

Профилактика коронавирусной инфекции.

Коронавирусы – это большое семейство РНК-содержащих вирусов, способных инфицировать человека и некоторых животных. В 2019 году появился коронавирус SARS-CoV-2. В настоящее время основным источником инфекции является больной человек, в т.ч. находящийся в инкубационном периоде заболевания.

Пути передачи:

- воздушно-капельный (при кашле, чихании, разговоре);
- воздушно-пылевой;
- контактный.

Факторы передачи: воздух, пищевые продукты и предметы обихода, контаминированные вирусом.

Эпидемиологический анамнез:

1. Посещение за 14 дней до появления симптомов эпидемиологически неблагополучных по COVID-19 стран и регионов;
2. Тесные контакты за последние 14 дней с лицами, находящимися под наблюдением по инфекции, вызванной новым коронавирусом SARS-CoV-2, которые в последующем заболели;
3. Тесные контакты за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19.

Профилактика коронавирусной инфекции.

Изоляция больных в боксированные помещения/палаты инфекционного стационара, назначение этиотропной терапии.

Соблюдение правил личной гигиены, использование одноразовых медицинских масок, использование СИЗ, проведение дезинфекционных мероприятий, транспортировка больных специальным транспортом.

Элиминационная терапия («промывка» носа р-ром NaCl), местное использование лекарств, обладающих барьерными функциями, своевременное обращение в медицинские организации при появлении симптомов.

Медикаментозная профилактика для взрослых – интраназальное введение рекомбинантного интерферона альфа, для беременных – только интраназальное введение рекомбинантного интерферона альфа 2b.