 | 1,89 | 0 | 0,00 | 3,00 | 1 | 0,50 | кр.небла г |
| Кол-во лиц покусанных клещами | 414 | 260,9 | 612 | 385,6 | -1,48 | 374 | 232,7 | обычное |
| Педикулез | 1 | 0,63 | 1 | 0,63 | 1,00 | 2 | 1,24 | благоп. |
| Инфекц.моноклеоз | 4 | 2,52 | 5 | 3,15 | -1,25 | 5 | 2,86 | благоп. |
| Туберкулез активный | 11 | 6,93 | 10 | 6,30 | 1,10 | 11 | 6,57 | обычное |
| ТВС органов дыхания | 11 | 6,93 | 10 | 6,30 | 1,10 | 10 | 6,43 | обычное |
| ТВС бацилярн.формы | 9 | 5,67 | 7 | 4,41 | 1,29 | 8 | 4,82 | обычное |
| Гонококковая инфекц. | 2 | 1,26 | 2 | 1,26 | 1,00 | 2 | 1,45 | благоп. |
| Трихомониаз | 5 | 3,15 | 7 | 4,41 | -1,40 | 8 | 4,82 | благоп. |
| Урогенитальн.герпес | 3 | 1,89 | 5 | 3,15 | -1,67 | 2 | 1,37 | обычное |
| Аногенит.бородавки | 4 | 2,52 | 6 | 3,78 | -1,50 | 4 | 2,74 | благоп. |
| ВИЧ (сумма) | 9 | 5,67 | 12 | 7,56 | -1,33 | 12 | 9,43 | благоп. |
| Болезнь вызв.ВИЧ | 7 | 4,41 | 5 | 3,15 | 1,40 | 7 | 4,10 | обычное |
| Бессимп.инф.стат.ВИЧ | 2 | 1,26 | 7 | 4,41 | -3,50 | 9 | 5,34 | благоп. |
| Дети от ВИЧ+ | 4 | 2,52 | 4 | 2,52 | 1,00 | 6 | 3,85 | благоп. |

| заболевания | июнь 2019 | | июнь 2018 | | рост снижение | Июнь СМУ | | оценка состояния |
|-------------------------|-----------|-------|-----------|-------|------------------|----------|--------|-----------------------|
| | забол | показ | забол | показ | | забол. | показ. | |
| Лица лаб.обнар.ВИЧ | 16 | 10,08 | 15 | 9,45 | 1,07 | 27 | 16,62 | благоп. |
| ГРИПП+ОРЗ | 738 | 465,0 | 893 | 562,7 | -1,21 | 1270 | 788,0 | благоп. |
| ОРЗ | 738 | 465,0 | 893 | 562,7 | -1,21 | 1270 | 788,0 | благоп. |
| Пневмония | 33 | 20,79 | 44 | 27,73 | -1,33 | 46 | 28,57 | благоп. |
| Пневмония лаб.подтв. | 19 | 11,97 | 21 | 13,23 | -1,11 | 16 | 9,95 | обычное |
| Пневмония бактериальная | 9 | 5,67 | 11 | 6,93 | -1,22 | 12 | 7,45 | благоп. |
| Микроспория | 4 | 2,52 | 3 | 1,89 | 1,33 | 7 | 4,22 | благоп. |
| ПАЗАРИТАРНЫЕ | 18 | 11,34 | 16 | 10,08 | 1,13 | 13 | 7,96 | кр.небла г |
| ПРОТОЗООЗЫ | 6 | 3,78 | 2 | 1,26 | 3,00 | 1 | 0,87 | кр.небла г |
| Лямблиоз | 2 | 1,26 | 0 | 0,00 | 2,00 | 1 | 0,50 | неблагоп. |
| Др.прозойные болезни | 4 | 2,52 | 2 | 1,26 | 2,00 | 1 | 0,38 | кр.небла г |
| Бластоцистоз | 4 | 2,52 | 2 | 1,26 | 2,00 | 1 | 0,38 | кр.небла г |
| ГЕЛЬМИНТОЗЫ | 12 | 7,56 | 14 | 8,82 | -1,17 | 11 | 7,09 | обычное |
| Аскаридоз | 1 | 0,63 | 1 | 0,63 | 1,00 | 1 | 0,62 | обычное |
| Энтеробиоз | 8 | 5,04 | 10 | 6,30 | -1,25 | 9 | 5,72 | благоп. |
| Описторхоз | 3 | 1,89 | 0 | 0,00 | 3,00 | 1 | 0,37 | кр.небла г |
| Описторхоз хрон. | 3 | 1,89 | 0 | 0,00 | 3,00 | 1 | 0,37 | кр.небла г |

СМУ за 2014 - 2018 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за июнь 2019 год оценивается как «благополучное». Всего зарегистрировано 1017 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 640,8 на 100 тысяч населения, что ниже уровня показателя аналогичного периода за 2018 год в 1,7 раза и ниже СМУ за аналогичный период в 1,6 раза.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 214 случая заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 134,8 что в 1,14 ниже показателя аналогичного периода 2018 года и в 1,2 раза ниже показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ, на долю которых пришлось до 77% всей инфекционной заболеваемости, 23% на инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрирован 1 случая сальмонеллеза группы Д у жительницы города Первоуральск в возрасте 33 лет, работающей продавцом в магазине «Магнит». 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». Было зарегистрировано 27 случаев острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 17,01 на 100 тысяч населения, что в 1,6 раза ниже показателя июня 2018 года и в 1,8 раза ниже показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 12%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- 70% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные бактериальными возбудителями составляют 21% и ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 79% (ротавирусной и норовирусной этиологии);

- 30% ОКИ неустановленной этиологии.

В возрастной структуре лиц, заболевших острыми кишечными инфекциями, «группой риска» явились дети в возрасте до 17 лет (63%). 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 5 случаев хронического вирусного гепатита «В» у взрослого населения и 15 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.

Зарегистрировано 45 человек, пострадавший от нападения домашних животных (от собак и кошек), в том числе доля пострадавших детей составила 35% (16 детей). Большинство нападений животных и укусов были спровоцированы населением.

Зарегистрирован 3 случая укуса дикими животными (крысы – 2 случая, неизвестная змея – 1 случай) – среди пострадавших двое детей (8 и 17 лет) и мужчина в возрасте 54 лет.

За июнь 2019 года пострадало от нападения клещей и обратились за медицинской помощью 414 человек, в том числе 68 из них дети (или 16%). Из числа лиц, пострадавших от нападения клещей ранее были привиты против клещевого энцефалита 181 человек, в том числе 46 детей. Получили иммуноглобулин – 125 человек, в том числе 19 детей.

За июнь 2019 года зарегистрировано 4 случая инфекционного мононуклеоза у организованных детей в возрасте от 3 до 6 лет.

Зарегистрировано 10 случаев активного туберкулеза (легочные формы) среди взрослого населения и 1 случай среди детей, посещающих ДДУ. За июнь зарегистрировано 9 случаев с выделением микобактерий туберкулеза. Из 11 случаев туберкулеза в 9 случаях туберкулез зарегистрирован среди городских жителей и в 2 случаях среди сельского населения. 70,3% случаев туберкулеза выявлены при обращении за медицинской помощью.

Зарегистрировано 33 случая внебольничных пневмоний, показатель на 100 тысяч населения составил 20,79, что в 1,3 раза ниже показателя аналогичного периода 2018 года и в 1,4 раза ниже показателя СМУ. В возрастной структуре лиц, заболевших внебольничными пневмониями, преобладало взрослое население до 90%. Лабораторная расшифровка внебольничных пневмоний составила 58%. 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 «крайне неблагоприятное». Зарегистрировано 18 случаев, показатель составил 11,3 на 100 тысяч населения, что на 13% выше показателя аналогичного периода 2018 года и в 1,3 раза выше показателя СМУ. Среди детей в возрасте до 14 лет зарегистрировано 7 случаев энтеробиоза, 2 случая бластоцистоза. Среди взрослого населения зарегистрированы 3 случая хронического описторхоза. Заражение произошло при длительном употреблении рыбы карповых пород, во время проживания на северных территориях Российской Федерации.

За июнь 2019 года зарегистрировано 4 случая микроспории среди детей. Заболевание связано с тесным контактом с домашними животными (больными кошками).

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

| инфекции | прививки | план | привито | % выполнения |
|-------------------------------|--------------------------|-------|---------|-----------------|
| Коклюш | вакцинация | 1987 | 996 | 50,1 |
| Коклюш | ревакцинация | 2179 | 759 | 34,8 |
| Дифтерия | вакцинация | 1987 | 996 | 50,1 |
| Дифтерия | ревакцинация | 17827 | 9136 | 51,2 |
| Столбняк | вакцинация | 1987 | 996 | 50,1 |
| Столбняк | ревакцинация | 17827 | 9136 | 51,2 |
| Полиомиелит | вакцинация | 1977 | 1015 | 51,3 |
| Полиомиелит | ревакцинация | 5009 | 2591 | 51,7 |
| Корь | вакцинация | 2104 | 1339 | 63,6 |
| Корь | ревакцинация | 2810 | 1460 | 52,0 |
| Эпидпаротит | вакцинация | 1674 | 840 | 50,2 |
| Эпидпаротит | ревакцинация | 2262 | 1139 | 50,4 |
| Краснуха | вакцинация | 1674 | 840 | 50,2 |
| Краснуха | ревакцинация | 2292 | 1158 | 50,5 |
| Туберкулез | вакцинация | 2507 | 851 | 33,9 |
| Туберкулез | ревакцинация | 73 | 100 | 137,0 |
| Туберкулез | р. Манту для БЦЖ | 0 | 3293 | 999,9 |
| Туберкулез | р. Манту для БЦЖ отр. | 0 | 100 | 999,9 |
| Вирусный гепатит А | вакцинация | 2820 | 1527 | 54,1 |
| Вирусный гепатит В | вакцинация | 2170 | 1808 | 83,3 |
| Дизентерия Зонне | вакцинация | 2911 | 2349 | 80,7 |
| Брюшной тиф | вакцинация | 91 | 111 | 122,0 |
| Клещевой энцефалит | вакцинация первая | 3881 | 2919 | 75,2 |
| Клещевой энцефалит | вакцинация вторая | 5241 | 3918 | 74,8 |
| Клещевой энцефалит | ревакцинация | 31911 | 12497 | 39,2 |
| Туляремия | ревакцинация | 31 | 31 | 100,0 |
| Бешенство | вакцинация | 5 | 2 | 40,0 |
| Бешенство | ревакцинация | 118 | 13 | 11,0 |
| Сибирская язва | RV | 2 | 0 | 0,0 |
| Лептоспироз | прививки | 9 | 9 | 100,0 |
| Менингококковая инфекция | прививки | 2568 | 153 | 6,0 |
| Пневмококковая инфекция | вакцинация | 4712 | 1272 | 27,0 |
| Пневмококковая инфекция | ревакцинация | 1267 | 598 | 47,2 |
| Ротавирусная инфекция | V | 668 | 0 | 0,0 |
| Гемофильная инфекция | прививки | 3040 | 1465 | 48,2 |
| Папилломовирусная инфекция | прививки | 2131 | 678 | 31,8 |
| Ветряная оспа | прививки | 4838 | 21 | 0,4 |
| Отказы от прививок | всего | 0 | 270 | 999,9 |
| Отказы от прививок | у детей | 0 | 254 | 999,9 |

В январе- июне 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).

Выделения финансовых средств на приобретение вакцин из бюджета муниципального образования за 6 месяцев 2019 года не было.