

HƯỚNG DẪN CỦA TỔ CHỨC Y TẾ THẾ GIỚI (WHO) VỀ VIỆC SỬ DỤNG CÁC KHÁNG SINH CHO ĐỘNG VẬT SẢN XUẤT THỰC PHẨM

Thư phản ứng của Nhóm làm việc về Quản lý Dược của Hội Thú y thế giới (WVA)

Hội Thú y thế giới (WVA), đại diện cho ngành Thú y toàn cầu, mong muốn góp ý WHO về sự phát triển của các hướng dẫn về việc sử dụng các kháng sinh y tế quan trọng trong động vật sản xuất thực phẩm của WHO. Nhóm làm việc của WVA về quản lý dược rất hân hạnh có cơ hội để đưa ra phản hồi về các hướng dẫn này và mong muốn đề xuất các ý kiến sau đây:

Giới thiệu

Các nỗ lực toàn cầu liên tiếp để bảo vệ hoạt động cứu trợ của kháng sinh đại diện cho một cuộc đấu tranh quan trọng cho sức khỏe của động vật và con người. Tổ chức Y tế thế giới đã là nhà lãnh đạo toàn cầu thúc đẩy sự thay đổi trong lĩnh vực này; tuy nhiên, bởi "sự quan trọng về mặt y tế", WHO chắc chắn chỉ ra tầm quan trọng về mặt y tế cho con người. Cách tiếp cận Một sức khỏe đối với kháng kháng sinh (Antimicrobial resistance - AMR), mà WVA từ lâu đã ủng hộ, ghi nhận sự phụ thuộc lẫn nhau của các đối tượng sử dụng khác nhau và nhấn mạnh sự cần thiết phải tăng tập trung hơn nữa để giảm sử dụng ở tất cả các nhóm và cần có các biện pháp quản lý toàn cầu. Kháng kháng sinh là một vấn đề ảnh hưởng đến cuộc sống tương lai trên trái đất. Hướng dẫn của WHO cung cấp các đề xuất về quản lý rủi ro để giảm tác động của AMR đối với sức khỏe con người, nhưng chúng chỉ tập trung vào sứ mệnh của WHO, đó là thúc đẩy các tiêu chuẩn cao về sức khỏe con người trên toàn thế giới.

Thật không may, tóm tắt thực hiện hướng dẫn của WHO về việc sử dụng các kháng sinh y tế quan trọng trong động vật sản xuất thực phẩm là không rõ ràng và không đầy đủ như nó cần có, không cung cấp bối cảnh, nhưng phần tóm tắt này có thể là phần duy nhất của tài liệu được đọc bởi một đối tượng không quen thuộc với kháng

sinh và cách sử dụng chúng. Ví dụ, không có sự thừa nhận về các tác động bất lợi tiềm tàng về phúc lợi động vật của một số các khuyến nghị được liệt kê. Hơn nữa, phần tóm tắt cũng nêu rõ rằng các khuyến nghị là dựa trên bằng chứng, nhưng lời tựa không xác định rằng chất lượng của các bằng chứng làm cơ sở cho các khuyến nghị hoặc là thấp hoặc là rất thấp. Tóm tắt không lưu ý rằng khuyến nghị 4 là một khuyến nghị có điều kiện và, như đã nêu trong tài liệu của WHO, chỉ đơn thuần là một "gợi ý". Không có sự thừa nhận trong tài liệu rằng hầu hết AMR được tìm thấy trong các bệnh ở người là kết quả của việc lạm dụng các kháng sinh trong nhân y, vì thế mà hướng dẫn có thể tạo ra một quan điểm lệch lạc cho các nhà quản lý và các nhà hoạch định chính sách hoặc những người khác không quen thuộc với chủ đề. Như đã nêu trong hướng dẫn, không có sự đồng thuận về tỷ lệ AMR được tìm thấy trong vi khuẩn được phân lập từ con người là do sử dụng kháng sinh trong sản xuất thực phẩm động vật. Đây là một chủ đề phức tạp mà phần lớn các bằng chứng là yếu và mâu thuẫn và dựa trên một số giới hạn các nghiên cứu. Ngoài ra, sử dụng phương pháp tiếp cận "Một sức khỏe" sẽ thừa nhận sự không chắc chắn này, đặc biệt là trong xem xét danh sách các mầm bệnh ưu tiên của WHO, rất ít trong số đó có thể có liên quan với điều kiện chăn nuôi.