

## Матеріали з підготовки до змістовного модуля 2

### Список питань

- Знати класифікацію та номенклатуру, механізм дії, фармакодинаміку, показання, побічні ефекти, протипоказання наступних груп препаратів: впливаючих на аферентну іннервацію, місцевих анестетиків, холіно- та адренотропних, протиалергічних, коректорів болю та запалення.
- Надавати фармакологічну характеристику препаратів зі списку (див. нижче)

- Атропіну сульфат**
- Ацетилсаліцилова кислота (Аспірин)**
- Валідол
- Гексаметонію бензосульфат (Бензогексоній)
- Гірчичник (гірчичний пластир)
- Диклофенак натрію (Вольтарен, Ортофен)**
- Дифенгідрамін (Дімедрол)**
- Добутамін (Добутрекс)**
- Доксазозин (Кардура)
- Індометацин (Метиндол)**
- Кальцію хлорид
- Кетамін (Калипсол)
- Кодеїн
- Кромолін натрій (Інтал)
- Лідокаїн (Ксикаїн)**
- Лоратадин (Кларитин)**
- Мелоксикам (Моваліс)**
- Метамізол натрій (Анальгін)
- Метопролол (Корвітол)**
- Морфіну г/х**
- Налоксон (Наркан)**
- Неостигміну метилсульфат (Прозерин)**
- Німесулід (Німесил)
- Парацетамол (Панадол)**
- Пілокарпіну г/х**
- Пірензепін (Гастроцепін)
- Платифіліну гідротартрат
- Прокаїну гідрохлорид (Новокаїн)
- Пропанідид (Сомбревін)
- Пропранолол (Анаприлін)**
- Резерпін
- Сальбутамол (Вентолін)**
- Спирт етиловий**
- Суксаметонію йодид (Дитилін)**
- Тетризолін (Тізін)
- Трамадол (Трамал)
- Тримеперидин (Промедол)**
- Фенілефрин (Мезатон)
- Фентаніл (Дюрогезик)
- Целекоксиб (Целебрекс)**
- Хлоропірамін (Супрастин)**
- Епінефрин (Адреналін)**
- Ефедрину г/х

### Зразок відповіді

Сальбутамол	β <sub>2</sub> -адрено-міметик	Бронхолітичний, токолітичний	Бронхіальна астма, загроза передчасних пологів
-------------	--------------------------------	------------------------------	--

- Проводити корекцію лікарських рецептів
- Надавати відповідь на тести КРОК-1

### Тести КРОК-1

Існує кілька видів анестезії: поверхнева, інфільтраційна, провідникова. Який препарат можна застосовувати при всіх видах анестезії
А. Дикаїн В. Лідокаїн С. Анестезин D. Артикаїн Е. Кокаїн
Внаслідок інфаркту міокарда у хворого виникла шлуночкова аритмія. Серцевий ритм нормалізувався після введення антиаритмічного засобу з місцевоанестезуючою активністю. Який препарат був введений?
А Панангін В Новокаїнамід С Верапаміл D Лідокаїн Е Пропранолол
Хворому з порушенням серцевого ритму ввели лідокаїн. Який фармакологічний ефект, крім місцевоанестезуючого, має цей препарат?
А Жарознижувальний В Антиаритмічний С Снодійний D Антидепресивний Е Ноотропний
Який препарат з групи місцевоанестезуючих засобів застосовується у хворих з порушенням серцевого ритму?
А Парацетамол В Лідокаїн С Морфіну г/хл D Кофеїн-бензоат натрію Е Нітразепам
Назвіть антиаритмічний препарат, який блокує натрієві канали:
А. Кордарон В. Лідокаїн С. Нифедипін D. Пропранолол Е. Верапаміл
Вкажіть препарат з місцевоанестезуючою дією для лікування шлуночкових аритмій
А Панангін В Амідарон С Бупівакаїн D Лідокаїн Е Мексилетин

Дайте відповідь на запитання студента - практиканта: до якої групи лікарських засобів належить атропіну сульфат?
А Альфа-адреноміметики В Н-холіноблокатори С Транквілізатори <b>Д М-холіноблокатори</b> Е β-адреноміметики
Хворому з нирковою колькою в комплексну терапію долучено спазмолітик з групи М-холіноблокаторів, а саме:
А Галантамін В Дитилін С Прозерин <b>Д Атропін</b> Е Бензогексоній
Хворий 39 років страждає на бронхіальну астму і також порушеннями серцевого ритму у вигляді брадиаритмії. Препарати який фармакологічної групи доцільно призначити для усунення бронхоспазму?
А Міорелаксанти В М-холіноміметики С Антихолінестеразні засоби <b>Д М-холіноблокатори</b> Е β-адреноблокатори
У хворого виразкова хвороба шлунка. Який препарат з групи М-холіноблокаторів доцільно призначити?
А Платифілін В Атропін С Скополамін <b>Д Пірензепін</b> Е Іпратропій
Запропонуйте хворому з глаукомою препарат з групи М-холіноміметиків:
А Атропіну сульфат В Ефедрину г/хл С Сульфацил натрію <b>Д Пілокарпіну г/хл</b> Е Левоміцетин
Назвіть препарат, звужує зіниці і знижує внутрішньоочний тиск:
<b>А. Пілокарпіну гідрохлорид</b> В. Фенофібрат С. Нітразепам Д. Атропіну сульфат Е. Дитилін
Який лікарський засіб можна використовувати для лікування глаукоми?
<b>А Пілокарпіну гідрохлорид</b> В Діазепам С Промедол Д Атропіну сульфат Е Кислота ацетилсаліцилова
Антихолінестеразні засоби впливають на тонус і моторику шлунково-кишкового тракту, сечового міхура, нервово-м'язову передачу. Який препарат є синтетичним представником даної групи
А Галантаміну гідробромід <b>В Прозерин</b> С Фізостигміну саліцилат Д Дипіроксим Е Ізонитрозин
Виберіть на аптечному складі для хірургічного відділення антихолінестеразних засіб оборотної дії для призначення хворим в післяопераційному періоді з атонією кишечника і сечового міхура
А Фосфакол <b>В Прозерин</b> С Бензогексоній Д Атропіну сульфат Е Дитилін
Дайте відповідь на запитання студента-практиканта: який засіб необхідно призначити хворому з післяопераційною атонією кишечника?
А Хінгамін В Фуросемид <b>С Прозерин</b> Д Сальбутамол Е Парацетамол
В приймальне відділення доставлений хворий зі скаргами на сухість в роті, фотофобію і порушення зору. Об'єктивно: шкіра гіперемована, суха, зіниці розширені, тахікардія. Було встановлено діагноз: отруєння алкалоїдами беладони. Який з лікарських засобів доцільно використовувати як антидот?
А Армін В Ацеклідін С Пілокарпін <b>Д Прозерин</b> Е Дипіроксим
Який препарат показаний при передозуванні міорелаксантами антидеполяризуючого типу дії?
<b>А Прозерин</b> В Метопролол С Налоксон Д Магнію сульфат Е Унітіол
Прозерин використовувався для лікування міастенії та інших захворювань м'язової системи. Цей препарат є конкурентним інгібітором ферменту:
А Аргіназа. В. Сукцинатдегідрогеназа С. Лактатдегідрогеназа Д. Цитратсинтаза <b>Е. Ацетилхолінестераза</b>
Нервово-м'язову передачу полегшують антихолінестеразні засоби. Назвіть представника цієї групи.
А Ацетилхолін В Дипіроксим <b>С Прозерин</b> Д Атропіну сульфат Е Ізонітрозин
У лікарню доставлена дитина з ознаками отруєння алкалоїдами беладони. Який препарат необхідно застосувати як антидот?
А Натрію вальпроат В Магнію сульфат С Кофеїн-бензоат натрію <b>Д Прозерин</b> Е Парацетамол
У міжлікарняну аптеку прийшла заявка від хірургічного відділення на отримання міорелаксанта деполаризующего дії для проведення хірургічних втручань. Який препарат був замовлений?
А Гігроній В Атропіну сульфат С Метацин <b>Д Дитилін</b> Е Нікотин
Лікар з метою діагностичної ендоскопії ввів хворому міорелаксанта деполаризуючої дії. Вкажіть цей препарат.
А Морфіну г/хл В Кофеїн бензоат натрію С Метопролол Д Лоратадин <b>Е Дитилін</b>

Допоможіть студенту медичного ВНЗ вибрати адренергический препарат для лікування анафілактичного шоку.
А Фенотерол В Клофелін С Галазолін <b>D Адреналіну г/х</b> Е Ізадрин
У стаціонарі перебуває хвора на цукровий діабет, у якій після введення інсуліну розвилася гіпоглікемічна кома. Який лікарський препарат може швидко полегшити її стан?
А Анаприлін В Атропін <b>C Адреналіну г/х</b> D Метопролол Е Глібенкламід
Внаслідок травми грудної клітини у чоловіка зупинилося серце. Вказати препарат, який вводять в порожнину лівого шлуночка в такій ситуації.
А Прозерин В Лізіноприл С Сальбутамол <b>D Адреналіну г/х</b> Е Метопролол
У хворого зупинка серця. Для відновлення серцевої діяльності інтракардіально введений адреномиметик. Який це препарат?
А Прозерин В Лізіноприл С Сальбутамол <b>D Адреналіну г/х</b> Е Метопролол
Адреналін використовується для подовження дії новокаїну при інфільтраційної анестезії. С яким дією адреналіну пов'язаний цей ефект?
<b>A. Звуження судин</b> В. Потенціювання дії новокаїну на рівні ЦНС С. Пригнічення функцій нервових закінчень і провідників D. Розширення судин Е. Пригнічення тканинних естераз
Відомо, що адреналін є неселективним стимулятором адренорецепторів. Де локалізуються рецептори цього типу?
А Парасимпатичні ганглії В Симпатичні ганглії С Хромафинні клітини мозкової речовини надниркових залоз <b>D Клітини ефекторних органів, що мають симпатичну іннервацію</b> Е Клітини ефекторних органів, що мають парасимпатичну іннервацію
Хворому в колаптоїдному стані для корекції артеріального тиску був введений фенілефрин (мезатон). Який механізм гіпертензивної дії цього препарату?
А Стимулює бета-адренорецептори В стимулює М-холінорецептори С стимулює ангіотензинові рецептори <b>D стимулює альфа-адренорецептори</b> Е стимулює Н-холінорецептори
Хворому для лікування бронхіальної астми лікар призначив препарат з групи $\beta_2$ -адреномиметиків. Вкажіть цей препарат.
<b>A Сальбутамол</b> В Доксцикліну гідрохлорид С Нітрогліцерин D Дигоксин Е Діазепам
З метою усунення нападу бронхіальної астми пацієнту призначили сальбутамол. До якої фармакологічної групи належить цей препарат?
А.М-холіноміметики <b>В. Бета2-адреномиметики</b> С. Анальгетики D. Психостимулятори Е. Аналептики
Адреномиметичні кошти поділяють на селективні і неселективні.Какой препарат є агоністом $\beta_2$ -адренорецепторів, і застосовується при бронхіальній астмі?
А Метопролол <b>В Сальбутамол</b> С Атенолол D Анаприлін Е Небіволол
Хворому на бронхіальну астму призначено сальбутамол. Після прийому препарату зникли симптоми бронхоспазму, це пов'язано зі стимуляцією:
А Синтезу ацетилхоліну В $\alpha_1$ -адренорецепторів С М-холінорецепторів <b>D <math>\beta_2</math>-адренорецепторів</b> Е $\beta_1$ –адренорецепторів
Виберіть препарат для лікування бронхіальної астми з групи $\beta_2$ - адреностимуляторів:
<b>A. Сальбутамол</b> В. Еуфілін С. Атровент D. Кетотифен Е. Беклометазон
Жінці 36-ти років лікарем був поставлений діагноз бронхіальна астма. Вкажіть лікарський засіб, який може бути прописаний для усунення задухи при цьому захворюванні:
<b>A. Сальбутамол</b> В. Диклофенак-натрію С. Парацетамол D. Анаприлін Е. Ацетилцистеїн
Лікарем був встановлений діагноз: бронхіальна астма. Вкажіть лікарський засіб, який може бути прописано для усунення задухи під час нападу:
А. Анаприлін В. Диклофенак-натрію С. Парацетамол <b>D. Сальбутамол</b> Е. Ацетилцистеїн
Адреномиметичні кошти поділяються на неселективні і селективні. Який препарат є агоністом $\beta_2$ -адренорецепторів і використовується при бронхіальній астмі?
А. Анаприлін В. Атенолол С. Метопролол <b>D. Сальбутамол</b> Е. Небіволол
Вагітній жінці для зниження тонуусу матки з метою корекції пологової діяльності вводять фенотерол. Який механізм токолітичної дії препарату?
<b>A Стимулює бета-2-адренорецептори матки</b> В стимулює альфа-1-адренорецептори матки С Блокує бета-2-адренорецептори матки D стимулює бета-2-адренорецептори і альфа-1-адренорецептори матки Е Має пряму спазмолітичну дію

Вкажіть препарат, який належить до неселективних бета-адреноблокаторів
А Адреналіну г/хл В Метопролол С Прозерин <b>Д Анаприлін</b> Е Атропін
Назвіть препарат, що знижує частоту і силу серцевих скорочень
А Амлодипін В Добутамін С Адреналіну г/хл D Атропіну сульфат <b>Е Анаприлін</b>
Порадьте хворій засіб для лікування нападів тахіаритмії
А Адреналін В Добутамін С Кофеїн-натрію бензоат <b>Д Анаприлін</b> Е Атропін
Хворому з ішемічною хворобою серця лікар призначив препарат з групи бета-1 адреноблокаторів. Вкажіть цей препарат
А Сальбутамол В Бензилпеніциліну натрієва сіль С Дроперидол D Морфін <b>Е Метопролол</b>
Хворому Н. 56 років, який страждає на ІХС, був призначений метопролол. Який механізм дії бета-адреноблокаторів при ІХС?
А Збільшують потребу міокарда в кисні <b>В Зменшують потребу міокарда в кисні</b> С Розширюють коронарні судини D Зменшують тонус периферичних судин Е звужують коронарні судини
Хворому стенокардією призначили метопролол. Який фармакологічний ефект дозволяє застосовувати цей препарат при стенокардії?
А Гіпотензивний <b>В Антиангінальний</b> С Антиаритмічний D Антиагрегантний Е Бронхолітичний
Ви - провізор-інтерн. Виберіть правильну відповідь щодо фармакологічних ефектів метопрололу
А Кардіотонічний, снодійний <b>В Антиангінальний, гіпотензивний</b> С Антиагрегантний, жарознижувальний D Протиалергічний, протизапальний Е Послаблюючий, судинорозширювальний
Хворому 49 років з гострою серцевою недостатністю і непереносимістю серцевих глікозидів було введено добутамін. Який механізм дії цього препарату?
А Блокада К <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , - АТФ-ази В.Стимуляція $\alpha_1$ - адренорецепторів С Стимуляція М – холінорецепторів <b>Д Стимуляція <math>\beta_1</math>- адренорецепторів</b> Е Пригнічення активності фосфодіестерази
Хворому 40 років з цирозом печінки після кровотечі з розширених вен стравоходу перелили цитратну кров. Який препарат необхідно призначити хворому з метою лікування гіпокальціємії?
А Вікасол В Етамзілат С Протаміну сульфат D Кислота амінокапронова <b>Е Кальцію хлорид</b>
Для лікування алергії лікар призначив Н-1-гістаміноблокатор, що володіє седативною дією. Назвіть препарат:
А Дексаметазон В Преднізолон <b>С Димедрол</b> D Зафірлукаст Е Мометазону фураат
Хворому з алергічним дерматитом був призначений супрастин. До якої групи антиалергічних засобів належить цей препарат?
<b>А Блокатори H<sub>1</sub>-гістамінових рецепторів</b> В Глюкокортикостероїди С блокатори H <sub>2</sub> -гістамінових рецепторів D Антагоністи лейкотрієнових рецепторів Е Інгібітори дегрануляції огрядних клітин
Хворому з алергічним ринітом був призначений лоратадин. До якої групи антиалергічних засобів належить цей препарат?
А Глюкокортикостероїди <b>В Блокатори гістамінових рецепторів 1-го типу</b> З Блокатори гістамінових рецепторів 2-типу D Мембраностабілізуювальні препарати Е Антагоністи лейкотрієнових рецепторів
Однією з груп протиалергічних засобів є блокатори H <sub>1</sub> -гістамінових рецепторів. Який препарат відноситься до цієї групи?
<b>А. Лоратадин</b> В. Кетотифен С. Мезатон D. Кислота амінокапронова Е. Преднізолон
Який сучасний антигістамінний препарат краще використовувати людям, робота яких вимагає швидкої реакції на оточуюче?
А Піпільфен В Дипразин <b>С Лоратадин</b> D Дімедрол Е Супрастин
Проконсультуйте, який препарат з групи антигістамінних засобів не проявляє снодійної і седативної дії?
А Тавегіл В Дипразин С Дімедрол <b>Д Лоратадин</b> Е Супрастин
В аптеку звернувся студент з проханням поради лікарський засіб для усунення алергічного риніту, що виникає у нього при цвітінні липи. Який засіб можна використовувати?
А Анаприлін В Адреналін <b>С Лоратадин</b> D Амброксол Е Лозартан
Хворому, з гіпертонічним кризом, був введений внутрішньовенно клофелін. Який механізм лежить в основі антигіпертензивної дії препарату?
А Блокада периферичних $\alpha_1$ -адренорецепторів В Блокада $\beta$ -адренорецепторів С Пряма міотропна

дія на судини <b>D Стимуляція центральних пресинаптичних <math>\alpha 2</math>-адренорецепторів</b> E Блокада Н - холінорецепторів вегетативних гангліїв
У хворого гіпертонічний криз. Йому внутрішньовенно ввели препарат, що викликав короточасне підвищення тиску, яке потім знизилася. Який препарат був використаний?
<b>A Клофелін</b> В Нифедипін С Нітроглицерин D Еналаприл E Анаприлін
Чоловікові з переломом стегнової кістки для усунення больового синдрому був призначений препарат. Вкажіть цей лікарський засіб.
A Кофеїн бензоат натрію В Димедрол <b>C Морфіну гідрохлорид</b> D Кислота ацетилсаліцилова E Парацетамол
Проконсультуйте лікаря-інтерна чим обумовлений механізм анальгетичної дії морфіну гідрохлориду?
A Блокадою фосфодіестерази <b>B Стимуляцією опіатних рецепторів</b> C блокадою гістамінових рецепторів D Стимуляцією аденілатциклази E блокадою холінестерази
Морфіну гідрохлорид застосовується для усунення сильного болю, пов'язаної з різними патологічними станами, крім
A Інфаркт міокарда У Масивні опіки <b>C Черепно-мозкова травма</b> D неоперабельних форма злякисного новоутворення E Шок
Виберіть наркотичний анальгетик, який меншою мірою пригнічує дихальний центр новонароджених і застосовується для знеболювання пологів
A. Кодеїну фосфат В Морфіну гідрохлорид <b>C Промедол</b> D Буторфанол E Фентаніл
Жінці 65-ти років з переломом нижньої щелепи призначили препарат з групи наркотичних анальгетиків. Назвіть препарат:
<b>A. Промедол</b> В. Пірацетам С. Гепарин D. Цинаризин E. Фуросемід
До якого з наведених лікарських засобів може розвинути медикаментозна залежність?
A. Налоксон В. Кислота ацетилсаліцилова <b>C. Промедол</b> D. Диклофенак-натрію E. Парацетамол
Породіллі для знеболювання пологів вирішено призначити наркотичний анальгетик. Який препарат показаний?
<b>A Промедол</b> В Омнопон С Кодеїн D Морфін E Фентаніл
Який препарат слід застосовувати як антидот при передозуванні наркотичних анальгетиків для усунення пригнічення дихального центру?
A Нашатирний спирт В Кордіамін С Етимізол D Камфора <b>E Налоксон</b>
Жінці 25-ти років з явищами гострої інтоксикації морфіном був введений налоксон, який викликав швидке поліпшення її стану. Який механізм дії цього препарату?
A Блокада серотонінових рецепторів <b>B Блокада опіїдних рецепторів</b> C Блокада ГАМК-рецепторів D Блокада бензодіазепінових рецепторів E Блокада дофамінових рецепторів
Які існують показання до застосування налоксону?
A. Отруєння важкими металами <b>B. Гостре отруєння наркотичними анальгетиками</b> C. Отруєння серцевими глікозидами D. Отруєння алкалоїдами ріжків E. Отруєння атропіну сульфатом
Ви співробітник аптечного складу. При внесенні надійшли препаратів в комп'ютерну базу даних вкажіть, до якої фармакологічної групи належить парацетамол:
A Гіпотензивний засіб <b>B Ненаркотичний анальгетик</b> C Снодійний засіб D Діуретичний засіб E Антиангінальний засіб
В аптеку за консультацією звернувся хворий, що страждає головним болем, якого призначили інгібітор циклооксигенази - похідне амінофенола. Який препарат призначили хворому?
A Диклофенак В Кеторолак <b>C Парацетамол</b> D Ібупрофен E Ацетилсаліцилова кислота
Студентці з застудою лікар призначив жарознижуючий препарат. Вкажіть цей препарат.
A Аскорбінова кислота <b>B Парацетамол</b> C Окситоцин D Фамотидин E Цианокобаламін
Хворому з артритом лікар призначив парацетамол - інгібітор циклооксигенази. Утворення яких біологічно активних сполук гальмується цим препаратом?
A Катехоламіни <b>B Простагландини</b> C Цитокіни D Йодтироніни E Інтерферони
Який механізм дії диклофенаку натрію?
A Пригнічує холінестеразу В Активує синтез фосфодіестерази <b>C Блокує циклооксигеназу</b> D Активує аденілатциклазу E пригнічує фосфодіестеразу
Пацієнту, тривалий час брав препарат диклофенак- натрій. Сімейний лікар замість нього призначив целекоксиб. Яке захворювання стало підставою для заміни препарату?

<p><b>A. Виразкова хвороба шлунка</b> В. Бронхіальна астма С. Сечокам'яна хвороба D. Артеріальна гіпертензія Е. Хронічний гепатит</p>
<p>Хворому на остеоартроз призначили препарат, який викликав побічний ефект у вигляді виразкової хвороби.</p>
<p>А Мелоксикам <b>В Диклофенак-натрію</b> С Німесулід D Целекоксиб Е Рофекоксиб</p>
<p>Для зняття запалення і больового синдрому лікар призначив лікарський препарат, що належить до групи НПЗЗ. Вкажіть це засіб</p>
<p>А Глібенкламід <b>В Диклофенак-натрію</b> С Лоратадин D Преднізолон Е Кальцію хлорид</p>
<p>Хворому на стенокардію призначили ацетилсаліцилову кислоту з метою:</p>
<p>А Підвищення фібринолітичної активності крові В. Пригнічення фібринолітичної активності крові С. агрегантної дії D. протизапальної дії <b>Е дезагрегантної дії.</b></p>
<p>Хворому після гострого інфаркту міокарда лікар порекомендував протягом 3-4 місяців приймати ацетилсаліцилову кислоту. На який дію ацетилсаліцилової кислоти розраховував лікар?</p>
<p>А Жарознижувальна В Знеболювальна <b>С Антиагрегантна</b> D Протизапальна Е Спазмолітична</p>
<p>Хворому з перенесеним гострим інфарктом міокарда лікар порекомендував приймати антиагрегантний препарат, що блокує циклооксигеназу тромбоцитів. Який це препарат?</p>
<p>А Тиклопідин В Клопідогрель С Дипіридамом <b>D Ацетилсаліцилова кислота</b> Е Абциксимаб</p>
<p>Ацетилсаліцилова кислота викликає побічний ефект. Механізм розвитку якого пов'язаний переважно з утворенням лейкотрієнів. Назвіть цей ефект.</p>
<p>А Ерозія слизової оболонки шлунка <b>В Аспіринова астма (бронхоспазм)</b> С Синдром Рея D Гемоліз Е Лейкопенія</p>
<p>До провізору звернулася хвора з проханням відпустити засіб від головного болю, яке одночасно має антиагрегантну дію. Назвіть цей препарат:</p>
<p><b>A. Кислота ацетилсаліцилова</b> В. Кодеїну фосфат С. Промедол D. Трамадол Е. Фентаніл</p>
<p>В аптеку надійшов препарат нового покоління нестероїдних протизапальних засобів «мелоксикам». Вкажіть, які переваги має цей препарат, як виборчий блокатор циклооксигенази-2 в порівнянні з іншими нестероїдними протизапальними засобами:</p>
<p>А Значне пригнічення активності протеаз <b>В Мінімальна побічна дія на травний канал</b> С Мінімальна побічна дія на кровотворення D Виражений міоспазмолітичний ефект Е Наявність Інтерференогенна властивостей</p>
<p>Які нестероїдні протизапальні препарати вибірково блокують ЦОГ-2?</p>
<p>А Ортофен, вольтарен <b>В Мелоксикам, німесулід</b> С Індометацин, диклофенак натрію D Ібупрофен, кетопрофен Е Мефенамінова кислота, напроксен</p>
<p>Допоможіть лікарю підібрати препарат з групи нестероїдних протизапальних засобів, який є інгібітором ЦОГ-2 і не пошкоджує шлунок?</p>
<p>А Кислота ацетилсаліцилова В Парацетамол <b>С Целекоксиб</b> D Індометацин Е Диклофенак-натрію</p>
<p>Пацієнтці з ревматоїдним артритом і супутньої виразкою дванадцятипалої кишки, необ-ходимо призначити нестероїдний протизапальний препарат. Який препарат є препаратом вибору в даному випадку?</p>
<p>А Парацетамол <b>В Целекоксиб</b> С Ацетилсаліцилова кислота D Анальгн Е Диклофенак-натрію</p>
<p>Підкажіть лікарю-інтерну, який препарат слід призначити хворому артритом, якщо він страждає на гастрит:</p>
<p>А Ібупрофен В Аспірин <b>С Целекоксиб</b> D Індометацин Е Диклофенак</p>
<p>Пацієнту, тривалий час брав препарат диклофенак-натрій, сімейний лікар замість нього призначив целекоксиб. Яке захворювання стало підставою для заміни препарату?</p>
<p>А Артеріальна гіпертензія <b>В Виразкова хвороба шлунка</b> С Сечокам'яна хвороба D Бронхіальна астма Е хронічний гепатит</p>
<p>У хворого 55-ти років на 4-й день лікування індометацином виникла шлункова кротечка внаслідок утворення виразки слизової оболонки шлунка. Ульцеровенна дія пов'язана зі зменшенням активності такого ферменту?</p>
<p>А Простациклінсинтетази <b>В Циклооксигенази-1 (ЦОГ-1)</b> С Ліпоксигенази (ЛОГ) D Тромбоксансинтетази Е Циклооксигенази-2 (ЦОГ-2)</p>

