



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

Перед плановой операцией для собственной безопасности рекомендовано пройти вакцинацию против COVID-19 при отсутствии противопоказаний, т.к. в медицинской организации риск заражения COVID-19 не исключен



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 $\geq 38,5^{\circ}\text{C}$;
- ✓ при насыщении крови кислородом $< 95\%$;
- ✓ при частоте дыхательных движений $> 22/\text{мин}$.
- ✓ 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, судорогах 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, отсутствии условий для лечения на дому или гарантий выполнения рекомендаций.



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