



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(Минздрав Пензенской области)

**П Р И К А З**

20.02.2021

№ 31-о

г.Пенза

**Об утверждении Схемы маршрутизации  
пациентов в возрасте 18 лет и старше в медицинские организации,  
оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях пациентам  
с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и внебольничной пневмонией**

В целях обеспечения охраны здоровья населения и предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Пензенской области, руководствуясь подпунктом 2.1.12.4 пункта 2.1., подпунктом 3.1.8. пункта 3.1. Положения о Министерстве здравоохранения Пензенской области, утвержденного постановлением Правительства Пензенской области от 31.01.2013 № 30-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Схему маршрутизации пациентов в возрасте 18 лет и старше в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и внебольничной пневмонией (приложение).

2. Признать утратившей силу Схему маршрутизации пациентов с симптомами внебольничной пневмонии и ОРВИ в медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь в стационарных условиях, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 20.03.2020 № 37-о «О введении в действие на территории Пензенской области временного Порядка организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 № 198н» (с последующими изменениями).

3. Настоящий приказ опубликовать (разместить) на официальном сайте Министерства здравоохранения Пензенской области и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра, координирующего и контролирующего вопросы организации медицинской помощи.

Министр

А.В. Никишин

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства  
здравоохранения Пензенской области  
от \_\_ 20.02.2021 \_ № \_\_ 31-0 \_\_

**СХЕМА**  
**маршрутизации пациентов в возрасте 18 лет и старше**  
**в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь**  
**в стационарных условиях пациентам с новой коронавирусной инфекцией**  
**COVID-19 и внебольничной пневмонией**

№ п/п	Медицинская организация, направляющая пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 для оказания медицинской помощи в стационарных условиях / Муниципальные образования	Порядок госпитализации (медицинской эвакуации)	Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в стационарных условиях
<p>I тип - структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19 для госпитализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пациентов, находящихся в тяжелом и крайне тяжелом состоянии,</li> <li>- пациентов, относящихся к группе риска (возраст старше 65 лет, наличие сопутствующих заболеваний и состояний: артериальной гипертензии, хронической сердечной недостаточности, онкологических заболеваний, гиперкоагуляции, ДВС-синдрома, острого коронарного синдрома, сахарного диабета, цирроза печени, длительный прием стероидов и биологической терапии по поводу воспалительных заболеваний кишечника, ревматоидного артрита, пациенты, получающие сеансы гемодиализа или перитонеальный диализ, наличие иммунодефицитных состояний, в том числе у пациентов с ВИЧ-инфекцией без антиретровирусной терапии и пациентов, получающих химиотерапии)</li> </ul>			
1	Все муниципальные образования	ГБУЗ* «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУЗ «Пензенский областной центр специализированных видов медицинской помощи» Госпитализация пациентов, находящихся в тяжелом и крайне тяжелом состоянии
2		Медицинские организации, имеющие прикрепленное население	ГБУЗ «Клиническая больница № 4» Госпитализация пациентов, находящихся в тяжелом состоянии
3		Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь	ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко» Госпитализация пациентов, находящихся в тяжелом и крайне тяжелом состоянии, а также пациентов, относящихся к группе риска, при одновременном наличии у них сопутствующей патологии, требующей оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме

<p>II тип - структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19 для госпитализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пациентов, переведенных из структурного подразделения медицинской организации для лечения COVID-19 I типа для продолжения лечения,</li> <li>- пациентов, находящихся в состоянии легкой и средней тяжести, проживающих в общежитии, коммунальной квартире, учреждениях социального обслуживания с круглосуточным пребыванием и средствах размещения, предоставляющих гостиничные услуги, с лицами старше 65 лет, с лицами, страдающими хроническими заболеваниями бронхолегочной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем, не имеющих возможности находиться в отдельной комнате по месту пребывания, иногородних пациентов, проходящих стационарное лечение в иных медицинских организациях при положительном результате теста на COVID-19,</li> <li>- пациентов, находящихся на долечивании</li> </ul>					
1	ГБУЗ «Пензенский областной центр специализированных видов медицинской помощи» (1 тип)	Перевод пациентов внутри одной медицинской организации из структурного подразделения для лечения COVID-19 I типа для продолжения лечения	ГБУЗ «Пензенский областной центр специализированных видов медицинской помощи» (2 тип)		
2	ГБУЗ «Пензенский областной центр специализированных видов медицинской помощи» (2 тип)		ГБУЗ «Пензенский областной центр специализированных видов медицинской помощи» (койки для долечивания)		
3	ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко» (1 тип)		ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко» (2 тип)		
4	ГБУЗ «Клиническая больница № 4» (1 тип)		ГБУЗ «Клиническая больница № 4» (2 тип)		
5	г. Пенза, Башмаковский, Белинский, Бессоновский, Вадинский, Городищенский, Иссинский, Земетчинский, Каменский, Камешкирский, г. Кузнецк, Кузнецкий, Лунинский, Лопатинский, Мокшанский, Наровчатский, Нижнеломовский, Никольский, Неверкинский, Пачелмский, Спасский, Сосновоборский, Пензенский, Шемышейский районы	ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»  Медицинские организации, имеющие прикрепленное население  Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь	ГБУЗ «Клиническая больница № 4» ГБУЗ «Пензенская РБ**»		
6					
7					
8				Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с установленным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 в стационарных условиях, имеющие койки 1 типа	ГБУЗ «Сердобская МРБ**** им. А.И. Настина»
9				г. Заречный	ФГБУЗ***** «Медико-санитарная часть № 59 ФМБА России»
10				Госпитализация пациентов с психическими расстройствами с внебольничной пневмонией средней степени тяжести, включая	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»

	пневмонию, вызванную COVID-19, без признаков декомпенсации со стороны сердечно-сосудистой и дыхательной системы		
11	Госпитализация пациентов с туберкулезом, с внебольничной пневмонией средней степени тяжести, включая пневмонию, вызванную COVID-19, без признаков декомпенсации со стороны сердечно-сосудистой и дыхательной системы		ГБУЗ «Пензенская областная туберкулезная больница»
Медицинские организации, в структуре которых имеются койки инфекционного профиля и «провизорные» койки для госпитализации пациентов с внебольничными пневмониями без подтвержденного диагноза COVID-19			
1	Все муниципальные образования	ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»  Медицинские организации, имеющие прикрепленное население  Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь	ГБУЗ «Пензенский областной центр специализированных видов медицинской помощи»
2	г. Пенза, Бессоновский,		ГБУЗ «Клиническая больница № 4»
3	Городищенский,		
4	Иссинский, Лопатинский, Лунинский, Мокшанский, Пензенский, Шемышейский районы		ГБУЗ «Каменская МРБ»
5	Башмаковский, Белинский, Каменский, Тамалинский районы		ГБУЗ «Кузнецкая МРБ»
6	г. Кузнецк, Камешкирский, Кузнецкий, Никольский, Неверкинский, Сосновоборский районы		ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ»
7	Вадинский, Земетчинский, Наровчатский, Нижнеломовский, Пачелмский, Спасский районы		ГБУЗ «Сердобская МРБ им. А.И. Настина»
8	Бсковский, Колышлейский, Малосердобинский, Сердобский районы		ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 59 ФМБА России»
9	г. Заречный		
Медицинские организации, в структуре которых имеются койки инфекционного профиля для госпитализации пациентов с внебольничными пневмониями без подтвержденного диагноза COVID-19 при одновременном наличии у них сопутствующей патологии, требующей оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме			
1	Все муниципальные образования	ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»  Медицинские организации, имеющие прикрепленное	ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»

	население	
	Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь	

\* ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;  
 \*\*РБ – районная больница;  
 \*\*\*МРБ – межрайонная больница;  
 \*\*\*\* ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения.

1. Госпитализации в медицинские организации и их структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь пациентам с установленным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 в стационарных условиях, подлежат пациенты с установленным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 (далее соответственно - структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19, пациенты).

2. Госпитализация пациентов, находящихся в тяжелом и крайне тяжелом состоянии, а также пациентов, относящихся к группе риска (возраст старше 65 лет, наличие сопутствующих заболеваний и состояний: артериальной гипертензии, хронической сердечной недостаточности, онкологических заболеваний, гиперкоагуляции, ДВС-синдрома, острого коронарного синдрома, сахарного диабета, цирроза печени, длительный прием стероидов и биологической терапии по поводу воспалительных заболеваний кишечника, ревматоидного артрита, пациенты, получающие сеансы гемодиализа или перитонеальный диализ, наличие иммунодефицитных состояний, в том числе у пациентов с ВИЧ-инфекцией без антиретровирусной терапии и пациентов, получающих химиотерапии) (далее – пациенты группы риска) осуществляется в структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19 I типа, имеющее койки для пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, не требующих искусственной вентиляции легких, койки для пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, требующих проведения неинвазивной вентиляции легких, и койки для пациентов, находящихся в крайне тяжелом состоянии, требующих проведения инвазивной искусственной вентиляции легких, койки для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести.

3. Пациенты группы риска, находящиеся в состоянии легкой степени тяжести, госпитализируются в структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19 I типа на койки для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести, исходя из наличия двух из следующих критериев:

а) насыщение крови кислородом по данным пульсоксиметрии (далее - SpO<sub>2</sub>)  $\geq 95\%$  (обязательный критерий);

б) температура тела (далее - T)  $< 38\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;

в) частота дыхательных движений (далее - ЧДД)  $\leq 22$ .

4. Пациенты группы риска, находящиеся в состоянии средней тяжести, госпитализируются в структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19 I типа на койки для пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, не требующих искусственной вентиляции легких, исходя из наличия двух из следующих критериев:

а)  $SpO_2 < 95\%$ ;

б)  $T \geq 38\text{ }^\circ\text{C}$ ;

в) ЧДД  $> 22$ ;

г) наличие признаков пневмонии с распространенностью изменений в обоих легких более 25% (при наличии результатов компьютерной томографии легких).

5. Пациенты, находящиеся в тяжелом состоянии, госпитализируются в структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19 I типа на койки для пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, требующих проведения неинвазивной вентиляции легких, исходя из наличия двух из следующих критериев:

а)  $SpO_2 \leq 93\%$ ;

б)  $T \geq 39\text{ }^\circ\text{C}$ ;

в) ЧДД  $\geq 30$ .

Дополнительными признаками нахождения пациента в тяжелом состоянии являются снижение уровня сознания, ажитация, нестабильные гемодинамические показатели (систолическое артериальное давление  $< 90$  мм рт. ст., диастолическое артериальное давление  $< 60$  мм рт. ст.).

6. Пациенты, находящиеся в крайне тяжелом состоянии, госпитализируются в структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19 I типа на койки для пациентов, находящихся в крайне тяжелом состоянии, требующих проведения инвазивной искусственной вентиляции легких, исходя из наличия двух из следующих критериев:

а) нарушение сознания;

б)  $SpO_2 < 92\%$  (на фоне кислородотерапии);

в) ЧДД  $> 35$ .

7. Пациентам, находящимся в тяжелом и крайне тяжелом состоянии, а также пациентам группы риска, при наличии возможности в день госпитализации рекомендовано применение одного из методов лучевой диагностики патологии органов грудной полости: обзорной рентгенографии легких, компьютерной томографии легких, ультразвукового исследования легких и плевральных полостей. Кратность повторения указанных методов исследования зависит от медицинских показаний. Рекомендуется 1-2-кратное повторение компьютерной томографии легких и обзорной рентгенографии легких с интервалом в 5 - 8 дней.

8. Госпитализация пациентов, находящихся в состоянии легкой и средней тяжести, проживающих в общежитии, коммунальной квартире, учреждениях социального обслуживания с круглосуточным пребыванием и средствах размещения, предоставляющих гостиничные услуги, с лицами старше 65 лет, с лицами, страдающими хроническими заболеваниями бронхолегочной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем, не имеющих возможности находиться в отдельной комнате по месту пребывания, иногородних пациентов, проходящих стационарное лечение в иных медицинских организациях при положительном результате теста на COVID-19, осуществляется на койки для пациентов, находящихся на долечивании, входящих в состав структурного подразделения медицинской организации для лечения COVID-19 II типа.

9. Пациенты в возрасте 18 лет и старше, поступившие в структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19 I типа, переводятся для продолжения лечения в стационарных условиях на койки для пациентов, находящихся на долечивании, исходя из наличия следующих критериев:

а) стойкое улучшение клинической картины;

б) уровень насыщения крови кислородом на воздухе  $\geq 93\%$ ;

- в) температура тела  $< 37,5$  °С;
- г) уровень С-реактивного белка  $< 30$  мг/л;
- д) уровень лимфоцитов крови  $> 1 \times 10^9$ /л.

10. Пациенты, поступившие в структурное подразделение медицинской организации для лечения COVID-19 I типа, выписываются для продолжения лечения в амбулаторных условиях исходя из наличия следующих критериев:

- а) стойкое улучшение клинической картины;
- б) уровень насыщения крови кислородом на воздухе  $\geq 95\%$ ;
- в) температура тела  $< 37,5$  °С;
- г) уровень С-реактивного белка  $< 10$  мг/л;
- д) уровень лимфоцитов крови  $> 1,2 \times 10^9$ /л.

11. При соблюдении критериев, предусмотренных пунктами 9 и 10 настоящей Схемы, перевод пациента для продолжения лечения в стационарных условиях на койки для пациентов, находящихся на долечивании, или выписка пациента, за исключением пациентов группы риска и пациентов, проживающих в общежитии, коммунальной квартире, учреждениях социального обслуживания с круглосуточным пребыванием и средствах размещения, предоставляющих гостиничные услуги, с лицами старше 65 лет, с лицами, страдающими хроническими заболеваниями бронхолегочной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем, не имеющих возможности находиться в отдельной комнате по месту пребывания, иногородних пациентов, проходящих стационарное лечение в иных медицинских организациях при положительном результате теста на COVID-19, для продолжения лечения в амбулаторных условиях может осуществляться до получения отрицательного результата лабораторных исследований биологического материала на наличие новой коронавирусной инфекции COVID-19.

12. При выписке или переводе пациента в случае, указанном в пункте 10 настоящей Схемы, его транспортировка осуществляется специально выделенным или санитарным транспортом при условии использования пациентом, водителем и сопровождающим лицом средств индивидуальной защиты.

После завершения транспортировки пациента проводится дезинфекционная обработка внутренних поверхностей и кузова санитарного транспорта на специально выделенной для этого площадке.

13. Информация о выписке пациента из медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, передается в медицинскую организацию, в которой пациенту будет оказываться медицинская помощь в амбулаторных условиях.

14. Пациент считается выздоровевшим исходя из наличия следующих критериев:

- а)  $SpO_2 > 96\%$ ;
- б)  $T < 37,2$  °С;
- в) однократный отрицательный результат лабораторного исследования методом полимеразной цепной реакции на наличие возбудителя COVID-19.

В случае получения положительного результата лабораторного исследования методом полимеразной цепной реакции на наличие возбудителя COVID-19 следующее лабораторное исследование проводится не ранее чем через 3 календарных дня.