

## Leren van casuïstiek

De Nederlandse (ziekenhuis)apotheken kunnen door hun uitgebreide apotheekinformatiesystemen een schat aan gegevens genereren. Wetenschappers maken daar dankbaar gebruik van. Een goed voorbeeld is het HARM-onderzoek (Hospital Admissions Related to Medication) uit 2006. Uit dit onderzoek zijn strategieën voortgekomen om de farmacotherapie en de medicatieveiligheid te verbeteren. Een ander informatiesysteem om de medicatieveiligheid te vergroten is de Centrale Medicatie-incidenten Registratie (CMR), een meldingssysteem voor fouten die gemaakt zijn bij het communiceren over en het voorschrijven, bereiden, afleveren en toedienen van geneesmiddelen. Een derde pijler is LAREB met zijn databank van bijwerkingen die gerelateerd zijn aan bepaalde geneesmiddel(groep)en. Door kennis te nemen van publicaties van deze instellingen of van de richtlijnen en strategieën die gebaseerd zijn op de gegevens uit deze databanken, verbeteren apothekers de medicatieveiligheid voor hun patiënten. Maar dit voorkomt helaas toch niet alle problemen die kunnen optreden bij het gebruik van geneesmiddelen. In deze uitgave van het *PW Wetenschappelijk Platform* wordt een interessante casus belicht – feitelijk een  $n = 1$ -onderzoek – waarbij een patiënte mogelijk hartfalen ontwikkelt door recent gestarte medicatie (pagina 195). Pas door het speurwerk van de zorgverleners en het nalezen van de literatuur wordt een mogelijke samenhang duidelijk.

De redactie stelt veel prijs op de inzending van iedere casus gebaseerd op een farmaceutischepatiëntenzorginterventie, een specifieke bereiding, bijzondere farmacotherapie of, zoals in dit geval, het optreden van onverwachte neveneffecten van een geneesmiddel, omdat de beroepsgroep juist ook van een  $n = 1$ -situatie kan leren.

Ada Stuurman-Bieze

Stuurman-Bieze A. *Leren van casuïstiek. PW Wetenschappelijk Platform. 2012;6:e1229.*

## Overzichtartikelen

- 182** *Vemurafenib: nieuwe ontwikkelingen bij de behandeling van gemetastaseerd melanoom*  
C.M. Nijenhuis, J.H.M. Schellens en J.H. Beijnen

## Oorspronkelijke artikelen

- 190** *De associatie tussen HTR2C-polymorfismen en de prevalentie van het metabool syndroom bij patiënten die antipsychotica gebruiken: een replicatiestudie*  
Arne J. Risselada, Jelle Vehof, Richard Bruggeman, Bob Wilffert, Dan Cohen, Asmar F. Al Hadithy, Johan Arends en Hans Mulder

## Casuïstische mededelingen

- 195** *Acuut hartfalen als gevolg van itraconazolgebruik: een casus*  
A. Wieringa, C.J. de Vries en E.N. van Roon

*Nederlands farmaceutisch onderzoek in de internationale literatuur*  
188, 189, 196

Richtlijnen voor kopij zijn beschikbaar op [www.pw.nl](http://www.pw.nl)  
of op te vragen bij [redactie@pw.nl](mailto:redactie@pw.nl)