



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10.03.2020

№ 348-п

г. Екатеринбург

**Об организации лабораторной диагностики заболеваний, вызванных новым коронавирусом, в период эпидемического неблагополучия среди населения Свердловской области в 2020 году**

Во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» в части организации лабораторной диагностики заболеваний, вызванных новым коронавирусом 2019-nCoV среди населения Свердловской области, предписания Главного государственного санитарного врача по Свердловской области от 05.03.2020 № 66-0-17/03-7176-2020

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить отчетные формы по предоставлению ежедневной информации по лабораторной диагностике тяжелых форм пневмоний, среди госпитализированных больных, а также госпитализируемых лиц с подозрением на заболевания, вызванные новой коронавирусной инфекцией 2019-nCoV (приложения № 4, 5);

2. Главным врачам ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», ГАУЗ СО «Краснотурьинская городская больница», ГБУЗ СО «Алапаевская городская больница», ГАУЗ СО «Городская больница город Асбест», ГБУЗ СО «Демидовская городская больница», ГБУЗ СО «Городская больница № 4 город Нижний Тагил», ГБУЗ СО «Городская больница № 1 город Нижний Тагил», ГБУЗ СО «Красноуфимская городская больница», ГБУЗ СО «Городская больница город Первоуральск», ГБУЗ СО «Городская больница город Каменск-Уральский», ГБУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Ревдинская городская больница», ГБУЗ СО «Серовская городская больница» организовать в срок до 07.03.2020:

1) сбор и анализ информации из прикрепленных медицинских организаций направляемой в соответствии с приложениями № 3, 4 к настоящему приказу;

2) предоставление до 10.00 ежедневного сводного отчета межмуниципального (областного, городского) медицинского центра об организации лабораторной диагностики тяжелых форм пневмоний, среди госпитализированных больных, а также госпитализируемых лиц, с подозрением на заболевания, вызванные новой коронавирусной инфекцией 2019-nCoV в ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф».

3. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области:

1) организовать с 11.03.2020 ежедневный мониторинг и расшифровку этиологии заболеваний (подозрений), вызванных новой коронавирусной инфекцией 2019-nCoV:

- с внебольничными пневмониями;
- со средне тяжелым и тяжелым течением гриппа и ОРВИ с предоставлением информации;

- при летальных исходах внебольничной пневмонии, гриппа и других респираторных заболеваний (как прижизненно установленных, так и с предварительными посмертными диагнозами) в течение суток после вскрытия (с обязательным информированием Управления Роспотребнадзора по Свердловской области по электронной почте: klyarysheva\_ln@66.rospotrebnadzor.ru);

2) обеспечить с соблюдением требований инфекционной безопасности забор, хранение, транспортировку материала от больных (подозрительных) на заболевание новой коронавирусной инфекцией, в случаях летальных исходов от коронавирусной инфекции и других острых респираторных заболеваний;

3) все образцы, собранные для лабораторных исследований, должны рассматриваться как потенциально инфекционные, и медицинский персонал, который собирает или перевозит клинические образцы, должен строго соблюдать требования биологической безопасности как при работе с микроорганизмами II группы патогенности;

4) обеспечить по предварительному согласованию с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области сбор и направление материала в сопровождении специально обученного медицинского работника в вирусологическое отделение лаборатории контроля биологических факторов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (приложение № 1);

5) заполнение двух экземпляров направления по установленной форме на материал от больных, доставляемый для проведения лабораторной диагностики заболеваний (подозрений), вызванных новой коронавирусной инфекцией (приложение № 2);

6) обеспечить до 8.30 ежедневное внесение информации в отчетные формы согласно приложениям № 3, 4 к данному приказу, размещенные на портале ГБУЗ СО «МИАЦ» Мониторинг деятельности медицинских учреждений;

7) организовать получение пробирок с транспортной средой Игла D-MEM по предварительному согласованию с лабораторией контроля биологических факторов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»;

8) на территории обслуживания медицинской организации уточнить количество лиц старше 60 лет, а также лиц 20-60 лет, страдающих хроническими заболеваниями бронхо-легочной, сердечно-сосудистой и эндокринной патологией.

4. Главному внештатному специалисту по клинической лабораторной диагностике (Д.А. Мазеин), главному внештатному специалисту-пульмонологу (И.В. Лещенко) совместно с главным специалистом-терапевтом (А.В. Виноградов) Министерства здравоохранения Свердловской области обеспечить организационно-методическое и практическое руководство по исполнению настоящего приказа и проведение анализа полноты и качества оказываемой лечебно-диагностической помощи.

5. Рекомендовать начальникам ФГБУЗ «ЦМСЧ № 32» ФМБА России, г. Заречный, ФГБУЗ «ЦМСЧ № 31» ФМБА России, г. Новоуральск, ФГБУЗ «ЦМСЧ № 91» ФМБА России, г. Лесной, ФГБУЗ «ЦМСЧ № 121» ФМБА России, г. Нижняя Салда, главному врачу ООО «МО «Новая больница» г. Екатеринбург предоставление до 10.00 ежедневного отчета об организации лабораторной диагностики тяжелых форм пневмоний, среди госпитализированных больных, а также госпитализируемых лиц, с подозрением на заболевания, вызванные новым коронавирусом 2019-nCoV в ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» (приложения № 3, 4).

6. Начальнику управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга Д.А. Демидову:

1) организовать с 11.03.2020 систематический мониторинг и расшифровку этиологии заболеваний (подозрений), вызванных новой коронавирусной инфекцией среди контингентов повышенного риска:

- с внебольничными пневмониями;
- со средне тяжелым и тяжелым течением гриппа и ОРВИ;
- при летальных исходах внебольничной пневмонии, гриппа и других респираторных заболеваний (как прижизненно установленных, так и с предварительными посмертными диагнозами) в течение суток после вскрытия (с обязательным информированием Управления Роспотребнадзора по Свердловской области по электронной почте: klyarysheva\_ln@66.rospotrebnadzor.ru);

2) обеспечить с соблюдением требований инфекционной безопасности забор, хранение, транспортировку материала от больных (подозрительных) на заболевание новой коронавирусной инфекции, в случаях летальных исходов от коронавирусной инфекции и других острых респираторных заболеваний;

3) все образцы, собранные для лабораторных исследований, должны рассматриваться как потенциально инфекционные, и медицинский персонал, который собирает или перевозит клинические образцы, должны строго соблюдать требования биологической безопасности как при работе с микроорганизмами II группы патогенности;

4) обеспечить по предварительному согласованию с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области сбор и направление материала в сопровождении специально обученного медицинского работника в вирусологическое отделение лаборатории контроля биологических факторов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (приложение № 1);

5) заполнение двух экземпляров направления по установленной форме на материал от больных, доставляемый для проведения лабораторной диагностики заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (приложение № 3);

6) обеспечить до 8.30 ежедневное внесение информации в отчетные формы согласно приложениям № 3, 4, размещенные на портале ГБУЗ СО «МИАЦ» Мониторинг деятельности медицинских учреждений;

7) организовать получение пробирок с транспортной средой Игла D-MEM по предварительному согласованию с лабораторией контроля биологических факторов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»;

8) на территории обслуживания медицинской организации уточнить количество лиц старше 60 лет, а также лиц 20-60 лет, страдающих хроническими заболеваниями бронхо-легочной, сердечно-сосудистой и эндокринной патологией.

7. Начальнику ГБУЗ СО «МИАЦ» Т.Ю. Трофимовой в срок до 11.03.2020 разместить портале ГБУЗ СО «МИАЦ» Мониторинг деятельности медицинских учреждений отчетные формы согласно приложению № 3, 4 к настоящему приказу, с последующим ежедневным предоставлением сводного отчета к 11.00 на электронный адрес: g.borisevich@egov66.ru;

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Свердловской области И.И. Базите.

Министр



А.И. Цветков

Название лабораторной базы,  
 где проводится диагностика заболеваний (подозрений) на новую коронавирусную  
 инфекцию контингентов повышенного риска из медицинских организаций  
 Свердловской области в период эпидемического неблагополучия 2020 года

Название учреждения, на базе которого проводится диагностика, руководитель, адрес, телефон	Название лаборатории, руководитель, адрес, телефон	Прикреплённые территории, учреждения здравоохранения
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Романов Сергей Викторович, г. Екатеринбург, пер. Отдельный 3, тел. (343) 374-13-79	Лаборатория контроля биологических факторов (ЛКБФ), Килячина Анастасия Сергеевна, г. Екатеринбург, пер. Отдельный 3, тел. (343) 270-15-90.	В соответствии с пунктами 1 и 2
<p>1. Все медицинские организации Свердловской области по предварительному согласованию с заведующей лабораторией контроля биологических факторов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» осуществляют сбор и направление материала для проведения диагностических исследований на возбудителя новой коронавирусной инфекции на безвозмездной основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с внебольничными пневмониями;</li> <li>- со средне тяжелым и тяжелым течением гриппа и ОРВИ;</li> <li>- при летальных исходах внебольничной пневмонии, гриппа и других респираторных заболеваний (как прижизненно установленных, так и с предварительными посмертными диагнозами) в течение суток после вскрытия.</li> </ul> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» направляет вышеуказанный материал от пациентов для проведения верификации этиологии заболеваний (подозрений) на новую коронавирусную инфекцию в ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека г. Новосибирск.</p> <p>2. Прием проб круглосуточно, время доставки до 48 час. при соблюдении температурного режима +6 до -2 градусов Цельсия. От каждого больного материал упаковывается отдельно, в пакет с сорбирующим материалом (вата), второй контур - контейнер для перевозки.</p>		

Приложение № 2 к приказу  
Министерства здравоохранения  
Свердловской области  
от 10.03.2020 № 348-н

**Форма  
направления на проведение лабораторного обследования пациентов  
на новую коронавирусную инфекцию**

(направление оформляется в 2<sup>х</sup>-экземплярах)

Штамп учреждения	Название лаборатории _____ Адрес, телефон _____	Штамп учреждения	Название лаборатории _____ Адрес, телефон _____																												
<b>НАПРАВЛЕНИЕ</b> <b>на проведение лабораторного обследования</b> <b>на новую коронавирусную инфекцию</b>		<b>НАПРАВЛЕНИЕ</b> <b>на проведение лабораторного обследования</b> <b>на новую коронавирусную инфекцию</b>																													
Регистрационный № _____ Ф.И.О. _____ Пол (м; ж) _____ Дата, мес., год рож. _____ Адрес _____ Прибыл из-за рубежа _____ дата _____ страна _____ Диагноз _____ в том числе сопутствующие состояния: беременность, диабет, ожирение, лёгочная и сердечно-сосудистая патология  Состояние тяжести: _____ Атипичное течение _____ Из группового очага _____ Название ЛПУ _____ дата вакцинация против гриппа _____ название вакцины _____ серия _____ Дата взятия материала «__» _____ 20__ г. Вид клинического материала:		Регистрационный № _____ Ф.И.О. _____ Пол (м; ж) _____ Дата, мес., год рож. _____ Адрес _____ Прибыл из-за рубежа _____ дата _____ страна _____ Диагноз _____ в том числе сопутствующие состояния: беременность, диабет, ожирение, лёгочная и сердечно-сосудистая патология  Состояние тяжести: _____ Атипичное течение _____ Из группового очага _____ Название ЛПУ _____ дата вакцинация против гриппа _____ название вакцины _____ серия _____ Дата взятия материала «__» _____ 20__ г. Вид клинического материала:																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Мазки из носоглотки</td><td></td></tr> <tr><td>Мазки из ротоглотки</td><td></td></tr> <tr><td>Мокрота</td><td></td></tr> <tr><td>Сыворотка крови</td><td></td></tr> <tr><td>Моча</td><td></td></tr> <tr><td>Бронхоальвеолярный лаваж</td><td></td></tr> <tr><td>Секционный материал</td><td></td></tr> </table>		Мазки из носоглотки		Мазки из ротоглотки		Мокрота		Сыворотка крови		Моча		Бронхоальвеолярный лаваж		Секционный материал		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Мазки из носоглотки</td><td></td></tr> <tr><td>Мазки из ротоглотки</td><td></td></tr> <tr><td>Мокрота</td><td></td></tr> <tr><td>Сыворотка крови</td><td></td></tr> <tr><td>Моча</td><td></td></tr> <tr><td>Бронхоальвеолярный лаваж</td><td></td></tr> <tr><td>Секционный материал</td><td></td></tr> </table>		Мазки из носоглотки		Мазки из ротоглотки		Мокрота		Сыворотка крови		Моча		Бронхоальвеолярный лаваж		Секционный материал	
Мазки из носоглотки																															
Мазки из ротоглотки																															
Мокрота																															
Сыворотка крови																															
Моча																															
Бронхоальвеолярный лаваж																															
Секционный материал																															
Мазки из носоглотки																															
Мазки из ротоглотки																															
Мокрота																															
Сыворотка крови																															
Моча																															
Бронхоальвеолярный лаваж																															
Секционный материал																															
Врач (ФИО) _____ тел. _____ Личная печать _____ Дата и время отправки материала из ЛПУ в лабораторию время _____ дата «__» _____ 20__ г. <p style="text-align: center;"><b>Результат</b> <b>исследования методом ПЦР (качественная)</b> <b>на новую коронавирусную инфекцию</b></p>		Врач (ФИО) _____ тел. _____ Личная печать _____ Дата и время отправки материала из ЛПУ в лабораторию время _____ дата «__» _____ 20__ г. <p style="text-align: center;"><b>Результат</b> <b>исследования методом ПЦР (качественная)</b> <b>на новую коронавирусную инфекцию</b></p>																													







Приложение № 5 к приказу  
 Министерства здравоохранения  
 Свердловской области  
 от 10.03.2020 № 348-н

**Форма ежедневного отчета ГАУЗ СО «МИАЦ» о подтвержденных случаях  
 внебольничной пневмонии и их направлении на вирусологическое  
 исследование**

Дата	Название медицинской организации	Количество подтвержденных случаев внебольничных пневмоний* (за текущие сутки)	Количество подтвержденных случаев внебольничных пневмоний, направленных на исследование на коронавирус (за текущие сутки)

\* подлежат ежедневной регистрации по данной форме только подтвержденные клинико-рентгенологически случаи внебольничной пневмонии. Случаи внутрибольничной пневмонии, в т.ч. выявленной в срок до 30 дней после выписки пациента из дневного и круглосуточного стационаров, интернатов стационарного типа, домов социального ухода, хосписов, хостелов и т.д., а также случаи легочного поражения при ВИЧ-инфекции, туберкулезе, онкологических и иных заболеваниях, а также лекарственные пневмониты регистрации не подлежат. Все случаи организации оказания медицинской помощи больным внебольничными пневмониями должны осуществляться в условиях круглосуточного либо дневного (при легком течении) стационара и включать полный объем лечения и обследования, в т.ч. – бактериологического, вирусологического, бактериоскопического и т.д. В случае отказа пациента от госпитализации он предоставляется в письменной форме.