



Ondertussen in Brussel

## Europese studie pleit voor aanpak geneesmiddelen in water

Er bestaat – niet alleen in Nederland – een groeiende zorg over de aanwezigheid van medicijnresten in het milieu. De Europese Commissie komt voor eind 2015 met een plan voor de aanpak van de verontreiniging van water door resten van geneesmiddelen. Mede als basis voor dit plan heeft de Commissie een studie laten uitvoeren naar de omvang van het probleem, de oorzaken ervan en beleidsopties om de effecten terug te dringen.

### Zorgelijke effecten

Het rapport deelt de levenscyclus van een medicijn in drie stappen in: productie, consumptie en afvalverwerking. De auteurs stellen dat bepaalde geneesmiddelen duidelijk negatieve effecten hebben op het milieu. Er is meer onderzoek nodig, onder andere naar de invloed op mensen, maar er zijn wel nu al zorgen over residuen in voedsel en de mogelijk chronische blootstelling aan een lage dosis via het drinkwater.

### Oplossingsrichtingen

De auteurs zien verschillende manieren om de invloed van medicijnresten te beperken. Een belangrijke route is aanpassing van het toelatingsbeleid van geneesmiddelen op de Europese markt. Op dit moment is niet voor elk medicijn een milieurisicobeoordeling nodig. Bij de medicijnen waarvoor dit wel het geval is, leidt die beoordeling niet tot het tegenhouden van de toelating. Monitoringgegevens van drinkwaterbedrijven en waterschappen moeten kunnen leiden tot extra maatregelen of het intrekken van een toelating.

Een andere mogelijkheid is het toevoegen van geneesmiddelen aan de lijst met prioritaire stoffen en het van toepassing laten zijn op medicijnen van de eisen voor chemische stoffen (REACH).

Naast deze wettelijke methoden kunnen maatregelen worden genomen om de 'overconsumptie' van medicijnen terug te dringen en het retourbeleid van ongebruikte geneesmiddelen te verbeteren.

### Geneesmiddelen in drinkwaterbronnen

Vewin onderschrijft dat er bij de Europese toelating aandacht moet komen voor de effecten op het milieu en de gezondheid van de mens via het drinkwater. De aanwezigheid van geneesmiddelen in het milieu en in de drinkwaterbronnen vormt een groeiende zorg voor de drinkwaterbedrijven. Zo wordt de streefwaarde voor oppervlaktewater als bron voor drinkwater in 25% van de metingen overschreden. Drinkwaterbedrijven zuiveren het water, zodat het drinkwater zonder risico kan worden gedronken. Maar ook hier geldt: 'Voorkomen is beter dan genezen'.

De drinkwatersector pleit voor een brongerichte aanpak en het betrekken van alle partijen in de keten: van farmaceutische industrie, via arts, apotheker en zorginstelling tot en met de gebruiker. Vewin roept staatssecretaris Mansveld op zich hiervoor hard te maken in Brussel.