

ВОПРОСЫ К ТЕСТАМ

По теме 1.3 «Токсические химические вещества общеядовитого действия»

1. Важной особенностью токсического процесса, развивающегося при отравлении общеядовитыми веществами не является:
2. Какие вещества относятся к ОВ общеядовитого действия?
3. Вещества, взаимодействующие с гемоглобином и нарушающие его свойства, вызывают развитие гипоксии
4. Карбонилы металлов – соединение металлов с
5. Собственно вещества из группы карбониллов металлов обладают свойствами:
6. Пребывание в атмосфере, содержащей СО 0,2 мг/л при физической нагрузке допустимо не более
7. Клиника острого поражения развивается при содержании СО в воздухе более
8. Цианоз развивается при содержании в крови метгемоглобина в количестве около:
9. Период полувыведения СО из легких составляет:
10. Нарушается координация движений. Сознание затемняется, развивается сонливость и безразличие к окружающей обстановке, появляется выраженная мышечная слабость. Слизистые оболочки и кожа приобретают розовую окраску. Могут развиваться фибриллярные подергивания мышц лица. Возможно повышение температуры тела до 38-40 °С. Одышка усиливается, пульс учащается. Артериальное давление после кратковременного подъема, связанного с возбуждением симпатико-адреналовой системы и выбросом катехоламинов из надпочечников, снижается. Это клиника поражения СО
11. Клинические проявления отсутствуют при содержании метгемоглобина:
12. У лиц с нарушенными механизмами регуляции гемодинамики при отравлении СО в 10-20% всех случаев развивается:
13. Специфическим антидотом при отравлении СО является:
14. К метгемоглобинообразователям относится:
15. Содержание метгемоглобина в организме нарастает медленно при отравлении
16. Сердечная недостаточность и смерть наступает при содержании метгемоглобина
17. Ранним проявлением интоксикации при метгемоглобинемии является:
18. Цианоз, который сразу и относительно равномерно охватывает все участки кожных покровов, т.к. вся циркулирующая в организме отравленная кровь изменяет цвет, называется:
19. При приеме анилина через рот может развиваться смертельное отравление при попадании его в организм в количестве:
20. Период полувыведения анилина из организма:

- 21.Бесцветная или слегка желтоватая жидкость с характерным запахом горького миндаля
- 22.Ингаляция паров нитробензола может привести к развитию острой интоксикации в течение часа при концентрации
- 23.Антидотом метгемоглобинообразователей является:
- 24.Антидот назначают лицам с уровнем метгемоглобинемии:
- 25.Какой формы течения отравлений взрывными газами нет:
- 26.Для защиты от оксида углерода к фильтрующему противогазу необходимо присоединить:
- 27.Какое вещество можно отнести к группе гемолитиков
- 28.При тяжелых формах поражения арсином скрытый период составляет:
- 29.При средней степени тяжести отравления арсином признаки отравления исчезают через:
- 30.Специфическим антидотом арсина является:
- 31.В результате тканевой гипоксии, развивающейся под влиянием синильной кислоты, в первую очередь нарушаются функции:
- 32.При поражении синильной кислотой не выделяют:
- 33.К антидотам цианидов относятся: