



# ПЛАНОВАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ



## В ПЕРИОД ЭПИДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В РАМКАХ ОМС

### ПОРЯДОК ПЛАНОВОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

в медицинские организации, оказывающие специализированную, в т.ч. высокотехнологичную помощь, в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, осуществляется по следующим алгоритмам:



#### Догоспитальный этап

Проведение не ранее чем за 7 дней до поступления лабораторного исследования биоматериала пациента (мазок из носо- и ротоглотки) на наличие COVID-19 (методом амплификации нуклеиновых кислот – ПЦР).



#### Во время госпитализации

- ✓ Прием-осмотр врачом-терапевтом (для детей – врачом-педиатром)
- ✓ Бесконтактная термометрия (измерение температуры тела)
- ✓ Пульсоксиметрия (замер насыщения крови кислородом)



#### При наличии медпоказаний:

- ✓ Рентгенография или компьютерная томография легких
- ✓ Лабораторное исследование биоматериала пациента (мазок из носо- и ротоглотки) на наличие COVID-19 (допускается применение экспресс-тестов).

### ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПРИ COVID-19



#### Госпитализация пациентов осуществляется:

- ✓ при температуре 38,5°C в течение 3 дней;
- ✓ при насыщении крови кислородом < 95%;
- ✓ при признаках пневмонии с распространенностью изменений в обоих легких более 25% (при наличии результатов КТ).



#### Также госпитализации подлежат пациенты:

- ✓ старше 65 лет;
- ✓ имеющие хронические тяжелые заболевания: (артериальная гипертензия, хроническая сердечная недостаточность, онкологические заболевания, сахарный диабет, с иммунодефицитными состояниями и пр.);
- ✓ пациенты, проживающие в общежитии, многонаселенной квартире, с лицами старше 65 лет или входящими в группу риска.



#### Дети до 18 лет госпитализируются при:

- ✓  $T > 39,0^{\circ}\text{C}$  в день обращения или  $T > 38^{\circ}\text{C}$  в течение 5 дней и больше;
- ✓ при насыщении крови кислородом < 95%;
- ✓ дыхательной недостаточности, тахикардии, одышке, эпизодах апноэ и пр.;
- ✓ наличии тяжелых фоновых заболеваний (иммунодефицитное состояние, онкологические заболевания; болезни с нарушениями системы свертывания крови; пороки и заболевания сердца, легких; сахарный диабет, ожирение и пр.);
- ✓ невозможности изоляции при проживании с лицами, относящимися к группе риска отсутствию условий для лечения на дому или гарантий выполнения рекомендаций.



Проведение лабораторного исследования на наличие COVID-19 выполняется за счет средств ОМС!