

Тестовые задания для текущего контроля знаний
МКД.03.02. Медицина катастроф.
Лекция 9. (2 час)

1. По клинической (токсикологической) классификации выделяют отравляющие вещества (ОВ)

- А) 2-х групп
- Б) 4-х групп
- В) 6-ти групп
- Г) 8-ми групп
- Д) 10-ти групп

2. ОВ удушающего действия поражают

- А) через рот (пища, вода)
- Б) при попадании на кожу
- В) при попадании в раны
- Г) при попадании на слизистые
- Д) при вдыхании

3. ОВ кожно-нарывного действия поражают

- А) через рот (пища, вода)
- Б) при попадании на кожу
- В) при попадании в раны
- Г) при попадании на слизистые
- Д) при вдыхании

4. ОВ нервнопаралитического действия поражают

- А) через рот (пища, вода)
- Б) при попадании на кожу
- В) при попадании в раны
- Г) при попадании на слизистые
- Д) при вдыхании

5. ОВ общеядовитого действия поражают

- А) через рот (пища, вода)
- Б) при попадании на кожу
- В) при попадании в раны
- Г) при попадании на слизистые
- Д) при вдыхании

6. ОВ психотомиметического действия поражают

- А) через рот (пища, вода)
- Б) при попадании на кожу
- В) при попадании в раны
- Г) при попадании на слизистые
- Д) при вдыхании

7. ОВ раздражающего действия поражают

- А) через рот (пища, вода)
- Б) при попадании на кожу
- В) при попадании в раны
- Г) при попадании на слизистые
- Д) при вдыхании

8. При легких поражениях ОВ удушающего действия развивается

- А) бронхопневмония
- Б) конъюнктивит
- В) кератоконъюнктивит
- Г) воспаление верхних дыхательных путей
- Д) все перечисленное

9. При поражениях ОВ удушающего действия средней тяжести развивается

- А) бронхопневмония
- Б) конъюнктивит
- В) кератоконъюнктивит
- Г) воспаление верхних дыхательных путей
- Д) все перечисленное

10. При тяжелых поражениях ОВ удушающего действия развивается

- А) отек легких
- Б) сердечная недостаточность
- В) бронхиальная астма
- Г) апноэ
- Д) все перечисленное

11. Для уменьшения явления раздражений при отравлении ОВ удушающего действия применяют

- А) этиловый спирт
- Б) фицилин
- В) амилнитрит
- Г) антифомсилан
- Д) противодымная смесь

12. Пораженных ОВ удушающего действия эвакуируют

- А) в положении лежа при тяжелых поражениях
- Б) в положении сидя при поражении средней тяжести
- В) при легком поражении самостоятельно
- Г) в положении лежа и сидя
- Д) способами, указанными в пп. А, Б, В

13. ОВ и АХОВ общеядовитого действия вызывают нарушения энергетических процессов в организме за счет

- А) гипоксической гипоксии
- Б) гемической гипоксии
- В) гистотоксической гипоксии
- Г) респираторной гипоксии
- Д) циркуляторной гипоксии

14. Антидотом при отравлении мышьяковистым водородом является

- А) анизол
- Б) амилнитрит
- В) антициан
- Г) тиосульфат натрия
- Д) среди перечисленных нет

15. Антидотом при отравлении угарным газом (СО) является

- А) анизол
- Б) амилнитрит
- В) антициан
- Г) тиосульфат натрия
- Д) среди перечисленных нет

16. Антидотом при отравлении хлорцианом является

- А) анизол
- Б) амилнитрит
- В) антициан
- Г) тиосульфат натрия
- Д) среди перечисленных нет

17. Антидотом при отравлении заринном является

- А) анизол
- Б) амилнитрит
- В) антициан
- Г) тиосульфат натрия
- Д) среди перечисленных нет

18. Антидотом при отравлении люизитом является

- А) анизол
- Б) амилнитрит
- В) антициан
- Г) тиосульфат натрия
- Д) унитиол

19. ОБ нервнопаралитического действия оказывают влияние, нарушая,

- А) транспорт кислорода к тканям
- Б) проницаемость стенки альвеол
- В) передачу нервного импульса
- Г) коагуляцию белков клетки
- Д) психику без выраженных соматических изменений

20. Вставьте пропущенное слово

Удаление и нейтрализация ОБ и АХОВ это ...