

“BRIEF AAN DE PROFESSIONELE ZORGVERSTREKKERS” OVER PIROXICAM

[Zie ook meer uitgebreid bericht in de rubriek “Goed om weten” op onze website van 21/9/2007]

Artsen en apothekers ontvingen recent een “Brief aan de professionele zorgverstrekkers” over piroxicam vanwege de verschillende bedrijven die een specialiteit op basis van piroxicam commercialiseren. In deze brief worden de conclusies van de herevaluatie van piroxicam door het Europees Geneesmiddelenbureau (*European Medicines Agency* of EMEA) bekendgemaakt [via www.emea.europa.eu/pdfs/human/press/pr/26514407en.pdf].

Wat zijn deze conclusies? De beschikbare gegevens wijzen erop dat het risico van gastro-intestinale ongewenste effecten en ernstige huidreacties hoger is met piroxicam dan met de andere niet-COX-selectieve NSAID's. In de bijsluiters van de specialiteiten op basis van piroxicam worden de indicaties daarom beperkt tot “symptomatische verlichting van artrose, reumatoïde artritis of spondylitis ankylosans”, met vermelding

dat piroxicam ook bij deze indicaties geen eerste keuze is wanneer een NSAID aangewezen is.

Enkele opmerkingen.

- Ook voor de indicaties die nog mogen vermeld worden in de bijsluiters, is er geen bewijs dat piroxicam doeltreffender is dan de andere NSAID's.
- Patiënten met artrose behoren vaak tot een oudere, en dus kwetsbare populatie, zeker voor wat de gastro-intestinale ongewenste effecten betreft. Daarenboven heeft piroxicam een lange halfwaardetijd (tot 50 uur), wat extra problemen kan stellen.

Als besluit kan gesteld worden dat er nog weinig argumenten zijn om piroxicam te gebruiken. Wat de andere oxicams betreft (meloxicam, tenoxicam), is het moeilijk een uitspraak te doen, maar het is niet uit te sluiten dat dezelfde waarschuwingen en conclusies ook gelden voor deze middelen.

ORALE ANTICONCEPTIVA EN KANKER

[Zie ook meer uitgebreid bericht in de rubriek “Goed om weten” op onze website op 21/9/2007]

Recent verschenen de resultaten van de Britse cohortstudie, de *Royal College of General Practitioners' oral contraception study* [*Brit Med J* 2007;335:651-8, met editoriaal 621-2]. Deze studie bij ongeveer 46.000 vrouwen was in 1968 gestart om de effecten van orale anticonceptiva op de incidentie van verschillende types van kanker te onderzoeken. Analyse van de gegevens tot 2004

wijst op een geringe daling bij pilgebruikers van het globale risico van kanker, en van het risico van colo-rectale kanker, uteruskanker en ovariumkanker in het bijzonder. Bij de vrouwen die gedurende meer dan 8 jaar een oraal anticonceptivum hadden genomen (ongeveer een kwart van de pilgebruiksters), was er echter een toename van het globale risico van kanker, en van