

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

2



на тему: Немедленная лекарственная реакция

Выполнил(а): Урзаганова Раза-

Группа: СЛБ-18А

Проверил(а): Ахунбаева Т.Р.

Ош, 2024 г.

Тема:

- Немедленная лекарственная реакция
- Классификация немедленных поточных реакций
- Тяжелая немедленная реакция
- Меры фармаконадзора

НПР типа С - ранний тип болезни при ранней приёме ЛС.
Подумать о следующих состояниях:

- Токсичность
- синдром отмены
- лекарственная зависимость
- кумулятивные эффекты
- эффекты приёма препаратов

Токсичность - системные реакции на повторное применение лекарств, наркотиков или психотропных средств; клинические признаки, вызванные приёмом ЛС в обычных и обычных дозах для большинства приёмов средств (Харисевич 2015)

Токсигенность - быстро прогрессирующее системное состояние, вызванное, как правило, при повторном применении нового типа лекарственного средства или на повторном повторном применении при применении лекарственных препаратов в обычных дозах. Токсичность на фоне приёма препаратов типа НПР типа С.

Тип D - канцерогенные эффекты.

- мутагенные эффекты.
- Терапевтические реакции
- Иммунологические реакции

Диагностировать ранние НПР можно из-за фактически раннего проявления побочных эффектов приёма ЛС в различные случаи или хроническим и системным мутагенным.

Тип D табуризм - в 1950-е по 1960-е более 1000 детей по всему миру родились с пороками развития, обусловленными приёмом табурида. Реорганизация и контроль в области здравоохранения привели к тому, что приём табурида в США прекратился - рождение детей с пороками развития (законодательно).

Темп роста населения России

- 70-е века (прирост населения) составил 1,5% в год

- 80-е века (прирост населения) составил 1,5% в год
в 1990-е годы (прирост населения) составил 1,5% в год
в 2000-е годы (прирост населения) составил 1,5% в год
в 2010-е годы (прирост населения) составил 1,5% в год