

## Тести до тем 15, 16, 17

У судовій медицині отрутою вважають речовини:

- + які введені в організм в малих дозах, викликають розлад здоров'я та смерть сильнодіючі
- які викликають смерть в токсичній дозі
- які викликають смерть в терапевтичній дозі

Наркоманія – це патологічний потяг (пристрасть) до:

- + речовин і препаратів, внесених до «Списку наркотиків» снодійних і стимуляторів, не внесених до «Списку наркотиків» засобів побутової хімії
- біологічно-активних добавок

У медичній та юридичній практиці не розрізняють наступний вид сп'яніння:

- + терапевтичний
- алкогольний
- наркотичний
- токсикологічний

Діагностика (встановлення) наявності сп'яніння не базується на:

- + гістологічному дослідженні клінічних (катамнестичних) ознаках
- встановленні спектро-хімічним шляхом наявності груп речовин, що викликають сп'яніння морфологічних проявах

Отрута може бути введена в організм:

- + всіма перерахованими шляхами підшкірно, внутрішньом'язево, внутрішньовенно
- перорально, ректально, вагінально
- через неушкоджені шкіру, легені

Інтенсивність дії отрути на організм не залежить від:

- + психоемоційного стану на момент вживання отрути шляхів надходження та її кількості
- хімічної природи і тривалості контакту
- механізму її хімічного перетворення

Отрута з організму виводиться:

- + крізь всі перераховані шляхи
- крізь нирки
- крізь легені
- крізь шкіру, слизові оболонки, секрет молочних залоз, слину

Зазвичай загальна дія отрути найменш інтенсивно проявляється при наступних шляхах введення:

- + крізь ротову порожнину
- крізь пряму кишку
- внутрішньовенно
- інгаляційно

Швидкість всмоктування і виведення отрути (речовини) з організму не залежить від:

- + статі потерпілого
- концентрації, фізичного стану речовини і її розчинності в середовищах організму
- супутніх речовин, що надійшли в організм разом із отрутою
- стану здоров'я організму в момент введення отрути
- факторів зовнішнього середовища

Діагностика отруєння не ґрунтується на:  
+ вірогідних причинах смерті  
слідчих матеріалах про обставини події  
часі, що пройшов з моменту прийому речовини і до настання смерті  
характері наданої медичної допомоги  
правильності та цілеспрямованості забору матеріалу на дослідження

Що характерно для прихованого періоду отруєння?  
+ отрута наявна в організмі але симптоми відсутні  
поява нетипових клінічних симптомів  
поява типових для отруєння клінічних симптомів  
усі клінічні симптоми досягають максимального розвитку  
зниження дії отрути та її повне виведення з організму  
відновлення функцій внутрішніх органів  
одужання, хронізація процесу, інвалідність

Що характерно для продромального періоду отруєння?  
+ поява нетипових клінічних симптомів  
отрута наявна в організмі але симптоми відсутні  
поява типових для отруєння клінічних симптомів  
усі клінічні симптоми досягають максимального розвитку  
зниження дії отрути та її повне виведення з організму  
відновлення функцій внутрішніх органів  
одужання, хронізація процесу, інвалідність

Що характерно для періоду нарощування отруєння?  
+ поява типових для отруєння клінічних симптомів  
отрута наявна в організмі але симптоми відсутні  
поява нетипових клінічних симптомів  
усі клінічні симптоми досягають максимального розвитку  
зниження дії отрути та її повне виведення з організму  
відновлення функцій внутрішніх органів  
одужання, хронізація процесу, інвалідність

Що характерно для періоду найвищого розвитку отруєння?  
+ всі клінічні симптоми досягають максимального розвитку  
отрута наявна в організмі але симптоми відсутні  
поява нетипових клінічних симптомів  
поява типових для отруєння клінічних симптомів  
зниження дії отрути та її повне виведення з організму  
відновлення функцій внутрішніх органів  
одужання, хронізація процесу, інвалідність

Що характерно для періоду розв'язання отруєння?  
+ зниження дії отрути та її повне виведення з організму  
отрута наявна в організмі але симптоми відсутні  
поява нетипових клінічних симптомів  
поява типових для отруєння клінічних симптомів  
усі клінічні симптоми досягають максимального розвитку  
відновлення функцій внутрішніх органів  
одужання, хронізація процесу, інвалідність

Що характерно для періоду одужання?  
+ відновлення функцій внутрішніх органів

отрута наявна в організмі але симптоми відсутні  
поява нетипових клінічних симптомів  
поява типових для отруєння клінічних симптомів  
усі клінічні симптоми досягають максимального розвитку  
зниження дії отрути та її повне виведення з організму  
одужання, хронізація процесу, інвалідність

Що характерно для заключного періоду отруєння?

+ одужання, хронізація процесу, інвалідність  
отрута наявна в організмі але симптоми відсутні  
поява нетипових клінічних симптомів  
поява типових для отруєння клінічних симптомів  
усі клінічні симптоми досягають максимального розвитку  
зниження дії отрути та її повне виведення з організму  
відновлення функцій внутрішніх органів

Їдкі луги найбільш виражено діють:

+ місцево  
резорбтивно  
кумулятивно  
у вигляді сухого некрозу

У результаті місцевої дії кислот в тканинах розвивається:

+ сухий (коагуляційний) некроз  
гнійне запалення  
вологий (колікваційний) некроз  
атрофію тканин

У результаті місцевої дії луг в тканинах розвивається:

+ вологий (колікваційний) некроз  
гнійне запалення  
сухий (коагуляційний) некроз  
атрофію тканин

Що таке антагонізм?

+ це здатність речовин сполучаюь із отрутою знижувати їх токсичну дію  
це здатність деяких отруйних речовин введених в організм одна за одною спричиняти підсилену дію  
це здатність деяких отрут до накопичення в організмі  
це здатність отруйних речовин спричиняти токсичній вплив після всмоктування в кров

Що таке синергізм?

+ це здатність деяких отруйних речовин введених в організм одна за одною спричиняти підсилену дію  
це здатність речовин сполучаюь із отрутою знижувати їх токсичну дію  
це здатність деяких отрут до накопичення в організмі  
це здатність отруйних речовин спричиняти токсичній вплив після всмоктування в кров

Що таке резорбтивність?

+ це здатність отруйних речовин спричиняти токсичній вплив після всмоктування в кров  
це здатність речовин сполучаюь із отрутою знижувати їх токсичну дію  
це здатність деяких отруйних речовин введених в організм одна за одною спричиняти підсилену дію  
це здатність деяких отрут до накопичення в організмі

Що таке кумулятивність?

+ здатність отруйних речовин спричиняти токсичній вплив після всмоктування в кров  
це здатність речовин сполучаюь із отрутою знижувати їх токсичну дію  
це здатність деяких отруйних речовин введених в організм одна за одною спричиняти підсилену дію

це здатність деяких отрут до накопичення в організмі

До деструктивних отрут належать:

+ органічні та неорганічні сполуки ртуті й миш'яку  
кислоти  
етиловий спирт  
чадний газ

До корозійних отрут належать:

+ кислоти  
органічні та неорганічні сполуки ртуті й миш'яку  
етиловий спирт  
чадний газ

До кров'яних отрут належать:

+ чадний газ  
кислоти  
органічні та неорганічні сполуки ртуті й миш'яку  
етиловий спирт

Яка підгрупа отрут не входить до нервово-функціональних:

+ деструктивні  
пригнічуючі  
паралітичні  
збуджувальні  
з переважною дією на периферійну нервову систему

До якої із чотирьох підгруп нервово-функціональних отрут належить етиловий алкоголь:

+ пригнічуючі  
паралітичні  
збуджувальні  
з переважною дією на периферійну нервову систему

До якої із чотирьох підгруп нервово-функціональних отрут належать опій і морфін:

+ пригнічуючі  
паралітичні  
збуджувальні  
з переважною дією на периферійну нервову систему

Вибрати правильне твердження

Індиферентні (мінімальні) дози – це такі дози, які після введення в організм:

+ не спричиняють жодної реакції організму  
характеризуються лікувальною дією  
спричиняють розлад здоров'я  
призводять до смерті

Вибрати правильне твердження

Терапевтичні дози – це такі дози, які після введення в організм:

+ характеризуються лікувальною дією  
спричиняють розлад здоров'я  
призводять до смерті  
не спричиняють жодної реакції організму

Вибрати правильне твердження

Токсичні дози – це такі дози, які після введення в організм:

+ спричиняють розлад здоров'я

призводять до смерті  
не спричиняють жодної реакції організму  
характеризуються лікувальною дією

Вибрати правильне твердження  
Летальні дози – це такі дози, які після введення в організм:  
+ призводять до смерті  
не спричиняють жодної реакції організму  
характеризуються лікувальною дією  
спричиняють розлад здоров'я

Що кладуть в ємкість №1 для лабораторних судово-медичних досліджень під час розтину?  
+ шлунок із його вмістом  
до 1-го метра тонкого кишківника з його вмістом  
приблизно 1/3 печінки з жовчним міхуром  
одну нирку і всю сечу

Що кладуть в ємкість №2 для лабораторних судово-медичних досліджень під час розтину?  
+ до 1-го метра тонкого кишківника з його вмістом  
шлунок із його вмістом  
приблизно 1/3 печінки з жовчним міхуром  
одну нирку і всю сечу

Що кладуть в ємкість №3 для лабораторних судово-медичних досліджень під час розтину?  
+ приблизно 1/3 печінки з жовчним міхуром  
шлунок із його вмістом  
до 1-го метра тонкого кишківника з його вмістом  
до 0,5 м товстих кишок з їхнім вмістом

Що кладуть в ємкість №4 для лабораторних судово-медичних досліджень під час розтину?  
+ одну нирку і всю сечу  
шлунок із його вмістом  
до 1-го метра тонкого кишківника з його вмістом  
до 0,5 м товстих кишок з їхнім вмістом

Що кладуть в ємкість №5 для лабораторних судово-медичних досліджень під час розтину?  
+ одну третину головного мозку  
приблизно 1/3 печінки з жовчним міхуром  
шлунок із його вмістом  
до 1-го метра тонкого кишківника з його вмістом

Що кладуть в ємкість №6 для лабораторних судово-медичних досліджень під час розтину?  
+ серце з кров'ю, селезінку, чверть легені  
приблизно 1/3 печінки з жовчним міхуром  
шлунок із його вмістом  
до 1-го метра тонкого кишківника з його вмістом

Що кладуть в ємкість №7 для лабораторних судово-медичних досліджень під час розтину?  
+ 200 гр сальника  
приблизно 1/3 печінки з жовчним міхуром  
шлунок із його вмістом  
до 1-го метра тонкого кишківника з його вмістом

Якою речовиною у разі необхідності фіксують органи для дослідження у разі підозрі смерті від отруєння?  
+ чистим ректифікованим спиртом  
концентрованим формаліном

10% формаліном  
рідиною Карнуа