

Recente informatie april-mei 2012

Voor de 'Recente Informatie' van juni 2012, zie de rubriek 'Goed om te weten' op onze website en de Folia van juli-augustus 2012.

▼: geneesmiddel met een nieuw actief bestanddeel of nieuw biologisch geneesmiddel, waarvoor het melden van ongewenste effecten aan het Belgisch Centrum voor Geneesmiddelenbewaking wordt aangemoedigd.

- **Telaprevir (Incivo®▼)**; hoofdstuk 11.4.4.) is, zoals boceprevir (Victrelis®▼; zie Recent informatie in de Folia van december 2011), een protease-inhibitor voorgesteld voor de behandeling van chronische hepatitis C, in associatie met de referentiebehandeling (peginterferon alfa en ribavirine). De effecten van boceprevir en van telaprevir op de virale load lijken vergelijkbaar maar vergelijkende studies tussen de twee moleculen zijn niet voorhanden. De voornaamste ongewenste effecten van telaprevir zijn anemie en vooral soms ernstige huidrupties. Telaprevir is een substraat en inhibitor van CYP3A4 alsook een substraat van P-glycoproteïne. [*La Revue Prescrire* 2012;32:11-4 en 395-6]

- **Dexmedetomidine (Dexdor®▼)**; hoofdstuk 18.1.5.) is een selectieve alfa-2-receptoragonist met sederende, analgetische en verdovende eigenschappen. Dexmedetomidine wordt gebruikt in de intensive-careafdeling bij patiënten bij wie een lichte sedatie nodig is, bv. bij geïntubeerde patiënten. De voornaamste ongewenste effecten van dexmedetomidine zijn hypotensie en bradycardie, vooral bij oudere patiënten, diabetici of patiënten met hartfalen. [*Australian Prescriber* 2001;24:129]

- **Canakinumab (Ilaris®▼)**; hoofdstuk 12.3.2.10.) is een gehumaniseerd monoklonaal antilichaam tegen interleukine-1 bèta, gebruikt voor de behandeling van 'Cryopyrin-Associated Periodic Syndromes' (CAPS),

een zeer zeldzame genetische ziekte die zich manifesteert door abnormale inflammatoire reacties.

- **Velaglycerase alfa (Vpriv®▼)**; hoofdstuk 20.5.) is een recombinant enzym, voorgesteld bij de ziekte van Gaucher type 1 (tekort aan glucocerebrosidase). Het gaat om een weesgeneesmiddel.

- **Cabazitaxel (Jevtana®▼)**; hoofdstuk 13.5.2.) is een antitumoraal middel van de groep van de taxanen. Cabazitaxel wordt gebruikt bij de behandeling van gemetastaseerde hormoonresistente prostaatkanker. De ongewenste effecten van cabazitaxel zijn deze van de taxanen in het algemeen. Cabazitaxel wordt vooral door CYP3A4 afgebroken.

- Sinds 1 april 2012 is de specialiteit **Spiriva® caps. (inhalatiepoeder)** terugbetaald volgens hoofdstuk IV (a priori controle), met maximum 13 verpakkingen per jaar.

- De specialiteiten op basis van het H₁-antihistaminicum **buclizine (Longifene®)**, het β₂-mimeticum **terbutaline (Bricanyl®)** en het niet-steroïdaal anti-inflammatoir middel **flurbiprofen (Froben®)** zijn van de markt teruggetrokken.

- Het 7-valente vaccin tegen pneumokokkeninfecties (**Prevenar®**), dat vroeger gebruikt werd voor de vaccinatie van zuigelingen en kinderen jonger dan 5 jaar, is eveneens van de markt teruggetrokken; dit vaccin werd in de basisvaccinatiekalender vervangen door het 13-valente vaccin (Prevenar 13®) [zie Folia januari 2011].