



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
(ФМБА России)**

**П Р И К А З**

20 марта 2020г.

№ 60

Москва

**Об утверждении показаний для госпитализации/транспортировки  
пациентов с заболеваниями, вызванными коронавирусом COVID-19**

В связи с продолжающейся угрозой распространения коронавирусной инфекции COVID-2019 и в целях обеспечения готовности подведомственных медицинских организаций

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:
  - 1.1. Показания к госпитализации в стационар пациентов с вирусной инфекцией, вызванной COVID-19 (приложение № 1);
  - 1.2. Показания к транспортировке в центры ФМБА России, обладающие технологией ЭКМО, пациентов с вирусной пневмонией, вызванной COVID-19 (приложение № 2).
2. Руководителям подведомственных медицинских организаций довести до медицинских работников утвержденные Показания.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя руководителя Т.В. Яковлеву.

Руководитель

В.И. Скворцова

Приложение № 1  
Утверждены  
приказом ФМБА России  
от 20 марта 2020г № 60

**Показания к госпитализации в стационар у пациентов  
вирусной инфекцией, вызванной COVID-19  
(любое из перечисленных)**

1. Возраст старше 65 лет
2. Признаки инфильтрации ткани легких более чем в одной доле на рентгенограммах или компьютерных томограммах грудной клетки
3. Сатурация кислорода  $\leq 93\%$  на атмосферном воздухе
4. Повышение температуры тела выше  $38,5^{\circ}\text{C}$ , резистентной к антипиретикам, более 3-х дней
5. Лейкоцитоз более  $20 \times 10^9$  или лейкопения менее  $4 \times 10^9$  в литре
6. Наличие тяжелых сопутствующих заболеваний с нарушением функций органов или иммунодефицита
7. Спутанное сознание
8. Нестабильная гемодинамика
9. Невозможность обеспечения домашнего ухода

Приложение № 2  
Утверждены  
приказом ФМБА России  
от 20 марта 2020г № 80

**Показания к транспортировке в центры ФМБА России,  
обладающие технологией ЭКМО, пациентов с вирусной  
пневмонией, вызванной COVID-19  
(любое из перечисленных)**

1. Уровень сатурации кислорода  $< 90\%$  на атмосферном воздухе или  $P_{aO_2} < 60$  мм рт ст
2. ЧДД в покое без кислородной поддержки более 30 в 1 мин
3. Респираторный индекс  $P_{aO_2}/F_{iO_2} < 200$
4. Признаки полиорганной недостаточности