**Тесты исходные**

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

**1.Жалобы больного при подозрении на коронавирусную инфекцию.**

А) t0 тела >38,50C

Б) Затрудненное дыхание

В) Кашель

Г) Повышение артериального давления

Д) Боли в суставах

**2. При каких симптомах больного «скорой помощи» необходимо госпитализировать в инфекционную больницу с подозрением на коронавирус**

А) t0 тела >38,50C

Б) Ч.Д. >30 spO2 <90%

В) Хрипы в легких при аускультации

Г) t0 < 38,50С

Д) Ч.Д. <30 spO2 >90%

Е) Дыхание свободное

**3. Мазок из зева и носа осуществляется на 1,3,11 день болезни**

А) Если пациент вернулся из Китая , США, Ирана , Южной Кореи и др. стран

Б) Лицам старше 60 лет

В) Младше 60 лет, имеющие хроническую патологию: сахарный диабет, онкологические заболевания, заболевания эндокринной системы

Г) Если у пациента симптомы ОРВИ

**4. После осмотра больного с подозрением на коронавирусную инфекцию**

А) Врач надевает на средства защиту верхнюю одежду

Б) Снимает средства защиты , складывает в пакет, который помещают в багажное отделение, обрабатывает руки антисептиком.

**5. Возбудитель коронавирусной инфекции (Covid-19)**

А) Вирус гриппа А(H1N1)

Б) Боковирус

В) Коронавирус SARS COV -2

Г) Коронавирус MERS COV

**6. Пути передачи коронавирусной инфекции Covid-19**

А) Воздушно – капельный

Б) Воздушно – пылевой

В) Контактный

Г) Парентеральный

**7. Инкубационный период коронавирусной инфекции Covid – 19**

А) 7 дней

Б) 21 день

В) 2 – 14 дней

Г) 5 – 18 дней

**8. 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

**9. 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

**10. Стандарты , порядки, используемые при лечении взрослых больных и детей коронавирусной инфекцией.**

**11. Из перечисленных клинических признаков для клеточной дегидратация наиболее характерно**

А) Мышечная гипотрофия

Б.)Жажда

В) Судороги

Г) Отеки

Д) Повышение артериального давления

**12. На какой ступени можно использовать парацетамол?**

А) только первая ступень.

Б) только вторая ступень.

В) только третья ступень.

Г) на любой ступени.

**13. Карбамазепин назначается для лечения судорог у детей и может также использоваться при:**

А) спутанности сознания;

Б) запоре;

В) нейропатической боли.

**14. Жалобы больного при подозрении на коронавирусную инфекцию.**

А) t0 тела >38,50C

Б) Затрудненное дыхание

В) Кашель

Г) Повышение артериального давления

Д) Боли в суставах

**15. При каких симптомах больного «скорой помощи» необходимо госпитализировать в инфекционную больницу с подозрением на коронавирус**

А) t0 тела >38,50C

Б) Ч.Д. >30 spO2 <90%

В) Хрипы в легких при аускультации

Г) t0 < 38,50С

Д) Ч.Д. <30 spO2 >90%

Е) Дыхание свободное

**16. Мазок из зева и носа осуществляется на 1,3,11 день болезни**

А) Если пациент вернулся из Китая , США, Ирана , Южной Кореи и др. стран

Б) Лицам старше 60 лет

В) Младше 60 лет, имеющие хроническую патологию: сахарный диабет, онкологические заболевания, заболевания эндокринной системы

Г) Если у пациента симптомы ОРВИ

**17. После осмотра больного с подозрением на коронавирусную инфекцию**

А) Врач надевает на средства защиту верхнюю одежду

Б) Снимает средства защиты , складывает в пакет, который помещают в багажное отделение, обрабатывает руки антисептиком.

**18. Возбудитель коронавирусной инфекции (covid-19)**

А) Вирус гриппа А(H1N1)

Б) Боковирус

В) Коронавирус SARS COV -2

Г) Коронавирус MERS COV

**19. Пути передачи коронавирусной инфекции covid-19**

А) Воздушно – капельный

Б) Воздушно – пылевой

Б) Контактный

В) Парентеральный

**20. Инкубационный период коронавирусной инфекции covid – 19**

А) 7 дней

Б) 21 день

В) 2 – 14 дней

Г) 5 – 18 дней

**21. ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ КАК СЕЗОННЫХ ОРВИ, ТАК И COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ**

А)Больной человек

Б) Человек, находящийся в инкубационном периоде заболевания.

В) Домашние животные

**22.МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ 2019-NCOV**

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

 Б)Подразумевают назначение противобактериальных лекарственных средств

 В)Подразумевают назначение противовирусных лекарственных средств

 Г).В настоящее время не разработаны

**23.АКТУАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ПРИ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ 2019-NCOV**

 А) Аспирационный

 Б) Фекально-оральный

 В) Трансмиссивный

 Г) контактный

**24. НЕОБХОДИМО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ COVID-19 с**

А) гриппом

Б) ОРВИ (риновирус, аденовирус, РС-вирус, человеческие метапневмовирусы, MERS CoV, парагрипп),

В) вирусными гастроэнтеритами

Г) бактериальными респираторными инфекциями

**25. ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ КАК ОРВИ, ТАК И COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ**

А) Исследование биологического материала из верхних и нижних

дыхательных путей с помощью методов амплификации нуклеиновых кислот (МАНК)

Б) метод ПЦР

В)Серологические методы исследования

В) посев на питательные среды

**26. МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЭТИОТРОПНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ОРВИ**

А) ингибиторы нейраминидазы вируса гриппа(МНН:осельтамивир и МНН:занамивир)

Б) ингибитор гемагглютинина вируса гриппа /ингибитор фузии РНК-содержащих вирусов (МНН:умифеновир, МНН: энисамия йодид),

В) блокаторы М2-каналов вируса гриппа А (МНН:римантадин, МНН:амантадин

Г) синтетический аналог нуклеозида гуанина - синтеза вирусных РНК (МНН: риамиловир)

**27. В СООТВЕТСТВИИ С КОНСЕНСУСНЫМ ЭКСПЕРТНЫМ МНЕНИЕМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ COVID-19 РЕКОМЕНДУЕТСЯ:**

А) МНН:хлорохин,

Б) МНН:гидроксихлорохин

В) МНН:мефлохин

Г) МНН:лопинавир+ритонавир

Д) МНН:азитромицин

**28.ОСНОВНЫМИ КРИТЕРИЯМИ ЛЕГКОГО ТЕЧЕНИЯ ОРВИ ЯВЛЯЮТСЯ:**

А).температура тела ниже 38 оС;

Б). частота дыхательных движений менее 22 в мин.;

В). сатурация кислорода (SpO2) более 95%;

Г). отсутствие одышки;

Д) отсутствие клинической и аускультативной картины пневмонии

**29. ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА (ПРИ КОНТАКТЕ С БОЛЬНЫМ ГРИППОМ И КОРОНОВИРУСОМ)**

А) Интерферон альфа 2b человеческий рекомбинантный

Б) Интерферон гамма человеческий рекомбинантный (интраназальная форма) (взрослые и дети старше 7 лет, не показан беременным)

Г) Умифеновир (взрослые и дети старше 12 лет, не показан беременным и кормящим)

**30. ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ,ЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИЕ С КЛИНИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО ЛЕЧЕНИЮ ОРВИ ИЛИ ВРЕМЕННЫМИ МЕТОДИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО ЛЕЧЕНИЮ COVID-19**

А) **рекомбинантный интерферон альфа**. Капли или спрей в каждый носовой ход 5-6 раз в день (разовая доза - 3000 ME, суточная доза– 15000-18000 ME) + гидроксихлорохин 600 мг в первый день (3раз по 200 мг), 400 мг во второй день (2 раза по 200 мг), далее по 200 мг в сутки в течение 5 дней

.

Б) **умифеновир**: 200 мг 4 раза в сутки + **гидроксихлорохин** 600 мг в первый день (3 раз по 200 мг), 400 мг во второй день (2 раза по 200мг), далее по 200 мг в сутки в течение 5 дней

В). **рекомбинантный интерферон альфа.** Капли или спрей в каждыйносовой ход 5-6 раз в день (разовая доза - 3000 ME, суточная доза –15000-18000 ME) + мефлохин 500 мг в первый и второй день (2 раз по 250 мг), далее по 250 мг в сутки в течение 5 дней\*;

Г) **умифеновир**: 200 мг 4 раза в сутки + мефлохин 500 мг в первый и

второй день (2 раз по 250 мг), далее по 250 мг в сутки в течение 5

дней\*

**31 КЛАССИФИКАЦИЯ ОРВИ И COVID-19 ПОМЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ 10-ГО ПЕРЕСМОТРА (МКБ-10)**

А) 07.1 COVID-19, вирус идентифицирован (подтвержден лабораторным

тестированием независимо от тяжести клинических признаков или

симптомов)

Б).U07.2 COVID-19, вирус не идентифицирован (COVID-19 диагностируется

клинически или эпидемиологически, но лабораторные исследования

неубедительны или недоступны)

Г) Z03.8 Наблюдение при подозрении на коронавирусную инфекцию

Д) Z20.8 Контакт с больным коронавирусной инфекцией

**32. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРВИ И COVID-19**

А) с гриппом

Б) острыми вирусными инфекциями, вызываемыми вирусами из группы ОРВИ

(риновирус, аденовирус,

В) РС-вирус, человеческие метапневмовирусы, MERSCoV, парагрипп),

Г) вирусными гастроэнтеритами,

Д) бактериальными респираторными инфекциями

**33. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА COVID-19 МОЖЕТ КОЛЕБАТЬСЯ**

А) 3 дня

Б) от 1 до 14 дней, однако в среднем составляет 5 дней

В) 21день

Г)не определен