Тест «Ликвидация радиационного и химического заражения»

1. Первым мероприятием в зоне возможного радиационного или химического заражения должно быть:
   1. Эвакуация населения с зараженных территорий
   2. Радиационная и химическая разведка
   3. Дегазация и дезактивация местности, зданий и сооружений
2. Внутреннее облучение организма – это:
   1. Облучение организма частицами радиоактивной пыли, попавшими в организм с вдыхаемым воздухом
   2. Облучение организма случае нахождения человека внутри здания вместе с источником радиоактивного излучения
   3. Облучение организма частицами радиоактивной пыли, попавшей на кожу под одежду (защитные средства)
3. Дезактивация – это:
   1. удаление радиоактивной пыли с поверхностей в зоне радиоактивного заражения;
   2. удаление или нейтрализация токсичных веществ с поверхностей в зоне химического заражения;
   3. уничтожение биологических средств в зоне биологического заражения.
   4. удаление радиоактивной пыли, токсических веществ, биологических средств с кожных покровов и слизистых человека.
4. Механические способы дезактивации:
   1. сметание, смывание, сдувание, снятие зараженного слоя
   2. нейтрализация растворами химически активных реагентов
   3. поглощение токсичных веществ адсорбентами;
5. Дезактивация может быть:
   1. полной
   2. частичной
   3. объемной
   4. обширной
6. Суть йодной профилактики состоит в:
   1. Насыщении организма стабильным йодом с целью облегчения возможных последствий воспалений, образующихся при лучевой болезни
   2. Насыщении организма стабильным йодом с целью предотвращения усваивания щитовидной железой радиоактивного изотопа йода
   3. Обработке йодом поверхности кожи с целью ослабления внешнего излучения
7. Применение герметичных упаковок для продуктов питания необходимо для:
   1. Увеличения сроков хранения продуктов питания в зоне радиоактивного заражения
   2. Обеспечения сохранности вкусовых и питательных свойств продуктов питания, снижающихся от действия радиоактивных веществ
   3. Предотвращения последующего внутреннего облучения организма принимающих пищу людей
8. Дезактивация продуктов питания, подвергшихся действию радиоактивных веществ заключается в следующем:
   1. Не проводится, продукты уничтожаются.
   2. Продукты подвергаются длительному действию высоких температур (кипячение, стерилизация)
   3. Продукты подвергаются кратковременному действию высоких температур с последующим охлаждением (пастеризация)
   4. Не проводится, так как продукты не подвержены действию радиоактивных веществ
9. Суть локализации химического заражения состоит в следующем:
   1. Ограничение или полный запрет нахождения людей на территории на которой сохраняется опасное действие химических веществ
   2. Предотвращение расширения территории, на которой сохраняется опасное воздействие химических веществ
   3. Ограничение или полный запрет выхода пораженных людей с загрязненной территории с целью предотвращения распространения загрязнения
10. Дегазация – это:
    1. удаление радиоактивной пыли с поверхностей в зоне радиоактивного заражения;
    2. удаление или нейтрализация токсичных веществ с поверхностей в зоне химического заражения;
    3. уничтожение биологических средств в зоне биологического заражения.
    4. удаление радиоактивной пыли, токсических веществ, биологических средств с кожных покровов и слизистых человека.
11. Механические способы дегазации:
    1. сметание, смывание, сдувание, снятие зараженного слоя
    2. нейтрализация растворами химически активных реагентов
    3. поглощение токсичных веществ адсорбентами;
12. Химические способы дегазации:
    1. сметание, смывание, сдувание, снятие зараженного слоя
    2. нейтрализация растворами химически активных реагентов
    3. поглощение токсичных веществ адсорбентами;
13. Дегазация может быть:
    1. полной
    2. частичной
    3. объемной
    4. обширной
14. Санитарная обработка – это:
    1. удаление радиоактивной пыли с поверхностей в зоне радиоактивного заражения;
    2. удаление или нейтрализация токсичных веществ с поверхностей в зоне химического заражения;
    3. уничтожение биологических средств в зоне биологического заражения.
    4. удаление радиоактивной пыли, токсических веществ, биологических средств с кожных покровов и слизистых человека.
15. Методы санитарной обработки:
    1. снятие верхнего слоя
    2. обмывание тела водой с моющими средствами, смена одежды
    3. нейтрализация токсичных веществ химически активными реагентами
16. Санитарная обработка может быть:
    1. полной
    2. частичной
    3. объемной
    4. обширной
17. Снятие верхнего слоя относится к способам:
    1. дезактивации территорий
    2. дегазации техники
    3. дезинфекции одежды
    4. санитарной обработки человека
18. Использование химически активных реагентов относится к способам:
    1. дезактивации территорий
    2. дегазации техники
    3. дезинфекции одежды
    4. санитарной обработки человека
19. Обмывание тела водой с моющими средствами относится к способам:
    1. дезактивации территорий
    2. дегазации техники
    3. дезинфекции одежды
    4. санитарной обработки человека