

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

- **Corifollitropine alfa (Elonva ®▼**; hoofdstuk 7.3.9.1.) is een biosynthetisch follikelstimulerend hormoon, gebruikt bij gecontroleerde ovariële stimulatie in het kader van medisch geassisteerde voortplanting. Het farmacologische profiel van corifollitropine alfa is vergelijkbaar met dit van FSH, maar met een veel langere werkingsduur (halfwaardetijd van 69 uur), waardoor corifollitropine alfa in één subcutane injectie kan toegediend worden (i.p.v. FSH-injecties gedurende 7 dagen). De doeltreffendheid en ongewenste effecten van corifollitropine alfa lijken vergelijkbaar met deze van FSH, hoewel in een gerandomiseerde studie, een geringe maar niet significante verhoging van de incidentie van ovariële hyperstimulatie

(vooral gekenmerkt door o.a. abdominale pijn, nausea, diarree, ovariële cysten, ascites en gewichtstoename) gezien werd.

- De productie van de specialiteit **Algophene®** (hoofdstuk 5.4.2.), op basis van dextropropoxyfeen en paracetamol, is gestopt. De specialiteit kan nog verkocht worden tot uitputting van de stock, en zal ten laatste in september 2011 van de markt teruggetrokken zijn. Het Europese Geneesmiddelen Agentschap (EMA) had aanbevolen om de geneesmiddelen op basis van dextropropoxyfeen terug te trekken omwille van de negatief bevonden risicobatenverhouding, vooral omwille van de nauwe therapeutisch-toxische grens en het risico van fatale evolutie bij overdosering [zie Folia augustus 2009].

Goed om te weten

HOOFDLUIZEN: OPFRISSEN VAN DE AANPAK

[Reeds verschenen in de rubriek "Goed om te weten" op onze website op 30/09/2010]

Voor een overzicht over de aanpak van hoofdluizen verwijzen we naar de Folia van november 2008. Recent verschenen ook de herziene aanbevelingen van de *American Academy of Pediatrics* [Pediatrics 2010;126:392-403].

De **kernboodschappen** zijn de volgende:

- Luizen zijn vooral hinderlijk door de jeuk die ze veroorzaken en door de hoge besmettelijkheid, maar zijn op zich niet gevaarlijk. Het thuisblijven

van school voor personen met luizen wordt niet aanbevolen, dit omdat op het ogenblik van de diagnose de patiënt waarschijnlijk toch reeds meer dan een maand besmet is en omdat overdracht in het klaslokaal onwaarschijnlijk is.

- Een correcte diagnose en het correct toepassen van de behandeling zijn van het grootste belang voor een goede kans tot slagen.