

Тестовые задания
РАЗДЕЛ 1 Введение. Коронавирусная инфекция.

1. Основным видом биоматериала для лабораторного исследования ПЦР при диагностике COVID-19 является
 - 1) кал и рвотные массы
 - 2) мокрота
 - 3) кровь
 - 4) мазок из носоглотки и/или ротоглотки
 - 5) моча

2. Действия врача при выявлении на дому больного с вероятной COVID-19
 - 1) лично сопровождает больного в поликлинику
 - 2) вызывает дезинфекционную службу
 - 3) изолирует больного в отдельную комнату, если есть возможность
 - 4) вызывает специализированную бригаду скорой и неотложной медицинской помощи для госпитализации
 - 5) выходит из квартиры; снимает очки, маску/респиратор, защитную одежду, помещает в пакет для медицинских отходов класса В для обеззараживания соответствующим образом
 - 6) составляет список контактных лиц из ближнего и дальнего окружения с указанием Ф.И.О., возраста, места жительства, номеров телефонов

3. Физикальное обследование пациента включает:
 - 1) аускультацию и перкуссию легких
 - 2) термометрию
 - 3) оценку видимых слизистых оболочек верхних дыхательных путей
 - 4) антропометрию
 - 5) пульсоксиметрию

4. Отягощенным по вероятности COVID-19 эпидемиологическим анамнезом является:
 - 1) проживание в сельской местности
 - 2) посещение пациентом в течение 14 дней до первых симптомов эпидемически неблагополучных по COVID-19 стран и регионов
 - 3) наличие у пациента тесных контактов за 14 дней до появления симптомов с лицами, подозрительными на инфицирование SARS-CoV-2, или лицами, у которых диагноз подтвержден лабораторно
 - 4) передвижения внутри РФ

5. Инкубационный период при коронавирусной инфекции составляет
 - 1) 7-10 дней
 - 2) 5-8 дней
 - 3) 3-4 дня

4) 1-14 дней+6. К методу специфической лабораторной диагностики коронавирусной инфекции относят

- 1) реакцию непрямой (пассивной) гемагглютинации
- 2) иммуноферментный анализ
- 3) реакцию иммунофлуоресценции
- 4) полимеразную цепную реакцию
- 5) пробу Кумбса

7. Официальным названием нового коронавируса является

- 1) SARS-CoV-19
- 2) MERS-CoV
- 3) 2019-nCoV
- 4) SARS-CoV-2
- 5) SARS-CoV

8. К клиническим вариантам COVID-19 относится

- 1) пневмония с дыхательной недостаточностью
- 2) сепсис
- 3) ОРВИ легкого течения
- 4) пневмония без дыхательной недостаточности
- 5) острый энтероколит

9. К подтвержденному случаю новой коронавирусной инфекции COVID-19 относят пациентов с

- 1) тяжелой острой респираторной инфекцией, неясной этиологии не учитывая эпидемиологического анамнеза
- 2) тяжелой острой респираторной инфекцией, неясной этиологии в сочетании с данными эпидемиологического анамнеза: прибывающие из эпидемиологически неблагополучных регионов и контактными лицам
- 3) лабораторным подтверждением инфекции, вызванной COVID-19, независимо от клинических симптомов
- 4) клиническими проявлениями поражения кожи в сочетании с данными эпидемиологического анамнеза: прибывающие из эпидемиологически неблагополучных регионов и контактными лицам
- 5) тяжелой острой респираторной инфекцией, неясной этиологии в сочетании с данными эпидемиологического анамнеза: прибывающие из эпидемиологически неблагополучных регионов и контактными лицам, - при котором результат лабораторного исследования на наличие COVID-19 является сомнительным или положительный

10. Какие СИЗ врач должен одеть перед входом в квартиру?

- 1) перчатки
- 2) защитные очки
- 3) халат
- 4) хирургическая маска или респиратор
- 5) резиновый фартук

11. Какие СИЗ врач должен одеть, войдя в квартиру?

- 1) защитные очки
- 2) перчатки, предварительно обработав руки кожным антисептиком
- 3) хирургическая маска или респиратор
- 4) резиновый фартук
- 5) халат

12. К неспецифическим методам лабораторной диагностики при COVID-19 относятся

- 1) биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, электролиты, печеночные ферменты, билирубин, глюкоза, альбумин)
- 2) общий (клинический) анализ крови
- 3) исследование уровня С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови+
- 4) анализ кала на скрытую кровь
- 5) коагулограмма

13. Наиболее характерными путями передачи коронавирусной инфекции являются

- 1) воздушно-пылевой, пищевой, контактно-бытовой
- 2) трансмиссивный, контактный, пищевой
- 3) трансплантационный, половой, парентеральный
- 4) алиментарный, перинатальный, гемотрансфузионный
- 5) контактный, воздушно-капельный, аэрозольный

14. Самым эффективным профилактическим мероприятием при коронавирусной инфекции является

1. личная гигиена и СИЗ
2. наблюдение за контактными
3. вакцинопрофилактика
4. разрыв механизма и путей передачи

15. Средством защиты органов дыхания при заборе биоматериалов подозрительных на содержание коронавируса COVID-19 является

- 1) маска медицинская
- 2) полумаска фильтрующаяся
- 3) марлевая маска
- 4) респиратор типа FFP2
- 5) противогаз фильтрующий

16. Фактор(-ы) передачи нового коронавируса

- 1) предметы обихода
- 2) почва
- 3) воздух
- 4) вода
- 5) пищевые продукты

17. К какой группе патогенности относится коронавирус SARS-CoV-2?

- 1) III
- 2) I
- 3) II
- 4) IV
- 5) I-IV

18. Возбудителем коронавирусной инфекции является

- 1) Picornoviridae
- 2) Paramyxoviridae
- 3) Coronaviridae
- 4) Reoviridae
- 5) Adenoviridae

19. К характерным клиническим симптомам при коронавирусной инфекции относят

- 1) болезненность в области живота, рвота, головные боли
- 2) повышение температуры тела, кашель, одышка
- 3) быстро нарастающие симптомы интоксикации в первые часы заболевания, слабость, миалгии
- 4) повышение температуры тела в первые сутки до максимальных цифр, рвота, сердцебиение
- 5) лихорадка, рыхлая, пятнистая слизистая оболочка щек, одутловатость лица, гнойное отделяемое из носа

20. К неспецифическим методам лабораторной диагностики при COVID-19 относятся:

- 1) коагулограмма
- 2) биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, электролиты, печеночные ферменты, билирубин, глюкоза, альбумин)
- 3) анализ кала на скрытую кровь
- 4) исследование уровня С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови+
- 5) общий (клинический) анализ крови

21. При анамнестических данных, указывающих на вероятность инфекции, вызванной SARS-CoV-2, решение о госпитализации зависит от

- 1) тяжести состояния
- 2) наличия совместно проживающих граждан
- 3) принимается вне зависимости от других факторов
- 4) зависит от возраста пациента

22. Возможные меры медикаментозной профилактики COVID-19

- 1) инъекции рибавирина
- 2) прием антибактериальных препаратов
- 3) интраназальное введение рекомбинантного интерферона альфа

23. Главной мерой при выявлении больного с подозрением на COVID-19 является

- 1) использование одноразовых медицинских масок, которые должны меняться каждые 2 часа
- 2) транспортировка больных специальным транспортом
- 3) соблюдение больными кашлевой гигиены
- 4) использование одноразового медицинского инструментария (неверный ответ)
- 5) госпитализация в боксированные помещения/палаты инфекционного стационара

24. К подтвержденному случаю новой коронавирусной инфекции COVID-19 относят пациентов с

- 1) тяжелой острой респираторной инфекцией, неясной этиологии в сочетании с данными эпидемиологического анамнеза: прибывающие из эпидемиологически неблагополучных регионов и контактными лицам;
- 2) клиническими проявлениями поражения кожи в сочетании с данными эпидемиологического анамнеза: прибывающие из эпидемиологически неблагополучных регионов и контактными лицам;
- 3) лабораторным подтверждением инфекции, вызванной COVID-19, независимо от клинических симптомов;
- 4) тяжелой острой респираторной инфекцией, неясной этиологии в сочетании с данными эпидемиологического анамнеза: прибывающие из эпидемиологически неблагополучных регионов и контактными лицам, — при котором результат лабораторного исследования на наличие COVID-19 является сомнительным или положительный;
- 5) тяжелой острой респираторной инфекцией, неясной этиологии не учитывая эпидемиологического анамнеза.

25. В настоящее время основным источником инфекции при коронавирусной инфекции COVID-19 является

- 1) бактерионоситель;
- 2) больной человек;
- 3) больной человек, в том числе в инкубационном периоде;
- 4) реконвалесцент;
- 5) больное животное.

26. Перед контактом с пациентом с признаками ОРВИ врач должен

- 1) попросить пациента надеть медицинскую маску;
- 2) проверить правильность использования маски пациентом
- 3) обработать руки дезинфицирующим средством и одеть перчатки;
- 4) снять маску с пациента.

27. Пульсоксиметрия позволяет
- 1) выявлять пациентов с гипоксемией, нуждающихся в респираторной поддержке;
 - 2) оценивать эффективность респираторной поддержки;
 - 3) выявлять развитие острой сердечной недостаточности;
 - 4) выявлять наличие пневмонии.
28. Целями проведения пульсоксиметрии являются
- 1) выявление дыхательной недостаточности;
 - 2) выявление пневмонии;
 - 3) оценка выраженности гипоксемии;
 - 4) выявление острой сердечной недостаточности.
29. Доставка в стационар больных, подозрительных на COVID-19, из амбулаторно-поликлинических медицинских учреждений осуществляется
- 1) автотранспортом поликлиники;
 - 2) силами родственников пациента;
 - 3) линейной бригадой скорой медицинской помощи;
 - 4) на специально выделенном медицинском автотранспорте
30. Выписка пациентов с лабораторно подтвержденным диагнозом COVID-19 разрешается при отсутствии клинических проявлений болезни и получении
- 1) двукратного лабораторного исследования на наличие SARS-CoV-2 в течение двух дней подряд;
 - 2) трехкратного лабораторного исследования на наличие SARS-CoV-2 с интервалом не менее 1-го дня;
 - 3) однократного лабораторного исследования на наличие SARS-CoV-2;
 - 4) двукратного получения отрицательного результата лабораторного исследования на наличие SARS-CoV-2 с интервалом не менее 1-го дня;
 - 5) купирования симптомов инфекции без лабораторного исследования на наличие SARS-CoV-2.