

ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕСТА

К занятию по предмету «Гигиене и эпидемиологии ЧС» с ординаторами

Тема 2.1 «Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Организация оказания медицинской помощи при ЧС техногенного характера»

1. Вещества обладающие высокой токсичностью и способные при определенных условиях вызывать массовые отравления людей и животных, а также загрязнять окружающую среду называется:
2. Для защиты от отравления угарным газом используют:
3. По границам распространения радиоактивных веществ и по возможным последствиям выделяют следующие типы радиационных аварии:
4. Предельно допустимые дозы облучения, принятые в Нормам радиационной безопасности 1999 г. (НРБ-99): для персонала (профессиональных работников) - лиц, которые постоянно или временно непосредственно работают с источниками ионизирующих излучений составляют:
5. К соматодетерминированным проявлениям облучения не относится:
6. У аварийно опасных химических веществ выделяют по степени опасности:
7. При оперативных расчетах исходят из того, что летальность при химических авариях и формировании очага массовых санитарных потерь от АОХВ составит:
8. При поражении циановодородом антидот -
9. Однократная доза ионизирующего излучения, не приводящие к острым радиационным поражениям:
10. Каких форм ОЛБ в зависимости от клинических проявлений не выделяют:
11. Какая форма заболевания при радиационных авариях развивается от кратковременного крайне неравномерного воздействия гамма - излучения
12. Ферроцин это:
13. При однократные дозы ионизирующего излучения равной 4-6 Гр развивается:
14. При авариях на химически опасных объектах самые частые случаи отравления людей:
15. Атропина сульфат при меняется при поражении:
16. По техническим последствиям выделяют следующий тип радиационных аварии:
17. Какое группу ОВ не выделяют по клиническим признакам интоксикации и механизму действия (клинико-физиологическая или токсикологическая классификация) среди АОХВ:
18. Территория, на которую распространилось токсичное вещество во время химической аварии называется:
19. В очаге химического поражения проводится:
20. К основным особенностям биологического действия ионизирующего излучения относится:

21. На 100 человек, оказавшихся в зоне радиационной аварии для оказания первой врачебной помощи в течение 2-х часов необходимо:
22. После купированных симптомов первичной реакции могут быть оставлены на амбулаторном лечении пораженные, получившие облучение в дозе:
23. Диоксазоль используют для:
24. ОЛБ легкой степени развивается при полученной дозе внешнего облучения в:
25. Для очага поражения веществами замедленного действия характерно
26. При острой лучевой болезни средней степени тяжести скрытый период (период мнимого благополучия) продолжается:
27. При проведении медицинской сортировки в лечебном учреждении, принимающем пораженных из очага химической аварии, не выделяют следующую группу пораженных
28. Что нехарактерно для очагов химических аварий, создаваемых быстродействующими ядовитыми веществами:
29. При взрывах и пожарах с выделением токсичных веществ следует ожидать отравления у:
30. Для купирования первичной реакции на облучение используется:
31. Территория, в пределах которой произошел выброс (пролив, россыпь, утечка) АОВ и в результате воздействия поражающих факторов произошли массовая гибель и поражение людей, сельскохозяйственных животных и растений а также нанесен ущерб окружающей природной среде называется
32. При полной обеспеченности населения противогазами возможные санитарные потери от АОВ за счет несвоевременного надевания или неисправности противогазов могут составить:
33. При строительстве АЭС станция должна располагаться от города с населением более 2 млн. человек на удалении: