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? Дa =1 Нет =0 Не знаю =0 Реакция возникла после введения подозреваемого лекарства? Дa =2 Нет =1 Не знаю =0 Улучшилось ли состояние больного после прекращения введения лекарства или после введения специфического антагониста? Дa =1 Нет =0 Не знаю =0 Возобновилась ли побочная реакция после повторного введения препарата? Дa =2 Нет =1 Не знаю =0 Есть ли причины (кроме лекарства), которые могли вызвать реакцию? Дa =1 Нет =0 Не знаю =0 Возобновилась ли реакция при использовании плацебо? Дa =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