

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
Отдельный пер. 3, г. Екатеринбург, 620078
тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03 e-mail: mail@66.rosпотреbnadzor.ru <http://66.rosпотреbnadzor.ru>

Губернатору
Свердловской области
Куйвашеву Е.В.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
Свердловской области

от 11.01.2022г.

№ 66-00-17/02-285-2022

Я, главный государственный санитарный врач по Свердловской области, Д.Н. Козловских информирую,

фамилия, имя, отчество

За 1 неделю 2022г. в Свердловской области уровень заболеваемости COVID-19 на 22,8% ниже уровня предыдущей недели (с 27.12. по 02.01.2022г).

Однако, в 7-ми муниципальных образованиях отмечается превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза и более: ГО Пелым, Полевской ГО, ГО Верхнее Дуброво, Волчанский ГО, Слободо-Туринский МР, Сысертский ГО, Артинский ГО.

В 4-х муниципальных образованиях отмечается рост заболеваемости в 1,5 раза и более: ГО ЗАТО Свободный, ГО Верхнее Дуброво, Сысертский ГО, МО г.Среднеуральск.

Значение коэффициента распространения инфекции R_t – 0,92, что свидетельствует о высокой интенсивности распространения инфекции.

С 24.12.2021г. по 09.01.2022г. показатель тестирования в Свердловской области снизился с 308,1 на 100 тысяч населения и составил на 09.01.2022г.- 148,6.

Данный показатель также характеризует эпидемиологическую обстановку и является одним из показателей, на основании которого принимается решение о снятии ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19 и решения вопроса о возможности проведения массовых мероприятий (целевой критерий не менее 300 исследований на 100 тысяч населения (среднесуточно за 7 календарных дней).

По информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в мире осложнилась эпидемиологическая обстановка по новой коронавирусной инфекции, связанная с циркуляцией нового геноварианта вируса SARS-CoV-2 (линии B.1.1.529), в том числе на территории Республики Кении, что требует принятия дополнительных противоэпидемических и профилактических мер в

Свердловской области
12.01.2022
Вх.№ 722

отношении лиц, прибывших из неблагополучных стран, а также мер по недопущению распространения заболевания, вызванного новым штаммом.

Информация прилагается.

Руководствуясь п.п. 8 п.1 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», п.2 Постановления главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 октября 2020 года N 31 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом», п.1 Постановления главного государственного санитарного врача Российской Федерации», от 07.07.2021 N 18 "О мерах по ограничению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Российской Федерации в случаях проведения массовых мероприятий"

ПРЕДЛАГАЮ:

1. С целью увеличению объемов тестирования населения, в том числе с использованием экспресс-тестов:

1.1. Поручить министерству здравоохранения Свердловской области:

1) обеспечить выполнение требований подведомственными медицинскими организациями СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» в части обследования на новую коронавирусную инфекцию:

- всех больных с диагнозом ОРВИ, пневмония, грипп;

- лиц, поступающих в стационар медицинской организации для оказания им медицинской помощи в плановом и в экстренном (неотложном) порядке.

2) контроль за использованием медицинскими организациями ИХА тестов для проведения обследования на COVID-19 пациентов с признаками острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), полученных из АО «Национальная иммунобиологическая компания» в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации. Представить в Управление Роспотребнадзора по Свердловской области отчеты об использовании ИХА тестов.

1.2. Рекомендовать руководителям юридических лиц и индивидуальным предпринимателям организовать обследование на новую коронавирусную инфекцию работников (прежде всего производств непрерывного цикла), не привитых и не болевших за последние 6 месяцев лиц в еженедельном режиме.

1.3. Поручить министерству здравоохранения Свердловской области и министерству образования и молодежной политики Свердловской области в рамках пилотного проекта в муниципальных образованиях г.Екатеринбург, г.Первоуральск, г.Каменск-Уральский, г. Нижний Тагил, с целью в том числе оценки уровня инфицированности лиц, посещающих образовательные организации, организовать отбор и доставку материала для проведения лабораторного исследования на COVID-19 методом ПЦР-тестирования в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской

области» от детей и сотрудников дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций (по одной дошкольной образовательной и общеобразовательной организации в каждом муниципальном образовании).

2. С целью проведения молекулярно-генетического мониторинга штаммов возбудителя новой коронавирусной инфекции, циркулирующих в Свердловской области, поручить министерству здравоохранения Свердловской области организовать отбор и обеспечить доставку материала у контингентов из групп риска с положительным результатом ПЦР для проведения секвенирования в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (не менее 10% от числа выявленных инфицированных COVID-19).

3. Внести дополнения в Указ Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ "О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)":

3.1. Руководителям юридических лиц и индивидуальным предпринимателям организовать обследование на новую коронавирусную инфекцию работников непривитых и не болевших за последние 6 месяцев лиц в еженедельном режиме.

3.2. В связи с осложнением эпидемиологической обстановки по новой коронавирусной инфекции и выявлением циркуляции нового геноварианта вируса SARS-CoV-2 (линии B.1.1.529), в том числе на территории Республики Кения, определить местом для изоляции, медицинского наблюдения и обязательного лабораторного обследования для лиц, прибывших из Республики Кения, государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Обуховский».

4. С целью выполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 27.03.2021 г. № 452 «Об обеспечении уведомления физических лиц о результатах исследований на наличие возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг» организациям независимо от их организационно-правовых форм, осуществляющим исследования на наличие возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов), на наличие антител после вакцинации путем определения специальными тестами, при наличии согласия физического лица обеспечить передачу сведений о результатах таких исследований в ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора.

5. Министерству здравоохранения Свердловской области совместно с главами муниципальных образований в Свердловской области обеспечить готовность первичного звена здравоохранения и лабораторной базы к многократному увеличению обращений населения за медпомощью в связи с распространением нового геноварианта вируса SARS-CoV-2 (линии В.1.1.529).

6. Обеспечить на региональном и муниципальном уровнях усиление контроля за проведением противозидемических и профилактических мероприятий по предупреждению распространению новой коронавирусной инфекции среди жителей региона в местах массового пребывания людей, в первую очередь в общественном транспорте, а также в торговых центрах, зрелищных, спортивных сооружениях и др.: соблюдение масочного режима, социального дистанцирования.

7. Информацию о выполнении мероприятий, указанных в настоящем Предложении, представить в Управление Роспотребнадзора по Свердловской области в срок до 14 января 2022 года.

Главный государственный санитарный
врач по Свердловской области



Д.Н. Козловских

Информация о состоянии заболеваемости ОРВИ, пневмониям и COVID-19 в Свердловской области на 11.01.2022г. и реализации мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции

ОРВИ В Свердловской области за 1-ю календарную неделю зарегистрировано 19931 случаев ОРВИ (47,3‰), что выше уровня эпидпорога по совокупному населению (+167,7% к ЭП), ниже уровня прошлой недели (-27,7%).

Отношение к ЭП по группам населения: 0-2 года (+16,7% к ЭП), 3-6 (+62% к ЭП), 7-14 лет (+87,8% к ЭП), лица от 15 лет и старше (+334,8% к ЭП).

В структуре заболеваемости 43% составляют дети до 17 лет (при среднемноголетнем показателе 61%).

Максимальный уровень заболеваемости среди детей 0-2 лет (200,5‰), далее – дети 3-6 лет (145,3‰), далее - дети 7-14 лет (50,5‰). Уровень заболеваемости неорганизованных детей до 6 лет выше, чем среди организованных на 42%.

В рамках лабораторного мониторинга за ОРВИ в лабораториях Центра и мед.организаций за неделю обследован 68 человек: доминирует риновирус – 11,8% от числа обследованных.

По результатам лабораторного обследования больных с ОРИ – обследовано за неделю 12180 чел. (61,1% от зарегистрированных случаев).

В г. Екатеринбурге за 1-ю календарную неделю зарегистрировано 9744 случаев заболевания ОРВИ (61,6‰), что выше уровня эпидпорога по совокупному населению (+12,5%), ниже уровня прошлой недели (-22%). Отношение к ЭП по группам населения: 0-2 года (-21,2% к ЭП), 3-6 (-34,7% к ЭП), 7-14 лет (-43,4% к ЭП), лица от 15 лет и старше (+165,2% к ЭП).

По данным еженедельного мониторинга за закрытием образовательных учреждений по поводу заболеваемости ОРВИ на 10.01.2022г. закрытых ОУ нет.

Вакцинопрофилактика гриппа:

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гриппа в Свердловской области в преэпидемический сезон 2021-2022г.г.» определена приоритетная задача в обеспечении 65% охвата населения профилактическими прививками против гриппа.

В рамках НКПП планировалось привить 2 501 112 человек, что составит 60% от численности населения региона, в т.ч. 761 112 детей, 1740000 чел. взрослых.

Поставки вакцин для реализации НКПП осуществляется в соответствии с заключенными государственными контрактами по графику Министерства здравоохранения Российской Федерации. По данным Министерства здравоохранения Свердловской области к 26.11.2021г. в рамках Национального календаря профилактических прививок в регион поступило 448410 доз вакцины для профилактики гриппа у детей (53,4% от заявленного кол-ва) – последний транш в кол-ве 143 720 доз на 46 неделе; 1528139 доз вакцины для профилактики гриппа у взрослых лиц (87,8% от заявленного), последний транш вакцины – 01.11.2021г. (поступило 517 439 доз вакцины «Совигрипп» для иммунизации взрослых лиц).

В целях своевременного выполнения планов вакцинации против гриппа в медицинских организациях Свердловской области сформировано 1109 прививочных

бригад, предусмотрена возможность работы прививочных кабинетов в выходные дни и вечернее время.

По состоянию на 10.01.2022г. в Свердловской области проведено 2 121 668 прививок против гриппа (охват 50,6%). Привито: детей – 431874 чел. (57,5% от плана); взрослых – 1689794 чел. (97,1% от плана). Расход поступившей детской вакцины составил 100%, взрослой – 100%.

Внебольничные пневмонии

За 1-ю календарную неделю по предварительным диагнозам зарегистрировано 748 случаев внебольничных пневмоний (17,79‰), что ниже уровня прошлой недели на 18,09% (913 случая; 21,72‰).

В структуре заболеваемости 93,19% составляют взрослые (СМУ – 65,6%); заболеваемость среди взрослых выше чем среди детей в 3,88 раза и соответствует показателю 20,22‰ – 697 случаев, что ниже в 2,95 раза АППГ (2023 случая; 59,66‰), в 2,02 раза превышает СМУ (321 случая; 10,00‰).

Неблагополучные по заболеваемости ВП МО (выше среднеобластного в 1,5 раза и более): ГО Староуткинск, ГО Рефтинский, Полевской ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Первоуральск, Белоярский ГО, Каменский ГО, МО Город Каменск-Уральский.

Госпитализировано 86,76% заболевших. Доля тяжелых форм пневмонии – 8,15% (61 случай), (аналогичный период 2021 г. – 2,92%, 60 случаев; СМУ – 7,36%, 36 случаев), госпитализация - 100%. Лабораторно обследовано 93,85% (702 случаев) пациентов с внебольничными пневмониями.

За 1-ю календарную неделю в г. Екатеринбурге по предварительным диагнозам зарегистрировано 479 случаев внебольничных пневмоний (33,13‰), что на 11,84% ниже уровня прошлой недели (588 случаев; 37,58‰).

COVID-19

С начала эпиднеблагополучия по состоянию на 10.01.2022. выявлено ВСЕГО 203126 инфицированных COVID-19 (4861,82‰), показатель РФ 7265,63‰.

По г. Екатеринбургу выявлено ВСЕГО 75351 инфицированных COVID-19 (4815,54‰).

За прошедшую неделю в целом по Свердловской области (с 03.01. по 09.01.2022г.) заболеваемость COVID-19 в 1,8 раза ниже уровня предыдущей недели и в 2,7 раза ниже уровня показателя аналогичного периода прошлого года.

Значение коэффициента распространения инфекции R_t – 0,92.

В 8-ми муниципальных образованиях отмечается превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза и более: Полевской ГО, ГО Верхнее Дуброво, Артинский ГО, Сысертский ГО, Слободо-Туринский МР, ГО Карпинск, г.Нижний Тагил, Талицкий ГО.

Отмечается рост заболеваемости в 1,5 раза и более зарегистрирован в 3 муниципальных образованиях Свердловской области: ГО ЗАТО Свободный, ГО Верхнее Дуброво, Сысертский ГО.

В МО г. Екатеринбург (с 03.01. по 09.01.2022г.) показатель заболеваемости в 1,9 раза ниже предыдущей недели, в 3,4 раза ниже аналогичного периода прошлого года.

Иммунизация против COVID-19

Всего в Свердловскую область поставлено 2 969 770 доз вакцины для иммунизации взрослого населения, в том числе Гам-КОВИД-Вак – 2 181 528 доз, Спутник Лайт – 629292 дозы, ЭпиВакКорона – 127210 доз, КовиВак - 31740 доз. Вакцинация началась с 14.12.2020.

	население		V1	Охват%	V2	Охват%
Свердловская область	взрослые	3373402	2 418 107	71,68	2 256 565	66,89
	всего	4177982		57,88		54,01
Екатеринбург	взрослые	1206754	944 346	78,26	881 170	73,02
	всего	1564744		60,35		56,31
выполнение плана	план	1821761	132,73		123,87	

При выписке из стационара всего – 9888 человек, из них в городе Екатеринбурге – 2839 человек.

Вакцинировано беременных – 1498 человек, в том числе в г. Екатеринбурге – 462.

Охват вакцинацией взрослого населения – 71,6%, охват вакцинацией всего населения – 57,8%.

За день привито I этап – 1268 человека, завершили вакцинацию 2146 человек, в том числе город 679/1252, область 589/894.

Привито лиц категории 60+ всего 678472 (в том числе законченных – 638999), из них в г. Екатеринбурге – 223743/209844, в области – 454729/ 429155.

Охват вакцинацией лиц возрастной категории «старше 60 лет» составил 69,2% (численность населения в возрасте старше 60 лет – 923204). Доля лиц возрастной категории «старше 60 лет» в структуре привитых составила 29,5% (по завершенной вакцинации).

Остаток вакцины всего – 649 000 дозы, в том числе в медицинских организациях – 298 760 дозы, в резерве от полученного объема на областном складе «Фармация» – 350240 доз.

Заболелаемость среди привитых против коронавирусной инфекции по состоянию на 10.01.2022г. составила 407,9 на 100 тыс. привитых (заболело 7748 чел.). Заболелаемость среди непривитых 6215,5 на 100 тысячч.

Заболело привитых против коронавирусной инфекции от числа вакцинированных 0,32%.

Заболело привитых против коронавирусной инфекции от числа всего переболевших (с начала прививочной кампании 14.12.2020г. - 131288) – 5,14%.

Санитарно-карантинный контроль

Организованы мероприятия по контролю за лабораторным обследованием лиц, прибывших из зарубежных поездок на территорию Свердловской области. С 01.08.2020 по 10.01.2022 из зарубежных стран в Свердловскую область прибыло 248 763 человека, из них по прибытию заполнили анкеты на Интернет-портале "Госуслуги" – 245 919 (98,8%).

В соответствии с информацией, занесенной гражданами на Интернет-портал "Госуслуги", или представленной иным способом, число граждан, прошедших обследование на COVID-19 методом ПЦР в первые 3 дня после возвращения,

составило 244 213 (98% от общего числа прибывших), у 3075 человек выявлены положительные результаты тестирования на COVID-19, что составляет 1,25% от числа обследованных лиц.

Составлено 1771 протокол об административном правонарушении за не прохождение обследования на 1771 гражданин. Судами наложено 811 штрафов на общую сумму 8 716 100 руб.

Международное авиасообщение в аэропорту Екатеринбург (Кольцово) возобновлено с 1 февраля 2021: выполняются рейсы из ОАЭ, Киргизии, Таджикистана, Армении, Азербайджана, Узбекистана, Турции, Египта, Доминиканской республики, Германии (Дюссельдорф), Чешской Республики (Прага), Белоруссии (Минск), Венгрии (Будапешт), Казахстана, Туркменистана, с 15.12.2021 г. – Италия (Венеция).

Реализация постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №7

С 27.04.2021г. организовано выборочное тестирование иностранных граждан в международном аэропорту Екатеринбург (Кольцово) – пункт тестирования ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области».

Всего с момента начала тестирования по 00-0010.01.2022 в воздушный пункт пропуска аэропорта г. Екатеринбург (Кольцово) прибыло 127 216 иностранных граждан. Вручены уведомления и протестировано 2545 иностранных граждан (2% от общего числа прибывших иностранных граждан). При проведении выборочного тестирования выявлено 35 положительных результатов у граждан республик Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан - 1,4% от числа прошедших тестирование. Остальные результаты – отрицательные.

За неделю с 03.03.2021г. по 00 ч. 00 мин. 10.03.2022г. прибыло в воздушный пункт пропуска:

- 104 пассажирских рейса (из них из Республики Таджикистан – 8 рейсов)
- 13 497 пассажиров, из них:
 - * 10 835 - граждан РФ;
 - * 2 662 - иностранных граждан.

В рамках выборочного контроля обследовано 62 иностранных гражданина (2,3% от общего числа прибывших иностранных граждан за указанный период), результаты отрицательные.

С учетом складывающейся эпидемиологической ситуации на сегодняшний день остаются нерешенными вопросы:

1. Среднесуточное число исследований на COVID-19 по региону за 7 дней составило 6209, показатель тестирования - 148,6 на 100 тыс. населения, при целевом показателе не менее 300 на 100 тыс.
2. Низкий охват обследованием на НКВИ групп риска, в том числе заболевших ОРВИ за 7 дней – 81,1%.
3. Направление результатов обследований на НКВИ на единый портал государственных и муниципальных услуг медицинскими организациями составил 83%. Причина: ошибки при передаче данных в ЕПГУ не позволяющие

идентифицировать человека, в том числе отсутствие данных СНИЛС, паспортных данных, некорректное ФИО, отсутствие контактного телефона.

4. Недостаточные объемы секвенирования (10 проб в неделю, что составляет менее 1% от числа инфицированных лиц), по поручению ФС Роспотребнадзора не менее 10% от числа инфицированных лиц.

5. Недостаточный контроль за проведением противоэпидемических мероприятий в общественных местах, на транспорте, в том числе масочного режима.

6. Обеспечение готовности первичного звена здравоохранения и лабораторной базы к многократному увеличению обращений населения за медпомощью в связи с распространением штамма омикрон.

7. Разработка и реализация плана мероприятий по внедрению приказа МЗ РФ по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи №1008.

Информация по заболеваемости ОРВИ, внебольничными пневмониями и новой коронавирусной инфекцией COVID-19 по муниципальным образованиям

Артинский ГО:

ОРВИ:

За 1 неделю 2022 года 113 случаев заболевания ОРВИ (41,7‰), ниже уровня прошлой недели (-22%), выше СМУ на 226% (СМУ – 12,8 на 10 тыс. нас.).

Заболеваемость ниже среднеобластного показателя (47,4 на 10 тыс.) на 12%.

Привито против гриппа 13904 чел., охват 50,8% (по области – 50,6%).

Внебольничные пневмонии: 2 случая внебольничных пневмоний (7,4‰), что ниже уровня прошлой недели на 33% (3 случая; 11,1‰), ниже СМУ на 74% (СМУ – 28 на 100 тыс. нас.).

Заболеваемость ниже среднеобластного показателя (17,8 на 100 тыс.) на 59%.

COVID-19:

зарегистрировано 27 случаев (99,6 на 100 тыс.), что на 39% ниже прошлой недели. Заболеваемость выше среднеобластного показателя (63,1 на 100 тыс.) на 58%.

Полевской ГО

ОРВИ:

За 1 неделю 2022 года 416 случаев заболевания ОРВИ (59,2‰), ниже уровня прошлой недели (-31%), выше СМУ на 43% (СМУ – 41,5 на 10 тыс. нас.).

Заболеваемость выше среднеобластного показателя (47,4 на 10 тыс.) на 25%.

Привито против гриппа 37520 чел., охват 53,4% (по области – 50,6%).

Внебольничные пневмонии: 29 случаев внебольничных пневмоний (41,3‰), что ниже уровня прошлой недели на 34% (44 случая; 62,6‰), выше СМУ на 59% (СМУ – 26 на 100 тыс. нас.).

Заболеваемость выше среднеобластного показателя (17,8 на 100 тыс.) в 3,3 раза.

COVID-19:

зарегистрировано 130 случаев (185,1 на 100 тыс.), что на 27% ниже прошлой недели. Заболеваемость выше среднеобластного показателя (63,1 на 100 тыс.) в 2,9 раза.

Верхнесалдинский ГО

ОРВИ:

За 1 неделю 2022 года 9 случаев заболевания ОРВИ (2‰), ниже уровня прошлой недели (-97%), ниже СМУ на 95% (СМУ – 39,4 на 10 тыс. нас.).

Заболеваемость ниже среднеобластного показателя (47,4 на 10 тыс.) на 96%.

Привито против гриппа 27024 чел., охват 61,3% (по области – 50,6%).

Внебольничные пневмонии: 3 случая внебольничных пневмоний (6,8‰), что ниже уровня прошлой недели на 82% (17 случаев; 38,6‰), ниже СМУ на 55% (СМУ – 15 на 100 тыс. нас.).

Заболеваемость ниже среднеобластного показателя (17,8 на 100 тыс.) на 62%.

COVID-19:

зарегистрировано 14 случаев (31,8 на 100 тыс.), что на 75% ниже прошлой недели. Заболеваемость ниже среднеобластного показателя (63,1 на 100 тыс.) на 50%.