

Минздрав утвердил версию 14 Временных рекомендаций по ковиду. Памятки для врачей

Предлагаем памятки для сотрудников по нововведениям в версии 14 Методрекомендаций Минздрава по ковиду*. Разъясните новшества в лечении и профилактике и проверьте знания врачей.

Уточнили характеристики и особенности нового штамма

Расскажите персоналу о клинических особенностях и эпидемиологических характеристиках штамма «омикрон». Выдайте памятку (приложение 1). Штамм признали наиболее контагиозным. Информация о нем появилась в разделах «Этиология, патогенез и патоморфология», «Эпидемиологическая характеристика» и «Клинические особенности».



Светлана ИВАНОВА,
медицинский юрист

Обновили рекомендации по лечению

Расширили перечень препаратов. Сообщите врачам, что для лечения ковида рекомендовали новые препараты –



СОВЕТ

Предложите врачам ответить на вопросы теста по версии 14, который разработал Минздрав на edu-rosminzdrav.ru.

молнупиравир, синтетическую малую интерферирующую рибонуклеиновую кислоту под торговым названием «Мир-19» и нирматрелвир + ритонавир. Информацию включили в раздел «Этиотропное лечение». Справочные сведения о новых препаратах посмотрите в приложении 2.

** Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (версия 14 от 27.12.2021)*

Добавили новую лекарственную форму. Препарат фавипиравир разрешили назначать в виде внутривенных инфузий. Парентеральный путь введения применяют только в стационарных условиях, у пациентов с легким и среднетяжелым течением заболевания.

Разъяснили особенности применения моноклональных антител (МКА). Используют однокомпонентные препараты – сотровимаб, регданвимаб и комбинированные – бамланивимаб + этесевимаб, касиривимаб + имдевимаб.

МКА применяют в стационарных условиях. Назначают не позднее седьмого дня от начала болезни. Применяют у четырех категорий пациентов (памятка в приложении 3).

Препараты назначают по решению врачебной комиссии и при наличии разрешения на временное обращение, так как эти лекарства не зарегистрированы в России (постановление Правительства от 03.04.2020 № 441 <Об особенностях обращения лекарственных препаратов...>).



К СВЕДЕНИЮ

Искусственные моноклональные антитела (МКА) обладают вируснейтрализующим действием в отношении SARS-CoV-2. Рекомбинантные МКА человека класса IgG1 связываются с непрерывающимися эпитопами рецептор-связывающего домена S-белка

и блокируют взаимодействие S-белка SARS-CoV-2 с ангиотензинпревращающим ферментом 2. Это приводит к подавлению инфицирования клеток и останавливает репликацию вируса. У МКА отсутствует феномен антителозависимого усиления инфекции.