**Тест по короновирусам 2019-nCov, MERS-CoV, SARS-CoV и инфекциям, которые они вызывают.**

**1. Актуальный источник инфекции при инфекции, вызванной 2019-nCoV**

 Больной человек

 Птицы

 Грызуны

**2 Новый коронавирус 2019-nCoV относится к роду**

 Alphacoronavirus

 Gammacoronavirus

 Deltacoronavirus

 Betacoronavirus

**3 Основным методом лабораторной диагностики инфекции, вызванной 2019-nCoV является**

 Вирусологический

 Серологический

 Молекулярно-генетический (ПЦР)

 Иммунохроматографический

**4 Коронавирус MERS (MERS-CoV), возбудитель ближневосточного респираторного синдрома относится к роду**

 Gammacoronavirus

 Alphacoronavirus

 Betacoronavirus

 Deltacoronavirus

**5 Методы профилактики при инфекции, вызванной 2019-nCoV**

 Проводятся в пределах предполагаемого инкубационного периода (14 суток) с момента последнего контакта с источником инфекции

 Подразумевают назначение противобактериальных лекарственных средств

 Подразумевают назначение противовирусных лекарственных средств

 В настоящее время не разработан

**6 Случаи заболевания вызванного коронавирусом MERS-CoV географически ассоциированы преимущественно с**

 Аравийским полуостровом

 Юго-восточной Азией

 Скандинавским полуостровом

**7 Актуальный механизм передачи при инфекции, вызванной 2019-nCoV**

 Аспирационный

 Фекально-оральный

 Трансмиссивный

**8 Коронавирус (SARS-CoV), возбудитель атипичной пневмонии, который вызывал ТОРС у людей впервые выявлен в**

 1996 году

 1974 году

 2012 году

 2002 году

**9 Основным видом биоматериала для лабораторного исследования является при инфекции, вызванной 2019-nCoV является**

 Материал, полученный при взятии мазка из носоглотки/ротоглотки

 Цельная кровь

 Кал

 Сыворотка крови

**10 Естественными хозяевами большинства из известных в настоящее время коронавирусов являются**

 Членистоногие

 Рыбы

 Моллюски

 Млекопитающие

**11 Коронавирус (SARS-CoV), возбудитель атипичной пневмонии, который вызывал ТОРС у людей относится к роду**

 Betacoronavirus

 Alphacoronavirus

 Gammacoronavirus

 Deltacoronavirus

**12 Для этиотропного лечения инфекции, вызванной 2019-nCoV у взрослых возможно использование**

 Рибавирина

 Адамантанов

 Ингибиторов нейраминидазы

 Нет данных об эффективности этиотропных препаратов

**13 Основным природным резервуаром коронавирусов MERS-CoV являются**

 Представители семейства кошачьих

 Комары

 Грызуны

 Верблюды

**14 Коронавирус MERS (MERS-CoV), возбудитель ближневосточного респираторного синдрома впервые выявлен в**

 1974 году

 2012 году

 2002 году

 1996 году

**15 При рентгенографии грудной клетки у больных при инфекции, вызванной 2019-nCoV чаще выявляют**

 Одностороннее абсцедирование

 Односторонние инфильтративные изменения

 Двусторонние сливные инфильтративные затемнения

 Формирование каверн

**16 В случае развития пневмонии при инфекции, вызванной 2019-nCoV предпочтительно назначение препаратов, кроме**

 Цефалоспоринов 3 поколения

 Тетрациклинов

 Респираторных фторхинолонов

 Аминопенициллинов

**17 Иммунитет при инфекциях, вызванных коронавирусами**

 Нестойкий, возможно повторное заражение

 7-10 лет

 3-5 лет

 Пожизненный

**18 Для медикаментозной профилактики COVID-19 возможно**

 Интраназальное введение рекомбинантного интерферона альфа

 Применение противовирусных препаратов

 Применение антибиотиков

**19 Основным природным резервуаром коронавирусов MERS-CoV являются**

 Одногорбые верблюды (дромадеры)

 Насекомые

 Грызуны

 Представители семейства кошачьих

**20 В случае развития пневмонии при инфекции, вызванной SARS-CoV-2, предпочтительно назначение**

 Все, кроме тетрациклинов

 Тетрациклинов

 Аминопенициллинов

 Все вышеперечисленное

 «Респираторных» фторхинолонов

 Цефалоспоринов 3 поколения

**21 Основным видом биоматериала для лабораторного исследования при инфекции, вызванной SARS-CoV-2, является**

 Материал, полученный при взятии мазка из носоглотки и/или ротоглотки

 Цельная кровь

 Кал

 Сыворотка крови

**22 Цели лечения больных с COVID-19**

 Купирование инфекционной интоксикации

 Предотвращение и/или купирование осложнений

 Нормализация температуры

 Все вышеперечисленное

**23 Актуальный механизм передачи при инфекции, вызванной SARS-CoV-2**

 Аспирационный

 Фекально-оральный

 Трансмиссивный

**24 Для этиотропного лечения инфекции, вызванной SARS-CoV-2, у взрослых**

 Эффективно применение адамантанов

 Эффективно применение рибавирина

 Эффективно применение Ингавирина

 Эффективно применение ингибиторов нейраминидазы

 Эффективно применение Арбидола

 Нет данных об эффективности этиотропных препаратов

**25 В настоящее время методы специфической профилактики COVID-19**

 Подразумевают назначение противобактериальных лекарственных средств

 Не разработаны

 Проводятся в пределах предполагаемого инкубационного периода (14 суток) с момента последнего контакта с источником инфекции

 Подразумевают назначение противовирусных лекарственных средств

**26 При рентгенографии грудной клетки у больных при инфекции, вызванной SARS-CoV-2, чаще выявляют**

  Одностороннее абсцедирование

 Двусторонние сливные инфильтративные затемнения

 Односторонние инфильтративные изменения

 Формирование каверн

**27 Основным методом лабораторной диагностики инфекции, вызванной SARS-CoV-2, является**

 Молекулярно-генетический (ПЦР)

 Иммунохроматографический

 Серологический

 Вирусологический