

Министерство образования и науки Кыргызской Республики

Ошский Государственный Университет

Медицинский факультет



**ОШСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

СРС

На тему: Неклеточные ферменты в синтезе глюкозы

Группа: МК 7.5*

Выполнил(а): Джамбул Маман

Проверил(а): Камалова Айгерим Арсеновна

г.Ош 2024

Задача №1

Женщина 3., 25 лет. После введения 1 г оксациллина по поводу лечения острого бронхита появилась общая слабость, кожный зуд, одышка, усилился кашель. Объективно: цианоз кожных покровов, в легких сухие и влажные хрипы, ЧДД 34 в мин., АД 70/40 мм рт. ст., пульс 130 ударов в минуту, спутанность сознания.

- 1) Какой вид побочного действия имеет место?
- 3) Назовите препараты с подобным побочным эффектом.
- 4) Каков принцип оказания экстренной помощи?
- 4) Заполните карту-извещения о развитии НЛР!!!
- 5) Ваши рекомендации по оптимизации лечения

Задача №2

Женщина Г., 32 года. Периодически, для купирования головных болей, принимала баралгин. В последнее время стала отмечать появление приступов бронхоспазма после приема НПВС.

- 1) Какой вид побочного действия имеет место?
- 2) Какой механизм развития данного побочного эффекта?
- 3) Какие еще НЛР может вызвать Баралгин?
- 4) Заполните карту-извещения о развитии НЛР!!!
- 5) Ваши рекомендации по оптимизации лечения

Задача №3

Диагноз: Язвенная болезнь желудка, стадия обострения

Внутрь Т. Pantoprazoli 40 мг 2 раза в день. Т. Metronidazoli 500 мг 3 раза в день.

Парентерально S. Drotaverini 2 ml

S. Cerucali 1 ml

в/м в одном шприце.

Вопросы.

1. Правильно ли указаны дозы, способ введения?
 2. Совместимы ли лекарства химически?
 3. Какой вид побочного действия имеет место?
 4. Какие еще НЛР может вызвать эти препараты?
 5. Ваши рекомендации по оптимизации лечения.
- 4) Заполните карту-извещения о развитии НЛР!!!