

## 1

### Hoe beoordeel je het risico?

Stel jezelf de vraag: "welke klinische gevolgen kan deze interactie hebben?"

Zowel het optreden van interacties als de ernst ervan wordt sterk beïnvloed door andere factoren:

#### Patiëntgebonden factoren:

- ✓ leeftijd,
- ✓ comorbiditeiten,
- ✓ polymedicatie,
- ✓ genetische aanleg.

#### Geneesmiddelgebonden factoren:

- ✓ nauwe therapeutisch-toxische marge,
- ✓ 'usual suspects',
- ✓ dosis,
- ✓ duur van het gebruik.

Als je te maken krijgt met een geneesmiddeleninteractie, evalueer dan het risico en de mogelijke gevolgen die de interactie kan hebben voor de individuele patiënt.

## 2

### Wat kun je doen?

- ✓ **Zoek een alternatief.**

Ongeacht of het risico hoog of laag is: de beste oplossing blijft om een ander, evenwaardig geneesmiddel te zoeken en zo de interactie te vermijden.

Is dat niet mogelijk, dan zijn er verschillende andere opties:

- ✓ **De dosis en/of de duur van de behandeling aanpassen.**
- ✓ **Het tijdsinterval tussen de geneesmiddelen vergroten.**
- ✓ **De patiënt monitoren.**
- ✓ **Een van de geneesmiddelen (tijdelijk) stopzetten.**

Dit is ook een goed moment om je af te vragen of het echt **nodig is** deze nieuwe behandeling **te starten**, of om te bekijken of **de chronische behandelingen** nog noodzakelijk zijn.