

ВЕРСИЯ НА 09.04.2020 г.

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ВРАЧА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В СТАЦИОНАР ПАЦИЕНТА С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ВНЕБОЛЬНИЧНУЮ ПНЕВМОНИЮ ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО КОРОНАВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ

### В приемном отделении:

1. Осмотр пациента
2. Определение тяжести по шкале NEWS
3. Обследование пациента:
  - ОАК + лейкоцитарная формула
  - Биохимический анализ крови: АЛТ, мочевины, креатинин, глюкоза, СРБ
  - КТ грудной клетки
  - Пульсоксиметрия
  - ЭКГ



### Решение о госпитализации

- При наличии 2-х и более критериев на фоне КТ проявлений - COVID-19:
- Лихорадка ( $>38,5^{\circ}\text{C}$ )
  - ЧДД  $\geq 30$
  - SpO<sub>2</sub>  $< 93\%$
  - Наличие факторов риска тяжелого течения коронавирусной инфекции:
    - возраст старше 65 лет
    - беременность
    - наличие диарейного синдрома
  - Сопутствующие заболевания (АГ, СД, ХСН, гиперлипидемия, гиперкоагуляция, ДВС-синдром, ОКС, ХОБЛ, БА, цирроз печени, пациенты, длительно принимающие стероиды и биологическую терапию по поводу воспалительных заболеваний кишечника и ревматоидного артрита; пациенты с иммунодефицитами; пациенты, получающие сеансы гемодиализа или перитонеальный диализ)

- Диагноз «Внебольничная пневмония предположительно коронавирусной этиологии» выставляется при:
- Подтвержденной инфильтрации легочной ткани на КТ
  - Лейкопении, лимфопении, увеличение СРБ
  - Лихорадке



### Госпитализация пациента в стационар



### В стационарном отделении:

#### Медицинская сестра берёт:

- Мазок из носа, ротоглотки для анализа на COVID-19
- Мазок из носа, ротоглотки для анализа на ГРИПП
- Забор мокроты при наличии

#### Врач назначает:

- Лечение в зависимости от степени тяжести заболевания
- Даты повторных мазков



### При отсутствии показаний для госпитализации лечение в амбулаторных условиях

1. Обеспечить фотосъемку пациента с идентификацией посредством документа
2. Разъяснить об обязанности использования медицинского сервиса ТМИС и «Социальный мониторинг»
3. Доставить пациента до места продолжения лечения и изоляции, обеспечив его санитарным транспортом с соблюдением маршрутизации пациентов с коронавирусной инфекцией

#### Направление на долечивание в амбулаторных условиях при:

- Исчезновении лихорадки  $<37,0^{\circ}\text{C}$
- Отсутствии признаков нарастания ДН при сатурации на воздухе  $>96\%$
- Уменьшении уровня СРБ до уровня менее 2-х норм, уровень лейкоцитов выше  $3,0 \times 10^9/\text{л}$
- Отсутствии новых зон «матового стекла», уменьшение «матового стекла» и /или уменьшение в объеме зон консолидации (участков «матового стекла» может быть не более 3-х и менее 3 см по максимальному диаметру)