

Lezersbrief

In het artikel « Indicaties en **contra-indicaties van metformine** », verschenen in de Folia van december 2008, wordt vermeld dat matige nierinsufficiëntie (creatinineklaring > 60 ml/minuut) niet meer zou mogen beschouwd worden als absolute contra-indicatie van metformine.

Een lezer stelt ons een vraag in dat verband. Voor de duidelijkheid citeren we het referentie-artikel: "Toch mag het besluit op dit ogenblik zijn dat zolang de GFR (creatinineklaring) meer dan 60 (en allicht meer dan 40) ml/min is, men ongestoord metformine kan opstarten of handhaven."

Flash

- De **nieuwe website van het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (FAGG)** www.fagg.be is beschikbaar.

Zorgverstrekkers worden uitgenodigd zich in te schrijven op het "News van het FAGG" om snel op de hoogte te worden gebracht van de publicatie van berichten in het domein dat hen interesseert, maar vooral om gewaarschuwd te worden bij eventuele problemen in

verband met de veiligheid, de kwaliteit, het gebruik of de beschikbaarheid van geneesmiddelen of gezondheidsproducten. Nog steeds met het oog op een open dialoog met zijn partners heeft het FAGG van de lancering van de website gebruik gemaakt om het Agentschap van een algemeen e-mail-adres te voorzien: welcome@fagg-afmps.be. Via dat adres kan iedereen – burgers en zorgverstrekkers – voortaan contact opnemen met het Agentschap.

Medegedeeld door het Centrum voor Geneesmiddelenbewaking

GENETISCHE FACTOREN IN HET ONSTAAN VAN ONGEWENSTE EFFECTEN

Er is meer en meer aandacht voor de rol van genetische factoren in het ontstaan van ongewenste effecten. De genen waarvan men op dit ogenblik weet dat ze kunnen geassocieerd zijn aan het ontstaan van ongewenste effecten, worden onderverdeeld in volgende groepen: (1) genen die coderen voor enzymen die tussenkomen in de afbraak van geneesmiddelen, (2) genen

die coderen voor transporteiwitten en (3) genen die coderen voor humane leukocytenantigenen (HLA's) [*New Engl J Med* 2008;359:856-8].

- In verband met de genen die coderen voor enzymen die tussenkomen in de afbraak van geneesmiddelen, is het genetische polymorfisme ter hoogte van CYP2D6 een bekend voorbeeld