

## **19e vergadering van het Codex Committee on Veterinary Drugs in Food (CCRVDF), 30 augustus t/m 3 september, Burlington, Verenigde Staten**

### **Inleiding**

Deze vergadering werd bijgewoond door 172 deelnemers uit 56 landen, de Europese Unie, waarnemers van 5 internationale organisaties, de FAO en de WHO. Nederland werd vertegenwoordigd door het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

### **Groeibevorderaars**

Tijdens Codex Alimentarius Commission (CAC) is Ractopamine ( $\beta$ -agonist, groeibevorderaar) op stap 8 gehouden wegens gebrek aan consensus. Er komt een groep landen, 'Friends of the Chair', die zich over riskmanagementproblemen gaat buigen.

De CCRVDF heeft nieuw werk voor Ractopamine op de priority-list geplaatst. China levert met sponsor nieuwe data aan om Maximale Residu-limiet (MRLs) voor longen te bepalen. Daarbij heeft China de EU om steun verzocht. De EU heeft de zorgen om residuen in longen van China gesteund. MRL-bepaling voor longweefsel is aangenomen als nieuw werk, met de kanttekening dat dit niet gaat om de discussie over de overige MRLs die momenteel bij de 'Friends of the Chair' van de CAC ligt.

De MRLs voor Narasine zijn geaccepteerd op stap 8 met bezwaar van EU, Noorwegen, Zwitserland en Nigeria. Ze zullen worden voorgelegd aan de CAC voor adoptie. De EU heeft formeel bezwaar aangetekend, vanwege verbod op groeibevorderaars in EU. Bij de doeldieren, varkens en kalveren, wordt Narasine voornamelijk gebruikt als groeibevorderaar. De EU heeft de adoptie van de MRLs verder niet tegengehouden, er zijn geen toxicologische bezwaren. (En de EU wil in deze discussie geen hard standpunt innemen vanwege de discussie rond Ractopamine.)

Nigeria gaf aan bezwaren te hebben in verband met antibioticaresistentie. Daarop verduidelijkte JECFA dat vanwege het snelle metabolisme van Narasine, antibioticaresistentie geen problemen oplevert. Opvallend was dat Nigeria en Kenia aangaven alleen therapeutisch gebruik te accepteren.

Voor de komende CAC moet een heldere strategie worden uitgestippeld rondom de groeibevorderende stoffen (zowel verboden stoffen als groeibevorderende antibiotica).

### **Discussie over functioneren CCRVDF**

De CCRVDF heeft weinig stoffen op de priority-list staan, terwijl de vraag naar MRLs hoog is (meer dan 70 stoffen op de inventarisatielijst van ontwikkelingslanden). Een aantal knelpunten worden meegenomen in een werkgroep.

Knelpunten CCRVDF:

- De farmaceutische industrie heeft geen voordeel bij MRL CCRVDF. Patenten van oudere middelen zijn al verlopen en gegevens zijn niet meer toereikend om een nieuwe MRL te bepalen.
- Daarnaast duurt vaststellen van MRLs binnen CCRVDF lang (6-8 jr). Tegen die tijd zou ook voor nieuwe middelen het patent al snel verlopen. Oplossing hiervoor zou kunnen zijn om het proces te versnellen.

### **Elektronische werkgroepen**

Tijdens de bijeenkomst zijn 7 elektronische werkgroepen ingesteld. Twee werkgroepen zijn erg relevant. Het gaat daarbij om een werkgroep die een voorstel zal schrijven om de procedural manual van de CCRVDF aan te passen om zo in de toekomst een aantal

knelpunten aan te kunnen pakken. Daarnaast gaat een werkgroep werken aan een plan van aanpak voor de lijst met stoffen waarvoor JECFA heeft bepaald dat geen MRLs vastgesteld kunnen worden in verband met gevaren voor de volksgezondheid (bijv. kankerverwekkende stoffen).

**Volgende vergadering**

De volgende vergadering zal waarschijnlijk over 18 maanden plaatsvinden.