

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости населения  
Городского округа Первоуральск за март 2024 года  
(в показателях на 100 тыс. населения)

| заболевания                   | март 2024 |        | март 2023 |        | рост<br>снижение | март СМУ |        | оценка<br>состояния |
|-------------------------------|-----------|--------|-----------|--------|------------------|----------|--------|---------------------|
|                               | забол.    | показ. | забол.    | показ. |                  | забол.   | показ. |                     |
| ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛ.           | 6636      | 4386,2 | 6863      | 4536,3 | -1,03            | 4592     | 2985,4 | обычное             |
| ИНФЕКЦИИ без ОРЗ              | 276       | 182,4  | 361       | 238,6  | -1,31            | 396      | 255,4  | благоп.             |
| Сальмонеллез D                | 3         | 1,98   | 4         | 2,64   | -1,33            | 2        | 1,29   | обычное             |
| СУММА ОКИ                     | 74        | 48,91  | 58        | 38,34  | 1,28             | 52       | 33,79  | <b>неблагоп.</b>    |
| ОКИ уст.этиологии             | 59        | 39,00  | 44        | 29,08  | 1,34             | 43       | 27,48  | <b>неблагоп.</b>    |
| ОКИ ротавирусные              | 35        | 23,13  | 29        | 19,17  | 1,21             | 25       | 15,94  | обычное             |
| ОКИ вызв.вир.Норволк          | 21        | 13,88  | 10        | 6,61   | 2,10             | 9        | 6,02   | <b>кр.неблаг.</b>   |
| ОКИ неуст.этиологии           | 15        | 9,91   | 14        | 9,25   | 1,07             | 10       | 6,31   | <b>неблагоп.</b>    |
| ГЕПАТИТЫ                      | 9         | 5,95   | 15        | 9,91   | -1,67            | 7        | 4,63   | обычное             |
| Хронический ГС                | 9         | 5,95   | 15        | 9,91   | -1,67            | 7        | 4,25   | обычное             |
| Коклюш                        | 5         | 3,30   | 0         | 0,00   | 5,00             | 1        | 0,50   | <b>кр.неблаг.</b>   |
| Скарлатина                    | 4         | 2,64   | 10        | 6,61   | -2,50            | 6        | 3,73   | благоп.             |
| Ветряная оспа                 | 46        | 30,40  | 59        | 39,00  | -1,28            | 81       | 52,36  | благоп.             |
| Укусы животными               | 20        | 13,22  | 23        | 15,20  | -1,15            | 23       | 14,78  | благоп.             |
| Укусы,оцарап.домашн.животными | 20        | 13,22  | 22        | 14,54  | -1,10            | 22       | 14,40  | благоп.             |
| Укусы собаками                | 14        | 9,25   | 15        | 9,91   | -1,07            | 11       | 6,89   | обычное             |
| Инфекц.мононуклеоз            | 7         | 4,63   | 9         | 5,95   | -1,29            | 4        | 2,58   | обычное             |
| ТВС органов дыхания           | 11        | 7,27   | 8         | 5,29   | 1,38             | 10       | 6,09   | <b>неблагоп.</b>    |
| ТВС бацилярн.формы            | 6         | 3,97   | 0         | 0,00   | 6,00             | 5        | 3,07   | обычное             |
| Сифилис                       | 4         | 2,64   | 0         | 0,00   | 4,00             | 0        | 0,00   | <b>неблагоп.</b>    |
| Гонококковая инфекц.          | 4         | 2,64   | 3         | 1,98   | 1,33             | 3        | 1,66   | обычное             |
| ВИЧ (сумма)                   | 8         | 5,29   | 10        | 6,61   | -1,25            | 11       | 7,04   | благоп.             |
| Болезнь вызв.ВИЧ              | 8         | 5,29   | 3         | 1,98   | 2,67             | 4        | 2,54   | <b>неблагоп.</b>    |
| Дети от ВИЧ+                  | 2         | 1,32   | 2         | 1,32   | 1,00             | 5        | 3,05   | благоп.             |
| Лица лаб.обнар.ВИЧ            | 14        | 9,25   | 18        | 11,90  | -1,29            | 22       | 13,85  | благоп.             |
| ГРИПП+ОРЗ                     | 6359      | 4203,1 | 6497      | 4294,3 | -1,02            | 4192     | 2727,5 | обычное             |
| ОРВИ                          | 6331      | 4184,6 | 6341      | 4191,2 | -1,00            | 3880     | 2522,1 | <b>неблагоп.</b>    |
| Грипп                         | 3         | 1,98   | 10        | 6,61   | -3,33            | 6        | 3,72   | благоп.             |
| Пневмония вн/б                | 75        | 49,57  | 66        | 43,62  | 1,14             | 124      | 79,90  | благоп.             |
| Пневм.лаб.подтв.              | 46        | 30,40  | 13        | 8,59   | 3,54             | 65       | 42,15  | благоп.             |
| Пневмония вир.                | 1         | 0,66   | 7         | 4,63   | -7,00            | 47       | 30,75  | благоп.             |
| Пневмония бактериальная       | 39        | 25,78  | 2         | 1,32   | 19,50            | 13       | 7,97   | <b>неблагоп.</b>    |
| Пневмония, вызв.микоплазмой   | 2         | 1,32   | 0         | 0,00   | 2,00             | 1        | 0,88   | обычное             |
| Чесотка                       | 5         | 3,30   | 5         | 3,30   | 1,00             | 2        | 1,30   | <b>неблагоп.</b>    |
| Микроспория                   | 5         | 3,30   | 3         | 1,98   | 1,67             | 3        | 1,66   | <b>неблагоп.</b>    |
| ПАРАЗИТАРНЫЕ                  | 4         | 2,64   | 7         | 4,63   | -1,75            | 16       | 10,43  | благоп.             |
| ПРОТОЗООЗЫ                    | 1         | 0,66   | 5         | 3,30   | -5,00            | 5        | 3,07   | благоп.             |
| Бластоцистоз                  | 1         | 0,66   | 5         | 3,30   | -5,00            | 4        | 2,44   | благоп.             |
| ГЕЛЬМИНТОЗЫ                   | 3         | 1,98   | 2         | 1,32   | 1,50             | 12       | 7,36   | благоп.             |
| Энтеробиоз                    | 3         | 1,98   | 2         | 1,32   | 1,50             | 10       | 6,10   | благоп.             |

СМУ за 2019 - 2023 годы

Состояние инфекционной заболеваемости в городском округе Первоуральск за март 2024 года оценивается, как «обычное». Всего зарегистрировано 6636 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, относительный показатель заболеваемости составил 4386,2 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,4 раза выше показателя СМУ.

Состояние инфекционной заболеваемости без острых респираторных заболеваний (ОРЗ) оценивалось как «благополучное». Было зарегистрировано 276 случаев заболеваний, показатель на 100 тысяч населения составил 182,4, что в 1,3 раза ниже показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,4 раза ниже показателя СМУ.

Инфекционная заболеваемость сформировалась за счет регистрации случаев ОРЗ (в т.ч. коронавирусной этиологии), на долю которых пришлось до 96% всей инфекционной заболеваемости, до 4% на остальную инфекционную и паразитарную заболеваемость.

Зарегистрировано 6359 случаев острых респираторных заболеваний, эпидситуация оценивается, как «обычная». Показатель на 100 тысяч населения составил 4203,1, что на уровне показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,5 раз выше показателя СМУ.

Состояние заболеваемости внебольничными пневмониями оценивается как «благополучное». Было зарегистрировано 75 случаев внебольничной пневмонии, относительный показатель составил 49,57 на 100 тысяч населения, что в 1,14 раза выше уровне показателя 2023 года и в 1,6 раза ниже показателя СМУ.

Состояние заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивается как «неблагополучное». Было зарегистрировано 74 случая острой кишечной инфекции, относительный показатель составил 48,91 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза выше уровня показателей 2023 года и в 1,4 раза выше показателя СМУ. В общей структуре инфекционной заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) удельный вес заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) составил 26%. В структуре заболеваемости ОКИ:

- до 79% ОКИ установленной этиологии; из которых ОКИ, вызванные вирусными возбудителями до 100%.
- ОКИ неустановленной этиологии составили до 21%.

Зарегистрировано 20 случаев укусов домашними животными (собаками - 15 случаев, кошками - 5), показатель составил 13,22 на 100 тысяч населения, что на уровне аналогичного периода 2023 года и на уровне показателя СМУ. Укусы животными были спровоцированы самим населением.

Состояние заболеваемости туберкулезом оценивается как «неблагополучное». Было зарегистрировано 11 случаев, показатель составил 7,27 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза выше показателя аналогичного периода 2023 года и на уровне показателя СМУ. Из 11 случаев туберкулеза в 6 установлено бактериовыделение возбудителя туберкулеза.

Состояние заболеваемости коклюшем оценивается, как «крайне неблагоприятное». Было зарегистрировано 5 случаев, показатель составил 3,3 на 100 тысяч населения, за аналогичный период 2023 года заболеваемость не регистрировалась.

Зарегистрировано 46 случаев ветряной оспы среди детей в возрасте от 1 до 12 лет и взрослые в возрасте от 21 до 35 лет. Показатель заболеваемости составил 30,4 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза ниже показателя аналогичного периода 2023 года, и в 1,7 раз ниже показателя СМУ.

Зарегистрировано 5 случаев чесотки (3 случая в одной семье), что оценивается как «неблагополучное». Показатель составил 3,3 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя аналогичного периода 2023 года и в 2,5 раза выше показателя СМУ.

Зарегистрировано 5 случаев микроспории, состояние оценивается как «неблагополучное». Показатель составил 3,3 на 100 тысяч населения, что в 1,6 раз выше показателя аналогичного периода 2023 года и в 1,6 раз ниже показателя СМУ.

За период с 01 марта 2024 года по 31 марта 2024 года было выявлено 30 случаев заражения коронавирусом (COVID-19), лабораторно подтвержденных в ПЦР-тесте и методом ИХА.

За март 2024 года обследовано на маркер вируса иммунодефицита человека – 14717 человек (или 29%) от запланированных на обследование 49327 человек. Диспансерному наблюдению подлежали 3441 человек, состояли на диспансерном наблюдении - 3269 человек (или 95%), 2294 человек (или 70%) прошли диспансерное обследование. С учетом результатов обследования 2844 ВИЧ-инфицированных лица нуждались в получении антиретровирусной терапии, принимали антиретровирусную терапию 2771 человек (или 97%). Из 11 ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, у 11 она закончилась родами, в т.ч. 11 пар «мать+ребенок» получили трехэтапную химиопрофилактику. За март 2024 года обследовано 8553 человек на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С. Выявлено 26 человек с вирусом гепатита С. Лиц с вирусом гепатита В – не выявлено.

Приложение № 2

Информация о проведенных профилактических прививках против инфекционных заболеваний населению ГО Первоуральск по состоянию на март 2024 года

| инфекции | прививки     | план | привито | % выполнения |
|----------|--------------|------|---------|--------------|
| КОКЛЮШ   | вакцинация   | 1404 | 354     | 25,2         |
| КОКЛЮШ   | ревакцинация | 1272 | 161     | 12,7         |
| ДИФТЕРИЯ | вакцинация   | 1444 | 365     | 25,3         |

|                      |              |       |      |      |
|----------------------|--------------|-------|------|------|
| ДИФТЕРИЯ             | ревакцинация | 16008 | 4435 | 27,7 |
| СТОЛБНЯК             | вакцинация   | 1444  | 365  | 25,3 |
| СТОЛБНЯК             | ревакцинация | 16008 | 4435 | 27,7 |
| ПОЛИОМИЕЛИТ          | вакцинация   | 1404  | 354  | 25,2 |
| ПОЛИОМИЕЛИТ          | ревакцинация | 2953  | 835  | 28,3 |
| КОРЬ                 | вакцинация   | 2605  | 802  | 30,8 |
| КОРЬ                 | ревакцинация | 2658  | 493  | 18,5 |
| ЭПИДПАРОТИТ          | вакцинация   | 2499  | 852  | 34,1 |
| ЭПИДПАРОТИТ          | ревакцинация | 2275  | 417  | 18,3 |
| КРАСНУХА             | вакцинация   | 2476  | 771  | 31,1 |
| КРАСНУХА             | ревакцинация | 2275  | 417  | 18,3 |
| ТУБЕРКУЛЕЗ           | прививки     | 2208  | 320  | 14,5 |
| ТУБЕРКУЛЕЗ           | вакцинация   | 1622  | 262  | 16,2 |
| ТУБЕРКУЛЕЗ           | ревакцинация | 577   | 58   | 10,1 |
| ВИР.ГЕПАТИТ А        | вакцинация   | 2452  | 765  | 31,2 |
| ВИР.ГЕПАТИТ В        | вакцинация   | 1592  | 387  | 24,3 |
| ВИР.ГЕПАТИТ В        | ревакцинация | 270   | 73   | 27,0 |
| ДИЗЕНТЕРИЯ ЗОННЕ     | вакцинация   | 2305  | 714  | 31,0 |
| БРЮШНОЙ ТИФ          | прививки     | 21    | 12   | 57,1 |
| КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ       | вакцинация 1 | 3089  | 1543 | 50,0 |
| КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ       | вакцинация 2 | 3355  | 1271 | 37,9 |
| КЛЕЩ.ЭНЦЕФАЛИТ       | ревакцинация | 22205 | 6123 | 27,6 |
| ТУЛЯРЕМИЯ            | вакцинация   | 14    | 0    | 0,0  |
| ТУЛЯРЕМИЯ            | ревакцинация | 25    | 0    | 0,0  |
| БЕШЕНСТВО            | вакцинация   | 17    | 6    | 35,3 |
| БЕШЕНСТВО            | ревакцинация | 42    | 14   | 33,3 |
| БРУЦЕЛЛЕЗ            | ревакцинация | 0     | 0    | -    |
| СИБИРСКАЯ ЯЗВА       | ревакцинация | 13    | 0    | 0,0  |
| МЕНИНГОКОК.ИНФ.      | прививки     | 494   | 2    | 0,4  |
| ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.  | вакцинация   | 3069  | 593  | 19,3 |
| ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФ.  | ревакцинация | 1206  | 295  | 24,5 |
| РОТАВИРУСНАЯ ИНФ.    | вакцинация   | 651   | 1    | 0,2  |
| ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФ.     | прививки     | 1983  | 495  | 25,0 |
| ПАПИЛЛОМО ВИРУС ИНФ. | прививки     | 20520 | 104  | 0,5  |
| ВЕТРЯНАЯ ОСПА        | прививки     | 1136  | 0    | 0,0  |
| COVID-19             | прививки     | 1005  | 0    | 0,0  |

За март 2024 года медицинской организацией проводились профилактические прививки, регламентированные Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1122н от 06.12.2021г.

В феврале 2024 года план профилактических прививок против инфекционных заболеваний населению городского округа Первоуральск на 2024год был утвержден Руководителем Министерства здравоохранения Свердловской области и согласован Руководителем Первоуральского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области.

Иммунизация населения проводилась за счет поступления вакцин, закупленных за счет финансовых средств Федерального и Областного бюджетов, за счет средств граждан и работодателей.

Выделения финансовых средств для закупки вакцин за счет средств муниципального бюджета не было.