

# Wetenschappelijk Platform

17 oktober 2008 | jaargang 2 | nummer 8 | pagina's 169-192

ISSN 1873-8982

## Casuïstiek

We kennen de voorbeelden allemaal. Die ene patiënt die niet reageert op de ingestelde behandeling zoals dat zou worden verwacht. Er is sprake van een onverwachte of onbekende bijwerking of het verwachte effect blijft uit bij bewezen therapietrouw. Deze ervaringen uit de dagelijkse routine kunnen interessant zijn voor uw collega's. U bent verrast, dus waarom zouden uw collega's dat niet zijn?

Casuïstiek kan een belangrijke aanleiding zijn voor detectie van een geneesmiddelgerelateerd probleem. De Naranjo-score is al sinds de jaren tachtig een van de gebruikelijke methodieken om de mate van causaliteit tussen een vermeende bijwerking en de blootstelling aan een geneesmiddel gestructureerd te beoordelen [1]. De Naranjo-methodiek is praktisch, maar een nadeel is dat voor veel bijwerkingen het causaal verband wordt gecategoriseerd in dezelfde categorie, *possible*, zeker als een hernieuwde blootstelling ontbreekt.

Ook voor de beoordeling van geneesmiddelinteracties kan casuïstiek van belang zijn. Vaak ontbreekt immers gedegen onderzoek naar het effect van de geneesmiddelcombinatie voor een grotere groep patiënten. Recent is voorgesteld de Naranjo-methodiek ook geschikt te maken voor het bepalen van de causaliteit tussen een ongewenst effect en een geneesmiddelcombinatie [2].

Casuïstiek die voor u en dus voor uw collega's een interessante kern heeft, kan in aanmerking komen voor het *PW Wetenschappelijk Platform*. Vooral die casus waar u op basis van bevindingen de literatuur en wetenschappelijke overwegingen kort en krachtig op een rij heeft gezet, kan een toegevoegde waarde hebben. Mocht de casus handelen om interacties of bijwerkingen, dan strekt het gebruik van een methodiek voor bepaling van de causaliteit tot aanbeveling. Kijk op [www.pw.nl](http://www.pw.nl) eens naar de eisen voor publicaties van casuïstiek. Wij zien uit naar uw bijdragen.

Eric van Roon

## LITERATUUR

- 1 Naranjo CA, Busto U, Sellers EM, et al. A method for estimating the probability of adverse drug reactions. *Clin Pharmacol Ther.* 1981;30(2):239-45.
- 2 Horn JR, Hansten PD, Chan LN. Proposal for a new tool to evaluate drug interaction cases. *Ann Pharmacother.* 2007;41(4):674-80.

## Oorspronkelijke artikelen

- 170 Mengapparaten Topitec en Unguator vergeleken met handmatige bereiding van dermatica met hydrocortisonacetaat  
H.W.G. Wagenaar, W.S. Dessing en A.A.M. Joosten
- 175 Laxantiagebruik bij kinderen, reden voor zorg?  
S.C. Eleveld, H.I. Koop, T.W. de Vries, P.B. van den Berg en L.T.W. de Jong-van den Berg
- 179 Associatie tussen bloeddrukbeheersing en therapietrouw aan antihypertensiva bij patiënten met milde tot matige hypertensie: een observationele studie  
Hein A. van Onzenoort, Willem J. Verberk, Leo M. Stolk, Alfons G. Kessels, Patricia J. Nelemans, Cees Neef, Paul-Hugo M. van der Kuy en Peter W. de Leeuw

## Korte bijdragen

- 183 Retrospectief, observationeel onderzoek naar switchen en stoppen van ADHD-medicatie  
R.T. Pauw, H.G. Dieleman, E.M. de Vogel en M. Eussen
- 188 Veiligheid en farmacokinetiek van levetiracetam intraveneus *add-on* bij status epilepticus  
Joris Uges, Marc van Huizen, Jeroen Engelsman, Erik Wilms, Daan Touw, Els Peeters en Charles Vecht

*Nederlands farmaceutisch onderzoek in de internationale literatuur:* 182, 187, 192

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)

## Colofon

Redactieraad PW Wetenschappelijk Platform

**Voorzitter:** Dr. Eric N. van Roon, Apotheek Zorggroep Noorderbreedte, Leeuwarden / Apotheek Ziekenhuis De Tjongerschans, Heerenveen

**Vice-voorzitter:** Prof. dr. Maarten J. Postma, Sociale Farmacie, Farmaco-epidemiologie & Farmacotherapie, Rijksuniversiteit Groningen

**Leden:** Dr. Marcel L. Bouvy, SIR Institute for Pharmacy Practice and Policy, Leiden / Departement Farmaceutische Wetenschappen, Universiteit Utrecht; Dr. Wilma Denneboom, Apotheek Meindersma, Deventer / Centre for Quality of Care Research, UMC St Radboud, Nijmegen; Prof. dr. Toine C.G. Egberts, Apotheek UMC Utrecht / Departement Farmaceutische Wetenschappen, Universiteit Utrecht; Dr. Marten Heeringa, Astellas Pharma, Leiderdorp; Dr. Jos G.W. Kosterink, Klinische Farmacie en Apotheek, UMC Groningen; Drs. Anne J. Leendertse, Apotheek UMC Utrecht / Departement Farmaceutische Wetenschappen, Universiteit Utrecht; Dr. Ada G.G. Stuurman-Bieze, Apotheek Marknesse, Marknesse / Stichting Health Base, Houten; Dr. Frans J. van de Vaart, WINAp, Den Haag; Dr. Suzanne Vink-Hermeling, OctoPlus NV, Leiden

**Toegevoegde leden:** Niels J.C.P.M. van Haarlem, *hoofddirecteur*; Ir. Arjan K.S. Polderman, *redacteur / secretaris*