

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

(один или несколько правильных вариантов ответов на каждый вопрос)

1. Фармакогенетика – это:

- наука о лекарственных веществах и их действии на организм
- наука о законах наследственности и изменчивости организмов
- наука о физиологически активных веществах
- наука о том, как генетические особенности человека влияют на эффективность и безопасность лекарств
- наука, исследующая влияние генетической вариации каждого человека в его реакции на лекарственное средство
- направление фармакологии, использующее технологии управления веществом на уровне атомов и молекул

2. Больные остеоартритом – это, как правило:

- лица старшего возраста
- лица молодого возраста
- коморбидные пациенты (сопутствующая артериальная гипертензия, атеросклероз, сахарный диабет и др.)
- лица, не имеющие сопутствующих заболеваний
- лица, применяющие несколько лекарственных препаратов в связи с наличием коморбидной патологии
- лица, применяющие только один лекарственный препарат — НПВП

3. Влияние полиморфизма генов на фармакокинетику и фармакодинамику лекарств может выражаться в:

- недостаточной эффективности (толерантности)
- побочных эффектах
- нежелательных лекарственных взаимодействиях
- всем вышеперечисленному

4. Через какие основные ферменты системы цитохрома P450 осуществляется метаболизм мелоксикама (Мовалис®)?

- CYP 2C9

- CYP 3A4
- CYP 2C8
- CYP 2C18
- CYP 1A2
- UGT 1A6

5. Особенности фармакокинетики мелоксикама (Мовалис®) обеспечивают:

- оптимальный профиль безопасности препарата
- прогнозируемость лекарственного ответа на препарат независимо от генетических особенностей пациента
- недостаточную прогнозируемость лекарственного ответа на препарат
- низкую вероятность влияния на фармакодинамику других лекарств у коморбидных пациентов, применяющих несколько лекарственных препаратов
- высокую вероятность влияния на фармакодинамику других лекарств у коморбидных пациентов, применяющих несколько лекарственных препаратов
- низкий риск развития побочных эффектов
- высокий риск развития побочных эффектов
- низкий риск нежелательных межлекарственных взаимодействий
- высокий риск нежелательных межлекарственных взаимодействий

6. Помимо генетических особенностей, на эффективность и безопасность лекарственной терапии могут оказывать влияние:

- пол
- возраст
- нарушение функции печени
- нарушение функции почек
- наличие вредных привычек
- все вышеперечисленное

Для получения сертификата номиналом 10 баллов необходимо ознакомиться с материалами 10 лекций обучающего курса «Особенности НПВП-терапии» и ответить на тестовые вопросы к каждой лекции на сайте umj.com.ua или отправить ксерокопию страниц с ответами вместе с контактной информацией по адресу: 01001, Киев-1, а/я «В»-82, ООО «МОРИОН»

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

ФИО _____

Почтовый адрес: индекс _____

область _____

район _____

город _____

улица _____

дом _____

квартира _____

Телефон _____

E-mail _____