

## 1

### Comment évaluer le risque ?

Posez-vous la question : "quelles seraient les **conséquences cliniques** de cette interaction ?"  
La survenue d'interactions, ainsi que le degré de sévérité des interactions, sont fortement influencés par d'autres facteurs :

#### les facteurs qui sont liés au patient :

- ✓ âge,
- ✓ comorbidités,
- ✓ polymédication,
- ✓ prédispositions génétiques,

#### et les facteurs liés aux médicaments concernés:

- ✓ marge thérapeutique-toxique étroite,
- ✓ « usual suspects »,
- ✓ la dose
- ✓ et la durée d'utilisation.

Face à une interaction médicamenteuse, **évaluer le risque** et les **conséquences potentielles** que cette interaction pourrait avoir **sur votre patient, individuellement**.

## 2

### Que faire ?

#### ✓ **Chercher une alternative.**

Que le risque soit élevé ou faible, chercher une alternative à un des médicaments, et ainsi **éviter l'interaction** reste la **meilleure solution** !

Si ce n'est pas possible, plusieurs autres actions sont possibles :

- ✓ **Modifier la dose et/ou la durée**
- ✓ **Augmenter l'intervalle entre les médicaments**
- ✓ **Effectuer un monitoring**
- ✓ **Arrêter (temporairement) un médicament**

C'est aussi le bon moment pour réfléchir s'il est réellement **nécessaire de commencer** ce nouveau traitement, ou remettre en question la **pertinence des traitements chroniques**.