

Тести до теми 10

До їдких (корозійних) отрут не відноситься:

- + миш'як
- соляна кислота
- їдкий натр
- фенол
- 30% перекис водню

Отруєння, якою отрутою, найбільш часто зустрічається у медичній практиці?

- + оцтовою кислотою
- соляною кислотою
- сірчаною кислотою
- щавлевої кислотою
- фосфорною кислотою

Що не спостерігається під час отруєння дихлоридом ртуті?

- + виразково-некротичні ураження шкіри
- гнійно-некротичний стоматит
- гнійно-некротичний гінгівіт
- виразковий коліт
- нефрозонефрит

Найбільш частою причиною смерті у разі гострого отруєння фосфорорганічними сполуками є:

- + токсичне ураження ЦНС
- больовий шок
- гостра крововтрата
- хронічна печінкова недостатність
- хронічна ниркова недостатність

Для ботулізму не характерно:

- + зниження температури тіла
- афонія
- диплопія
- копростаз
- утруднення ковтання

Токсична зміна ЦНС із переважним ураженням зорового і слухового нервів характерна для отруєння:

- + метиловим спиртом
- етиловим спиртом
- препаратами ртуті
- миш'яком
- тетраетилсвінцом

Яка отрута може проникати через неушкоджену шкіру?

- + фенол
- етиловий спирт
- лимонна кислота
- синильна кислота
- миш'як

Під час отруєння миш'яком у тонкій кишці виявляється вміст у вигляді:

- + рисового відвару
- калового каменю
- щільних калових мас
- кашоподібної маси

- безбарвної рідини

Якому ступеню алкогольного сп'яніння властиві значна емоційна нестійкість, дизартрія, порушення орієнтування на місці, часі з вираженим порушенням координації рухів?

- + середньої
- легкої
- сильної
- важкої
- смертельної

У постраждалого у комі в результаті токсичної дії морфіном:

- + зіниці різко звужені
- зіниці різко розширені
- не змінюються
- зіниці стають овальними
- мають форму «котячого ока»

Під терміном «жарболка» розуміється:

- + фенол
- соляна кислота
- сірчана кислота
- синильна кислота
- оцтова кислота

Вишнево-червоне забарвлення трупних плям характерне для отруєння:

- + ціаністим калієм
- бензином
- метанолом
- ртуттю
- миш'яком

Для встановлення наявності та кількісного визначення карбоксигемоглобіну у постраждалих та загиблих досліджують:

- + кров із великих венозних судин
- волосся, нігті
- сечу
- кісткову тканину
- шкіру

Під час отруєння їдкими лугами слизова оболонка шлунка стає:

- + пухкої
- щільний
- ламкою
- сухий
- крихкою

Під час отруєння їдкими лугами на слизовій оболонці шлунка формується:

- + колікваційний некроз
- коагуляційний некроз
- трупний некроз
- аутоліз тканин
- жировіск

Під час отруєння кислотами слизова оболонка шлунка:

- + ущільнюється
- різко розпушується

- відшаровується
- не змінюється
- набухає

Під терміном «сулема» розуміють:

- + двохлористу ртуть
- вуглекислий калій
- вуглекислий натрій
- гідроксид калію
- гідроксид натрію

Який клінічний симптом характерний для отруєння сполуками ртуті?

- + металевий смак у роті
- блювання кавової гущею
- прободіння шлунка
- підвищення температури тіла
- тахікардія