

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ № 462

от «17» апреля 2020 года

г. Брянск

О введении в работу резервного отделения
для больных с COVID-19
ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ»

В целях исполнения организационных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Главному врачу ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» С.Ф. Зубареву:
 - 1.1. с 29.04.2020г. начать прием пациентов с COVID-19 (подтвержденных и с подозрением);
 - 1.2. продолжить проведение КТ-обследования пациентам без признаков вирусной пневмонии и COVID-19.
2. Главному врачу ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» С.Н. Бурому:
 - 2.1. организовать проведение КТ-исследований органов грудной клетки пациентам с клиническими признаками вирусной пневмонии и COVID-19;
 - 2.2. обеспечить при проведении диагностических исследований пациентам строгое соблюдение санитарно-противоэпидемического режима, не допускать скопления пациентов, ожидающих исследования, контролировать соблюдение санитарной дистанции;
 - 2.3. осуществлять при выявлении КТ-признаков COVID-19-пневмонии консультацию с круглосуточным колл-центром ГАУЗ «Брянская областная больница №1» по многоканальному телефону 8(4832)32-90-50;
 - 2.4. обеспечить пациентам с клиническими признаками пневмонии (без подтвержденного COVID-19), доставленным для проведения компьютерной томографии органов грудной клетки:
 - осмотр врачом - терапевтом,
 - проведение пульсоксиметрии,
 - заполнение чек-листа и оценка тяжести состояния пациента согласно Приложению № 1;
 - 2.5. обеспечить, при наличии показаний для госпитализации в круглосуточный стационар, согласование с ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» и транспортировку пациентов в отделение, предназначенное для лечения больных с COVID-19 ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ»;
 - 2.6. обеспечить, при определении показаний для лечения на дому, ЭКГ, забор крови для проведения лабораторных исследований (ОАК, ОАМ, СРБ),

назначение лечения, выдачу суточной потребности лекарственных препаратов;

2.7. информировать медицинскую организацию, в которой пациент находится на медицинском обслуживании, об организации оказания медицинской помощи на дому (обеспечение лекарственными препаратами, организация ежедневного мониторинга состояния здоровья пациента с интервалом 24 часа, необходимость забора мазка на SARS-CoV-2 при наличии признаков пневмонии).

3. Главным врачам ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ», ГБУЗ «Унечская ЦРБ», ГБУЗ «Красногорская ЦРБ», ГБУЗ «Суражская ЦРБ», ГБУЗ «Стародубская ЦРБ», ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ», ГБУЗ «Злынковская ЦРБ», ГБУЗ «Климовская ЦРБ» организовать направление на КТ-обследование пациентов, подозрительных на вирусную пневмонию, и при наличии показаний обеспечить госпитализацию в отделение для больных с COVID-19 ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ».

4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор



А.Н. Бардуков

Чек – лист
Протокол оценки тяжести состояния пациента (NEWS)

Параметр	Расшифровка баллов	Балл пациента
ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ ЗА 1 МИНУТУ		
<8	3	
9-11	1	
12-20	0	
21-24	2	
>25	3	
НАСЫЩЕНИЕ КРОВИ КИСЛОРОДОМ, %		
<91	3	
92-93	2	
94-95	1	
>96	0	
НЕОБХОДИМОСТЬ ИНСУФЛЯЦИИ КИСЛОРОДА		
да	1	
нет	0	
ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА, °С		
<35,0	3	
35,1-36,0	1	
36,1-38,0	0	
38,1-39,0	1	
>39,1	2	
СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ		
<90	3	
91-100	2	
101-110	1	
111-219	0	
>220	3	
ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В 1 МИНУТУ		
<40	3	
41-50	1	
51-90	0	
91-110	1	
111-130	2	
>131	3	
ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ СОЗНАНИЯ		
нет	0	
есть	3	
ПАЦИЕНТ с COVID-19 ?		
Подтверждено позитивный	0	
Подозрительный	0	
Маловероятно	0	
Подтверждено отрицательный	0	
ИТОГО	баллов (указать результат)	

1-4 балла
(низкий балл)
Требует оценки
состояния
пациента для его
маршрутизации

5-6 баллов (средний балл)
ИЛИ
один из параметров = 3 балла
требует консультации врача
отделения интенсивной
терапии для оценки витальных
функций и решения вопроса о
маршрутизации пациента

≥ 7 баллов (высокий
балл)
Как правило требует
маршрутизации
пациента в отделение
интенсивной терапии

Показания для госпитализации: совокупность 2-х и более признаков при КТ-1,2,3,4:

-лихорадка $> 38,5^*$

- ЧДД > 22

-Sat O₂ $< 93\%$

-наличие факторов риска тяжелого течения коронавирусной инфекции:

-возраст старше 65 лет,

-беременность,

-наличие диарейного синдрома,

-коморбидный фон (артериальная гипертензия, хроническая сердечная недостаточность, гиперлипидемия, гиперкоагуляция, ДВС-синдром, острый коронарный синдром, сахарный диабет, цирроз печени, пациенты длительно принимающие стероиды и биологическую терапию по поводу воспалительных заболеваний кишечника и ревматоидного артрита, пациенты с иммунодефицитами (ВИЧ-инфекция без антиретровирусной терапии и пациенты, получающие химиотерапию), пациенты, получающие сеансы гемодиализа или перитонеальный диализ).

В рамках оказания медицинской помощи на дому необходим мониторинг состояния пациента для выявления признаков ухудшения его клинического состояния (ежедневно, без выходных: термометрия, контроль Sat O₂).

Пациент должен быть проинформирован медицинским работником о необходимости вызова врача или бригады скорой медицинской помощи при ухудшении самочувствия (нарастание температуры, появление затрудненного дыхания, одышки, появление или усиление кашля, снижение Sat O₂ $<93\%$).

Лечение коморбидных состояний и осложнений осуществляется в соответствии с клиническими рекомендациями, стандартами медицинской помощи по данным заболеваниям, состояниям и осложнениям.

Легкие формы коронавирусной инфекции не являются показанием для стационарного лечения.

При отсутствии показаний для госпитализации пациент направляется на лечение в амбулаторных условиях.

При направлении пациента на лечение в амбулаторных условиях необходимо оформить согласие на получение медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции. Пациента, проживающего в общежитии или при отсутствии у него возможности соблюдать режим изоляции, следует направить на долечивание в обсерватор. Также необходимо обеспечить доставку санитарным транспортом пациента до места продолжения лечения и нахождения в режиме изоляции (жилое помещение по месту проживания или временного пребывания, обсерватор) с соблюдением требований по маршрутизации пациентов с коронавирусной инфекцией.

Алгоритм
ведения пациентов с клиническими признаками пневмонии (без подтвержденного COVID-19), доставленных для
проведения компьютерной томографии органов грудной клетки

