

Питання до контрольної роботи з фармакології № 1

Загальна фармакологія

- 1.Класифікація ліків
- 2.Види дії ліків
- 3.Дозування ліків
- 4.Шляхи введення ліків
- 5.Фармакодинаміка
- 6.Основи фармакокінетики
- 7.Комбінована дія ліків
8. Ефекти ліків за повторного введення
9. Фактори, що впливають на дію ліків (ендогенні, екзогенні)
- 10.Побічні ефекти ліків

Спеціальна фармакологія

Ліки, що впливають на аферентну іннервацію

- 1.В'яжучі, обволікаючі, антацидні, адсорбуючі ЛП
- 2.Ліки, що містять етерні олії
- 3.Місцевоанестезувальні препарати

Ліки, що впливають на еферентну іннервацію

- 1.Холінергічні препарати (прямі М-холіноміметики, Н-холіноміметики)
- 2.Антихолінергічні препарати (непрямі холіноміметики)
- 3.М-холіноблокатори
- 5.Гангліоблокатори
- 6.Міорелаксанти
7. α -адреноміметики
8. β -адреноміметики
9. α, β -адреноміметики
- 10.Адреноблокатори
- 11.Симпатолітики

Фармакокоректори болю, запалення та алергії

- 1.Наркозні препарати
- 2.Наркотичні анальгетики
- 3.Ненаркотичні анальгетики (анальгетики-антипіретики)
- 4.Нестероїдні протизапальні препарати (НПЗП)
- 5.Протиалергічні препарати

Засоби, що пригнічують ЦНС

- 1.Антипсихотичні препарати (нейролептики)
- 2.Анксиолітики (транквілізатори)
- 3.Седативні препарати

- 4.Гіпнотики (снодійні засоби)
- 5.Протиепілептичні та протисудомні препарати
- 6.Протипаркінсонічні препарати

Засоби, що збуджують ЦНС

- 1.Аналептики
- 2.Антидепресанти
- 3.Психостимулятори
- 4.Ноотропні препарати
- 5.Адаптогени

Питання до контрольної роботи з фармакології № 2

Ліки, що діють на респіраторну систему

- 1.Деконгестанти
- 2.Муколітики, відхаркувальні препарати
- 3.Протикашльові препарати
- 4.Бронхолітики

Ліки, що діють на функцію органів травлення

- 1.Препарати, що впливають на апетит
- 2.Блювотні та протиблювотні препарати, прокінетики
- 3.Противиразкові препарати
- 4.Гепатопротектори
- 5.Послаблюючі та протидіарейні препарати
- 6.Препарати травних ферментів, антиферментні препарати

Ліки, що діють на серцево-судинну систему

- 1.Кардіотонічні препарати (серцеві глікозиди)
- 2.Антиаритмічні препарати
- 3.Антиангінальні препарати
- 4.Гіпотензивні препарати
- 5.Гіпертензивні препарати
- 6.Гіполіпідемічні препарати

Ліки, що діють на сечовидільну систему

- 1.Діуретики (петльові, тіазидні, осмотичні, калійзберігаючі)

Ліки, що діють на систему згортання крові, еритро- та лейкопоез

- 1.Антикоагулянти (прямої та непрямой дії)
- 2.Антиагреганти
- 3.Фібринолітики
- 4.Антигеморагічні (гемостатики: коагулянти, агреганти, інгібітори фібринолізу)
- 5.Коректори еритропоезу

6.Коректор лейкопоезу

Препарати, що впливають на обмін речовин

- 1.Препарати жиророзчинних вітамінів
- 2.Препарати водорозчинних вітамінів
- 3.Препарати для лікування остеопорозу
- 4.Протиподагричні препарати

Гормональні та проти гормональні препарати

- 1.Препарати гормонів гіпоталамуса та передньої долі гіпофіза
- 2.Препарати гормонів середньої та задньої долі гіпофіза
- 3.Препарати гормонів щитоподібної залози (тиреоїдні) та антитиреоїдні
- 4.Препарати гормонів підшлункової залози (інсуліни) та синтетичні пероральні протидіабетичні препарати
- 5.Препарати гормонів кори наднирників (глюкокортикоїди, мінералокортикоїди)
- 6.Препарати жіночих статевих гормонів (естрогени) та антиестрогени
- 7.Гестагени та антигестагени
- 8.Препарати чоловічих статевих гормонів (андрогени) та антиандрогени
- 9.Контрацептивні препарати
- 10.Анаболічні стероїди

Маточні засоби

1. Препарати, що впливають на тонус і скоротливість міометрію

Протимікробні, противірусні, протипаразитарні препарати

- 1.β-лактамі антибіотики (пеніциліни, цефалоспорини, карбапенеми, монобактами)
- 2.Аміноглікозиди, лінкозаміди та хлорамфеніколи
- 3.Тетрацикліни, макроліди та азаліди
- 4.Фторхінолони
- 5.Сульфаніламідні препарати
- 6.Протитуберкульозні препарати
- 7.Протипротозойні препарати
- 8.Противірусні препарати
- 9.Протигрибкові препарати
- 10.Антигельмінтні препарати
- 11.Антисептики та дезінфікуючі препарати

Препарати, що застосовуються при отруєннях

- 1.Антидоти