

- Atrioventriculaire geleidingsstoornissen met risico van aritmie en syncopes.

Contra-indicaties

- Tweede- en derdegraads-atrioventriculair blok.

Interacties

- Farmacodynamische interacties met andere geneesmiddelen die de atrioventriculaire geleiding beïnvloeden, zijn mogelijk (o.a. carbamazepine, lamotrigine, pregabaline).

Posologie: 100 à 200 mg per dag in twee giften.

Studies

- Er zijn geen vergelijkende studies met andere anti-epileptica.

Plerixafor

(Mozobil®▼, Hoofdstuk 10.8.)

Plerixafor is een immunostimulans, voor hospitaalgebruik, dat gebruikt wordt in associatie met *granulocyte colony-stimulating factors* (G-CSF) om de circulerende leukocytenpiegels en het aantal hematopoëtische stamcellen te verhogen vóór hun collecte met het oog op een autologe transplantatie bij patiënten met lymfoom of multipel myeloom. De voornaamste ongewenste effecten van plerixafor zijn overgevoeligheidsreacties en reacties op de injectieplaats. Het gaat om een weesgeneesmiddel.

Engerix B® en Hbvaxpro®

(Hoofdstuk 9.1.1.1.5.)

We wensen ook te signaleren dat sinds 1 februari 2010 deze vaccins tegen hepatitis B ook terugbetaald worden aan de partner, gezinsleden en huisgenoten van een HBs-antigeen-positief persoon (dus niet meer enkel aan de eerstegraadsverwanten van deze personen).

Flash

- De redactie van *The Lancet* trok begin februari 2010 de van 1998 daterende publicatie over een mogelijke associatie tussen **vaccinatie tegen bof-mazelen-rubella, en autisme** terug [*The Lancet* 2010;375:445; *Brit Med J* 2010;340:281 en 294-5]. Hiermee volgt de redactie van *The Lancet* het besluit van een onderzoek uitgevoerd door de Britse *General Medical Council*, waarbij ernstige ethische en wetenschappelijke tekorten bij het uitvoeren

en publiceren van de studie aan het licht werden gesteld. Suggesties van een verband tussen vaccinatie tegen bof, mazelen en rubella en autisme kregen meerdere jaren geleden veel aandacht, ook in de lekenpers, maar de meeste gegevens die daarover beschikbaar zijn, blijken dus van een dermate slechte kwaliteit dat er geen enkel argument is voor een causaal verband; dit was ook de conclusie in de Folia van juni 2001.