



ФГБУ «НМИЦ ФПИ»

— основан в 1918 году —

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ФТИЗИОПУЛЬМОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ВЕРСИЯ НА 29.04.2020 г.

СТАНДАРТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛУЧАЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ COVID-19

Подозрительный на COVID-19 случай

Клинические проявления острой респираторной инфекции (**температура тела выше 37,5 °C и один или более из следующих признаков:**

- кашель – сухой или со скудной мокротой,
- одышка,
- ощущение заложенности в грудной клетке,
- насыщение крови кислородом по данным пульсоксиметрии (SpO_2) \leq 95%,
- боль в горле,
- насморк и другие катаральные симптомы, слабость,
- головная боль,
- anosmia,
- диарея)

при отсутствии других известных причин, которые объясняют клиническую картину вне зависимости от эпидемиологического анамнеза.



Вероятный случай COVID-19

1. Клинические проявления острой респираторной инфекции (**температура тела выше 37,5 °C и один или более признаков:**

- кашель, сухой или со скудной мокротой,
- одышка,
- ощущение заложенности в грудной клетке,
- насыщение крови кислородом по данным пульсоксиметрии (SpO_2) \leq 95%,
- боль в горле,
- насморк и другие катаральные симптомы,
- слабость,
- головная боль,
- anosmia,
- диарея)

при наличии хотя бы одного из эпидемиологических признаков:

- возвращение из зарубежной поездки за 14 дней до появления симптомов;
- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицом, находящимся под наблюдением по COVID-19, который в последующем заболел;
- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицом, у которого лабораторно подтвержден диагноз COVID-19;
- работа с больными с подтвержденными и подозрительными случаями COVID-19.

2. Наличие клинических проявлений тяжелой пневмонии, с характерными изменениями в легких по данным компьютерной томографии или обзорной рентгенографии органов грудной клетки вне зависимости от результатов однократного лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 и эпидемиологического анамнеза.

3. Подозрительный на COVID-19 случай при невозможности проведения лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2.



Подтвержденный случай COVID-19

Положительный результат лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 с применением методов амплификации нуклеиновых кислот вне зависимости от клинических проявлений.



Другие случаи, требующие обследования на COVID-19.

При обращении в медицинские учреждения пациентов **без признаков поражения дыхательной системы при наличии следующих данных эпидемиологического анамнеза:**

- возвращение из зарубежной поездки за 14 дней до обращения;
- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находящимися под наблюдением по инфекции, вызванной новым коронавирусом SARS-CoV-2, которые в последующем заболели;
- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19;
- работа с больными с подтвержденными и подозрительными случаями COVID-19.