

DEZE MAAND IN DE FOLIA

Het serotoninesyndroom en het maligne neurolepticasyndroom zijn potentieel levensbedreigende syndromen die kunnen optreden na inname van bepaalde geneesmiddelen. Ze zijn niet altijd eenvoudig te herkennen en worden in de algemene praktijk weinig gezien. Toch is het belangrijk dat men bij het gebruik van de geneesmiddelen die deze syndromen kunnen veroorzaken aan de mogelijkheid ervan denkt. Het is daarom dat in deze Folia aan deze syndromen aandacht wordt besteed.

Erythropoëtiëne en analogen worden gebruikt bij anemie ten gevolge van chronische nierinsufficiëntie of chemotherapie. Het lijkt op het eerste zicht logisch dat men hierbij het normale hemoglobinegehalte van een gezonde persoon tracht te bereiken. Uit studies bij deze patiëntengroepen blijkt er echter een verhoogde incidentie te zijn van ernstige trombo-embolische accidenten en een verhoogde mortaliteit bij patiënten bij wie een hemoglobineconcentratie hoger dan 12 g/dl werd bereikt. Bij de kankerpatiënten werd bij dergelijke doses ook een groei van de tumor gezien. Deze vaststellingen maken duidelijk dat het uiteindelijk effect van een behandeling altijd via studies moet worden geëvalueerd en dat gebruik van een behandeling buiten de gekende en onderzochte indicaties steeds een risico inhoudt.

Via de "Recente informatie" worden een aantal belangrijke berichten van teruggetrokken en nieuw op de markt gekomen geneesmiddelen onder de aandacht gebracht. Vooral het verschijnen van een nieuwe klasse van antidiabetica en het ter beschikking komen van rimonabant vragen de nodige aandacht. Het is van belang om de plaats die deze nieuwe middelen momenteel verdienen, zo objectief mogelijk te omschrijven.

BEZOEK ONZE WEBSITE <http://www.bcfi.be> of <http://www.cbip.be>

CORRESPONDENTIE-ADRESSEN

Redactioneel

(betreffende de inhoud van de publicaties van het B.C.F.I.)

B.C.F.I.

p.a. Heymans Instituut

De Pintelaan 185, 9000 Gent

E-mail: redactie@bcfi.be

(let op: nieuw e-mailadres!)

Administratief en technisch

B.C.F.I.

p.a. Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (FAGG)

Eurostation, blok II, 8ste verdieping

Victor Hortaplein 40, bus 40

1060 Brussel

E-mailadressen:

specialiteiten@bcfi.be (betreffende de specialiteiten in het Gecombineerd Geneesmiddelenrepertorium)

administratie@bcfi.be (betreffende postadreswijzigingen voor apothekers, wijzigingen van e-mailadressen, aanvragen Folia, Repertorium; wat artsen en tandartsen betreft, worden postadreswijzigingen automatisch doorgegeven via de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid)

informatica@bcfi.be (betreffende technische aspecten rond de website en de elektronische versies van het Repertorium)

(let op: nieuwe e-mailadressen!)

REDACTIEBUREAU

T. Christiaens (Universiteit Gent), G. De Loof (Domus Medica) en

J.M. Maloteaux (Université Catholique de Louvain),

redactiesecretarissen

M.H. Antoine (Université Libre de Bruxelles), M. Bogaert (Universiteit Gent),

M.L. Bouffieux (Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten),

W. Buylaert (Universiteit Gent), N. Fierens, F. Froyman, R. Gérard (Société Scientifique

de Médecine Générale), G. Laekeman (Katholieke Universiteit Leuven), I. Latour,

T. Roisin (Belgisch Centrum voor Geneesmiddelenbewaking), J. Van Campen,

R. Vander Stichele, A. Van Ermen, L. Vansnick (Algemene Pharmaceutische Bond),

K. Vantiegheem.

De Folia Pharmacotherapeutica worden uitgegeven onder de verantwoordelijkheid van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie (Centre Belge d'Information Pharmacothérapeutique), vzw erkend door de Federale Overheidsdienst (FOD) Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Verantwoordelijke uitgever:
J.M. MALOTEAUX,
Chaussée de Bruxelles 633,
6210 Les Bons Villers

De informatie die verschijnt in de FOLIA PHARMACOTHERAPEUTICA mag niet overgenomen worden zonder toestemming van het redactie bureau. Deze informatie mag in geen geval gebruikt worden voor publicitaire doeleinden.

Een bijgewerkte index van de laatste jaren verschijnt jaarlijks bij de Folia.