

Определение причинно-следственной связи приема ЛС развития побочной реакции

Шкала Наранжо - система критериев из 10 вопросов

Разработана в 70-х годах 20 века

Используется большинством больниц

Оценивается как тиражируемый метод определения степени достоверности

Степени достоверности: определённо; вероятно; возможно; сомнительно

Были ли ранее достоверные сообщения об этой реакции?

Да =1

Нет =0

Не знаю =0

Реакция возникла после введения подозреваемого лекарства?

Да =2

Нет =1

Не знаю =0

Улучшилось ли состояние больного после прекращения введения лекарства или после введения специфического антагониста?

Да =1

Нет =0

Не знаю =0

Возобновилась ли побочная реакция после повторного введения препарата?

Да =2

Нет =1

Не знаю =0

Есть ли причины (кроме лекарства), которые могли вызвать реакцию?

Да =1

Нет =0

Не знаю =0

Возобновилась ли реакция при использовании плацебо?

Да =1

Нет =1

Не знаю =0

Было ли лекарство обнаружено в крови (или других жидкостях) в концентрациях, известных как токсические?

Да =1

Нет =0

Не знаю =0

Была ли реакция более тяжёлой после увеличения дозы и менее тяжёлой после уменьшения?

Да =1

Нет =1

Не знаю =0

Отмечал ли больной аналогичную реакцию на то же или подобное лекарство при любых прежних его приёмах?

Да =1

Нет =0

Не знаю =0

10. Была ли побочная реакция подтверждена объективно?

Да =1

Нет =0

Не знаю =0

ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ

Определенно = 9

Вероятно = 5-8

Возможно = 1-4

Сомнительно = 0