

**AANVULLING BIJ DE BRIEF OVER ORALE OESTROPROGESTAGENE ASSOCIATIES  
VOOR ANTICONCEPTIE EN RISICO VAN VENEUZE TROMBO-EMBOLIE**

[Zie ook bericht in de rubriek "Goed om te weten" op de BCFI-website van 04/03/13]

Het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (FAGG) heeft in januari 2013 naar alle huisartsen en gynaecologen een brief gestuurd betreffende de orale oestroprogestagene associaties voor anticonceptie van de derde en vierde generatie (via [www.fagg-afnps.be/nl/news/news\\_coc.jsp](http://www.fagg-afnps.be/nl/news/news_coc.jsp)). Dit gebeurde naar aanleiding van de aandacht in de media voor het risico van veneuze trombose door deze middelen. Meerdere artsen stelden zich vragen over het nut om bij het voorschrijven van orale oestroprogestagene anticonceptiva, telkens ook de lipidenbalans en de glykemie te bepalen, zoals wordt aanbevolen in de brief. Het FAGG wenst volgende verduidelijking te geven. Systematische bepaling van de lipidenbalans en de glykemie in het kader van voorschrijven van orale oestroprogestagene anticonceptiva is

niet nuttig aangezien het cardiovasculaire risico zeer laag is bij de meerderheid van de gebruiksters, d.w.z. vrouwen tussen 20 en 40 jaar. De aanwezigheid van andere risicofactoren zoals familiale hypercholesterolemie, roken, hypertensie of morbide obesitas moet vanzelfsprekend worden nagegaan, en dit kan aanleiding geven tot verder onderzoek. Het blijft in het kader van preventie van veneuze tromboembolie, vanzelfsprekend wel belangrijk om aandacht te besteden aan de familiale en persoonlijke antecedenten van veneuze tromboembolie en om rookstop aan te moedigen.

In verband met het risico van veneuze tromboembolie door oestroprogestagene anticonceptiva, zie ook bericht in de rubriek "Goed om te weten" op de website van het BCFI van 16/01/13 en Folia februari 2013.

**NARCOLEPSIE EN PANDEMRIX®**

[Zie ook bericht in de rubriek "Goed om te weten" op de BCFI-website van 05/03/13]

Er bestaat reeds geruime tijd een vermoeden dat vaccinatie met Pandemrix®, het vaccin tegen het pandemische H1N1-influenzavirus, een rol speelt in het optreden van narcolepsie bij kinderen en adolescenten: zie Folia november 2011. Dit vaccin werd o.a. in België gebruikt tijdens het influenzaseizoen 2009-2010.

Recent verscheen een observationele studie bij Britse kinderen en adolescenten [*Brit Med J* 2013;346:f794 (doi:10.1136/bmj.f794)]. De resultaten tonen een 16 maal hogere kans op narcolepsie binnen de

6 maanden na vaccinatie. De onderzoekers berekenden een verhoging van het risico met 1 geval per 52.000 à 57.500 doses van het vaccin. Deze studie voegt zich bij eerdere observationele studies. Of het verband causaal is, is niet definitief uit te maken. De onderzoekers pleiten voor bijkomend onderzoek naar de eventuele rol van het adjuvans in Pandemrix® (AS03) in het optreden van narcolepsie.

AS03 is niet aanwezig in de influenzavaccins die momenteel in België worden gebruikt. Pandemrix® is niet meer beschikbaar.