**Меры санитарно-эпидемиологической безопасности при оказании помощи больным с коронавирусной инфекцией. Актуализация от 14.04.2020**

**1. В случаях отсутствия средств индивидуальной защиты лица у медицинского персонала, и попадания биологического материала, содержащего COVID – 19, на кожные покровы или слизистые рекомендуется**

1) протереть влажной салфеткой;**2) протереть 70-% раствором спирта;+**3) покинуть рабочее место и сообщить руководству;4) промыть холодной водой с мылом.

**2. После выписки или смерти больного с COVID – 19 постельные принадлежности должны подвергаться**

**1) камерной дезинфекции;+**2) замачиванию в дезинфицирующем средстве;3) кипячению;4) стирке.

**3. Обработка белья больного и предметов ухода осуществляется с помощью**

1) камерной дезинфекции;2) стирки;3) кипячения;**4) погружения в дезсредство.+**

**4. Медицинский персонал, оказывающий помощь пациентам с COVID-19 в «красной» зоне, должен использовать**

1) медицинские маски;**2) противочумный костюм;+3) перчатки;+4) респираторы класса FFP2 и выше.+**

**5. При соблюдении алгоритма снятия СИЗ первыми необходимо снимать**

1) противочумный костюм;2) шапочку;**3) перчатки;+**4) костюм/халат;5) бахилы.

**6. При соблюдении техники гигиенической обработки рук важным является соблюдение времени воздействия: руки должны быть влажными от антисептика не менее**

**1) 15 секунд;+**2) 30 секунд;3) 5 секунд.

**7. Медицинский персонал, осуществляющий уход за больным коронавирусной инфекцией, должен подвергаться ежедневным осмотрам с термометрией 2 раза в день в течение \_\_\_\_\_, после последнего контакта с больным**

**1) 14 дней;+**2) 3 недель;3) 7 дней;4) 1 месяца.

**8. Дополнительным механизмом передачи коронавирусной инфекции COVID-19 может быть**

1) контактный;2) аэрозольный;3) воздушно-пылевой;**4) фекально-оральный.+**

**9. Медицинский персонал, работающий в «чистой» зоне, должен использовать**

**1) медицинский халат;+2) медицинские маски;+**3) респираторы класса FFP2 и выше.

**10. Для защиты органов дыхания медицинского персонала, в функции которых входит сбор и удаление отходов класса В, рекомендуется использовать**

1) полумаску;2) противогаз;**3) респиратор;+**4) четырехслойную маску.

**11. Основными путями передачи коронавирусной инфекции COVID-19 являются**

1) трансмиссивный;**2) контактный;+3) воздушно-пылевой;+4) воздушно-капельный.+**

**12. Использованные медицинские маски в период пандемии COVID-19 в медицинских организация**

**1) подлежат обеззараживанию и удалению как отходы класса В;+**2) не подлежат обеззараживанию и удаляются как отходы класса А;3) подлежат обеззараживанию и удалению как отходы класса Б;4) не подлежат обеззараживанию и удаляются как отходы класса Д.

**13. Основными симптомами характерными для коронавирусной инфекции COVID-19 являются**

1) боль при глотании, сыпь, бледный носогубный треугольник;2) гиперемия лица, боль в горле, тремор;3) сыпь, повышенное артериальное давление, боль за грудиной;**4) повышенная температура, сухой кашель, одышка.+**

**14. Какие основные симптомы характерны для коронавирусной инфекции?**

1) гиперемия лица, боль в горле, тремор;2) сыпь, повышенное артериальное давление, боль за грудиной;**3) повышенная температура, сухой кашель, одышка;+**4) боль при глотании, сыпь, бледный носогубный треугольник.

**15. При транспортировке больного с подозрением на COVID – 19 для предотвращения передачи коронавирусной инфекции допускается использование медицинским персоналом**

1) четырехслойной маски;2) трехслойной маски;**3) респиратора класса защиты FFP2;+**4) респиратора класса защиты FFP1.

**16. К СИЗ, необходимым для водителя и персонала, которые транспортируют больного с подозрением на COVID – 19, относятся**

1) маска, одноразовый халат, антисептик для рук;2) фартук, маска, антисептик для рук, бахилы;3) одноразовый халат, фартук, бахилы, сапоги;**4) шапочка, противочумный халат, респиратор.+**

**17. Для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым излучением в присутствии людей могут использоваться**

1) импульсные установки;**2) закрытые бактерицидные облучатели;+**3) открытые бактерицидные облучатели;4) комбинированные бактерицидные облучатели.

**18. Смена маски должна производиться**

1) один раз в день;2) каждый час;3) каждые 3-4 часа;**4) каждые 2-3 часа.+**

**19. Предметы, использованные при транспортировании больного с подозрением на COVID – 19, подвергаются**

**1) обеззараживанию в медицинской организации;+**2) утилизации без предварительного обеззараживания;3) сжиганию;4) обеззараживанию на дезинфекционных станциях.

**20. С целью профилактики заражения коронавирусной инфекцией в случаях попадания биологического материала, содержащего COVID – 19, на слизистые глаз рекомендуется**

**1) закапать 2%-й раствор борной кислоты;+**2) промыть глаза фурацилином;3) закапать любые глазные капли;4) промыть глаза теплой водой.

**21. Срок эксплуатации респиратора определяется**

1) фармацевтом;2) медицинской организацией;**3) производителем;+**4) самим сотрудником.

**22. Одежда больного коронавирусной инфекцией должна храниться**

1) в коробках в месте пребывания больного;**2) в баках в индивидуальных мешках в кладовой;+**3) на стеллажах в специально отведенном складском помещении;4) в корзинах для белья в специально отведенном складском помещении.

**23. При попадании биологического материала, содержащего COVID – 19, на слизистые оболочки рта рекомендуется немедленно прополоскать рот**

1) фурацилином;2) водой;**3) 70-% раствором спирта;+**4) настойкой ромашки.

**24. Одним из основных осложнений коронавирусной инфекции является**

**1) пневмония;+**2) гайморит;3) менингит;4) сердечная недостаточность.

**25. Какой стороной к лицу следует надевать маску, если одна из них имеет цвет?**

1) цветной;2) зеленой;3) голубой;**4) белой.+**

**26. Основными путями передачи коронавирусной инфекции являются**

1) половой;**2) воздушно-капельный;+**3) трансмиссивный;**4) контактный.+**

**27. В медицинских организациях использованные медицинские маски**

1) не подлежат обеззараживанию и удаляются как отходы класса А;2) подлежат обеззараживанию и удалению как отходы класса Б;3) не подлежат обеззараживанию и удаляются как отходы класса Д;**4) подлежат обеззараживанию и удалению как отходы класса В.+**