

RECENTE INFORMATIE SEPTEMBER - OKTOBER 2006

Het lijkt ons interessant om het beschikbaar komen van volgende nieuwe specialiteiten te signaleren.

- Hoofdstuk 5.4. Een **oplossing voor oraal gebruik op basis van morfinesulfaat** met snelle werking (**Oramorph®**) is beschikbaar onder vorm van siroop (10 mg/5 ml), geconcentreerde druppels (20 mg/ml; 4 druppels = 5 mg morfinesulfaat) en ampullen (monodoses: 10 mg/5ml en 30 mg/5 ml).

- Hoofdstuk 6.4. **Atomoxetine (Strattera®)** is een sympathicomimeticum met centrale werking, zonder stimulerende eigenschappen. Het wordt voorgesteld voor de behandeling van aandachtstekort-hyperactiviteitsstoornis (*Attention Deficit Hyperactivity Disorder* of ADHD) bij kinderen vanaf de leeftijd van 6 jaar en bij adolescenten. Atomoxetine is een noradrenalineheropnameremmer, met een doeltreffendheid die vergelijkbaar lijkt met deze van methylfenidaat. De belangrijkste ongewenste effecten zijn gastro-intestinale stoornissen, gewichtsverlies, slaperigheid, stijging van bloeddruk en hartfrequentie; ook hepatotoxiciteit en psychiatrische stoornissen met risico van zelfmoordneiging en automutilatie zijn vastgesteld. Studies over doeltreffendheid en veiligheid van atomoxetine op lange termijn zijn noodzakelijk om de plaats ervan in de aanpak van ADHD te preciseren. [Zie ook Transparantiefile "Aanpak van ADHD", december 2005.]

- Hoofdstuk 8.4.1. **Brivudine (Zerpex®)** is een antiviraal middel voorgesteld voor de behandeling van acute zona in een vroeg stadium (d.w.z. binnen de 72 uur na optreden van de eerste symptomen), en dit bij immunocompetente patiënten. De dosis bedraagt 125 mg per dag in 1 gift gedurende 7 dagen. De doeltreffendheid en de ongewenste effecten van brivudine lijken vergelijkbaar met deze van aciclovir en famciclovir. In tegenstelling tot deze laatsten is brivudine gecontra-indiceerd bij immuungedepimeerde patiënten en bij patiënten behandeld met een pyrimidine-analoog zoals fluorouracil (ook lokaal toegediend), omwille van diens versterkte toxiciteit.

- Hoofdstuk 10.6. **Ibritumomabtiuxetan (Zevalin®)** is een monoklonaal antilichaam gemerkt met yttrium 90. Het wordt uitzonderlijk gebruikt voor de behandeling van bepaalde non-Hodgkin lymfomen.

- Hoofdstuk 10.7. **Arsentrioxide (Trisenox®)** is een antitumoraal middel met o.a. pro-apoptotische effecten. Het wordt gebruikt in geval van recidieven van bepaalde acute promyelocyttaire leukemieën. Het gaat om een weesgeeesmiddel met een specifieke terugbetalingsprocedure.

- Hoofdstuk 14.11 **Carglumaatzuur (Carbaglu®)** is een analoog van het N-acetylglutamaatsynthase, gebruikt bij hyperammonieëmie ten gevolge van een tekort aan dit enzym. Het gaat om een weesgeeesmiddel met een specifieke terugbetalingsprocedure.