

echte voordelen van nieuwe producten. Artsen hebben er jaren over gedaan om te beseffen dat deze kritische analyse noodzakelijk is als tegengewicht voor de promotionele boodschappen die alleen positieve aspecten benadrukken. Een doorsneeconsument kan onmogelijk deze afwegingen zelf maken. Aangezien professionelen zoals artsen en apothekers niet de tijd hebben om telkens al deze informatie te geven, en de huidige bijsluiters en informatiefolders deze gegevens onvoldoende brengen, moet gezocht worden naar andere strategieën. Een belangrijk voorstel hierbij is dat patiëntenbijsluiters en informatiefolders zouden moeten voorbe-

reid worden vanuit een onafhankelijke bron, en dan pas getoetst worden met de producenten en overheidsdiensten.

Besluit voor het BCFI

Concluderend kan men stellen dat het belangrijk is dat het grote publiek onafhankelijke informatie kan krijgen die een realistisch beeld geeft van de baten en risico's van geneesmiddelen. Alleen zo kan de patiënt met kennis van zaken mee beslissen over zijn behandeling.

Goed om weten

VACCINATIE TEGEN KINKHOEST BIJ ADOLESCENTEN

[Zie ook bericht in de rubriek “Goed om weten” op onze website van 29/2/08]

De Hoge Gezondheidsraad beveelt sinds kort een herhalingsinenting tegen kinkhoest aan bij alle adolescenten (op de leeftijd van 14 à 16 jaar). Voor de volledige aanbeveling, zie www.health.fgov.be/CSS_HGR (klik “Adviezen en aanbevelingen”; zoekterm: kinkhoest).

De hervaccinatie van adolescenten heeft vooral tot doel de overdracht van kinkhoest tegen te gaan naar kinderen die (nog) niet (volledig) werden gevaccineerd, bv. zuigelingen jonger dan 2 maanden vóór hun eerste vaccinatie: het is immers bij deze zeer jonge kinderen dat kinkhoest het meest ernstig verloopt. Er zijn een aantal argumenten voor de systematische hervaccinatie van adolescenten [zie Folia september 2007]; toch blijven bepaalde vragen onbeantwoord. Zo weet men niet

of een herhalingsvaccinatie om de 10 jaar nodig zal zijn. Het vaccin beschermt immers slechts gedurende 5 à 12 jaar, en door verminderde circulatie van Bordetella is de kans op natuurlijk verworven immuniteit reeds jaren verminderd. Door systematische hervaccinatie van de cohort van adolescenten zal dit fenomeen van “natuurlijke booster” mogelijk nog verder afnemen, en zo de frequentie van kinkhoest bij volwassenen doen toenemen. Het blijft daarom belangrijk om ook volwassenen die in contact komen met zuigelingen, in het bijzonder jonge ouders en hun naaste familiecontacten, alsook het verzorgend personeel van pediatrie diensten en kinderdagverblijven, en onthaalmoeders, te vaccineren tegen kinkhoest.