

## ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕСТОВ

### К занятию по предмету «Медицина чрезвычайных ситуаций»

#### Тема 2.5 «Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера»

1. Вещества обладающие высокой токсичностью и способные при определенных условиях вызывать массовые отравления людей и животных, а также загрязнять окружающую среду называется:
2. Авиационное происшествие, которое повлекло за собой гибель членов экипажа или пассажиров при разрушении или повреждении воздушного судна, а также смерть людей от полученных ранений, наступившую в течение 30 сут с момента происшествия называется:
3. Для защиты от отравления угарным газом используют:
4. По границам распространения радиоактивных веществ и по возможным последствиям выделяют следующие типы радиационных аварии:
5. Предельно допустимые дозы облучения, принятые в Нормах радиационной безопасности 1999 г. (НРБ-99): для персонала (профессиональных работников) - лиц, которые постоянно или временно непосредственно работают с источниками ионизирующих излучений составляют:
6. К соматодетерминированным проявлениям облучения не относится:
7. У аварийно опасных химических веществ выделяют по степени опасности:
8. При оперативных расчетах исходят из того, что летальность при химических авариях и формировании очага массовых санитарных потерь от АОХВ составит:
9. При поражении циановодородом антидот -
10. При железнодорожных катастрофах в оказании экстренной медицинской помощи будут нуждаться:
11. Однократная доза ионизирующего излучения, не приводящие к острым радиационным поражениям:
12. Каких форм ОЛБ в зависимости от клинических проявлений не выделяют:
13. Любое столкновение, противоборство, форма разрешения противоречий между государствами, народами, социальными группами с применением военной силы называется:
14. Какая форма заболевания при радиационных авариях развивается от кратковременного крайне неравномерного воздействия гамма - излучения
15. При прогнозировании возможных санитарных потерь при железнодорожных катастрофах следует исходить из того, что в транспортной иммобилизации будет нуждаться
16. Ферроцин это:
17. При однократные дозы ионизирующего излучения равной 4-6 Гр развивается:
18. При авариях на химически опасных объектах самые частые случаи отравления людей:

19. Атропина сульфат при меняется при поражении:
20. По техническим последствиям выделяют следующий тип радиационных аварии:
21. Какое группу ОВ не выделяют по клиническим признакам интоксикации и механизму действия (клинико-физиологическая или токсикологическая классификация) среди АОХВ:
22. Территория, на которую распространилось токсичное вещество во время химической аварии называется:
23. В очаге химического поражения проводится:
24. К основным особенностям биологического действия ионизирующего излучения относится:
25. На 100 человек, оказавшихся в зоне радиационной аварии для оказания первой врачебной помощи в течение 2-х часов необходимо:
26. После купированных симптомов первичной реакции могут быть оставлены на амбулаторном лечении пораженные, получившие облучение в дозе:
27. При дорожно-транспортных происшествиях большинство травм это:
28. При железнодорожной катастрофе III С радиус зоны поражения составляет:
29. Диоксизоль используют для:
30. ОЛБ легкой степени развивается при полученной дозе внешнего облучения в:
31. Для очага поражения веществами замедленного действия характерно
32. При острой лучевой болезни средней степени тяжести скрытый период (период мнимого благополучия) продолжается:
33. При проведении медицинской сортировки в лечебном учреждении, принимающем пораженных из очага химической аварии, не выделяют следующую группу пораженных
34. Что нехарактерно для очагов химических аварий, создаваемых быстродействующими ядовитыми веществами:
35. При взрывах и пожарах с выделением токсичных веществ следует ожидать отравления у
36. Для купирования первичной реакции на облучение используется::
37. Территория, в пределах которой произошел выброс (пролив, россыпь, утечка) АОХВ и в результате воздействия поражающих факторов произошли массовая гибель и поражение людей, сельскохозяйственных животных и растений а также нанесен ущерб окружающей природной среде называется
38. При полной обеспеченности населения противогАЗами возможные санитарные потери от АОХВ за счет несвоевременного надевания или неисправности противогАЗов могут составить:
39. При строительстве АЭС станция должна располагаться от города с населением более 2 млн. человек на удалении:
40. Пораженные с механическими травмами с тяжелыми и средней тяжести повреждениями, не представляющими непосредственной угрозы для

жизни относятся к

41. Пострадавшие с синдромом длительного сдавления при медицинской сортировке делятся на
42. Врач ординатор обслуживает до
43. Заведующий отделением при массовом поступлении пораженных выписывает медикаменты из расчета
44. На площадку специальной обработки направляются пораженные с уровнем загрязнения кожи свыше