**Тесты итоговые**

**по теме: «Коронавирусная инфекция (COVID-19)**

**1. Из каких белков состоит Covid – 19?**

А) Одноцепочечной (+) РНК

Б) Двухцепочечная (+) ДНК

В) Двухцепочечная (+) РНК

**2.Симптоматическая терапия включает**

А)Купирование лихорадки

Б)Применение противовирусных препаратов

В)Комплексную терапию ринита и/или ринофарингита

Г)Комплексную терапию бронхита

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

А)Нет данных об эффективности этиотропных препаратов

Б)Эффективно применение адамантанов

В)Эффективно применение рибавирина

Г)Эффективно применение ингибиторов нейраминидазы

**4. Клиническими вариантами и проявлениями COVID-19 могут быть**

А)Пневмония без дыхательной недостаточности

Б)Сепсис

В)Острая респираторная вирусная инфекция легкого течения

Г)Пневмония с острой дыхательной недостаточностью

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

А) Аминопенициллинов

Б) «Респираторных» фторхинолонов

В) Цефалоспоринов 3 поколения

Г) Тетрациклинов

**6. Цели лечения больных с COVID-19**

А)Подавление активности вируса

Б)Купирование инфекционной интоксикации

В)Нормализация температуры

Г)Предотвращение и/или купирование осложнений

Д)Устранение катарального синдрома

**7. Диагноз инфекции, вызванной 2019-nCoV, устанавливается на основании**

А)Клинического обследования

Б)Данных эпидемиологических анамнеза

В)Результатов молекулярно-генетических исследований (ПЦР)

Г)Магнитно-резонансной томографии органов грудной клетки

**8.При новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, показаниями для ИВЛ являются**

А)Неэффективность проведения неинвазивной вентиляции легких

Б)Невозможность проведения неинвазивной вентиляции легких (остановка дыхания, нарушение сознания, психики пациента)

В)Нарастающая одышка, тахипноэ (более 35 движений в минуту) - не исчезает после снижения температуры тела

Г)pH < 7,25

Д)SpO2 < 90%

**9.Неспецифические профилактические мероприятия в отношении механизмов передачи новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, включают**

А)Мытье рук

Б)Использование медицинских масок

В)Использование спецодежды для медработников

Г)Проведение дезинфекционных мероприятий

Д)Обеззараживание воздуха

Е)Обеззараживание источников водоснабжения

**10.Гипоксемия (снижение SpO2 менее 88%) при инфекции, вызванной 2019-nCoV, развивается у**

А)Более чем 30% пациентов

Б)Более чем 20% пациентов

В)Более чем 15% пациентов

Г)Более чем 50% пациентов

**11. Специфическая лабораторная диагностика коронавирусной инфекции**

А) Биохимический анализ крови

Б) ИФА – определение антител

В) ПЦР выявление РНК SARS COV – 2 из мазка носоглотки или ротоглотки

**12. Выписка больных лабораторно подтвержденных с диагнозом covid-19 разрешается** :

А) Клиническое выздоровление

Б) Клиническое выздоровление + двухкратный ПЦР мазков из зева и носа на наличие РНК SARS COV – 2 с интервалом не менее одного дня

**13. Из каких белков состоит covid – 19?**

А) Одноцепочечной (+) РНК

Б) Двухцепочечная (+) ДНК

В) Двухцепочечная (+) РНК

**14. Симптоматическая терапия включает**

А)Купирование лихорадки

Б)Применение противовирусных препаратов

В)Комплексную терапию ринита и/или ринофарингита

Г)Комплексную терапию бронхита

**15. Для этиотропного лечения инфекции, вызванной sars-cov-2, у взрослых**

А)Нет данных об эффективности этиотропных препаратов

Б)Эффективно применение адамантанов

В)Эффективно применение рибавирина

Г)Эффективно применение ингибиторов нейраминидазы

**16. Клиническими вариантами и проявлениями covid-19 могут быть**

А)Пневмония без дыхательной недостаточности

Б)Сепсис

В)Острая респираторная вирусная инфекция легкого течения

Г)Пневмония с острой дыхательной недостаточностью

**17. В случае развития пневмонии при инфекции, вызванной sars-cov-2, предпочтительно назначение**

А) Аминопенициллинов

Б) «Респираторных» фторхинолонов

В) Цефалоспоринов 3 поколения

Г) Тетрациклинов

**18. Цели лечения больных с covid-19**

А)Подавление активности вируса

Б)Купирование инфекционной интоксикации

В)Нормализация температуры

Г)Предотвращение и/или купирование осложнений

Д)Устранение катарального синдрома

**19. Диагноз инфекции, вызванной 2019-ncov, устанавливается на основании**

А)Клинического обследования

Б)Данных эпидемиологических анамнеза

В)Результатов молекулярно-генетических исследований (ПЦР)

Г)Магнитно-резонансной томографии органов грудной клетки

**20. При новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-ncov, показаниями для ивл являются**

А)Неэффективность проведения неинвазивной вентиляции легких

Б)Невозможность проведения неинвазивной вентиляции легких (остановка дыхания, нарушение сознания, психики пациента)

В)Нарастающая одышка, тахипноэ (более 35 движений в минуту) - не исчезает после снижения температуры тела

Г)pH < 7,25

Д)SpO2 < 90%

**21. Неспецифические профилактические мероприятия в отношении механизмов передачи новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-ncov, включают**

А)Мытье рук

Б)Использование медицинских масок

В)Использование спецодежды для медработников

Г)Проведение дезинфекционных мероприятий

Д)Обеззараживание воздуха

Е)Обеззараживание источников водоснабжения

**22. Гипоксемия (снижение spo2 менее 88%) при инфекции, вызванной 2019-ncov, развивается у**

А)Более чем 30% пациентов

Б)Более чем 20% пациентов

В)Более чем 15% пациентов

Г)Более чем 50% пациентов

**23. Симптоматическая терапия инфекции, вызванной коронавирусом 2019-ncov включает**:

 А) Применение антибактериальных препаратов

Б) Купирование лихорадки

 В) Комплексную терапию бронхита

 Г) Комплексную терапию ринита и/или ринофарингита

**24**. **Путь распространения в человеческой популяции коронавирусной инфекции, вызванной 2019-ncov:**

А) Контактный Водный

Б) Воздушно-пылевой Пищевой

В) Воздушно-капельный

**25. Клиническими вариантами и проявлениями 2019-ncov инфекции могут быть:**

А)Пневмония без дыхательной недостаточности

Б)Пневмония с острой дыхательной недостаточностью

В)Острая респираторная вирусная инфекция легкого течения

Г)Сепсис

**26. По результатам серологического и филогенетического анализа коронавирусы разделяются на:**

 А) Alphacoronavirus

 Б)Gammacoronavirus

 Г)Deltacoronavirus

 Д)Betacoronavirus

**27. Биологическим материалом для лабораторной диагностики инфекции, вызванной 2019-ncov является:**

 А)Кал

Б)Мокрота

В)Материал, полученный при взятии мазка из носоглотки/ротоглотки

Г)Цельная кровь

**28. Симптоматическая терапия включает:**

А)Применение антибактериальных препаратов

Б)Купирование лихорадки

Г)Комплексную терапию бронхита

Д)Комплексную терапию ринита и/или ринофарингита

**29. Путь распространения в человеческой популяции коронавирусной инфекции, вызванной 2019-ncov:**

А)Контактный

Б)Водный

В)Воздушно-пылевой

Г)Пищевой

Д)Воздушно-капельный