

Kháng kháng sinh (AMR)

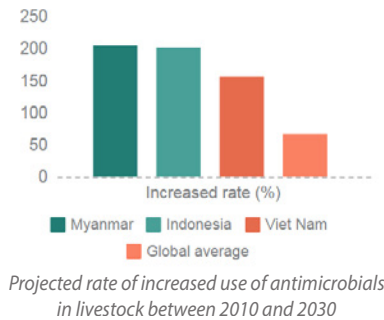
Giải quyết việc sử dụng thuốc kháng sinh trong ngành chăn nuôi

AMR LÀ GÌ?

Kháng kháng sinh (AMR) là tình trạng tự nhiên khi các vi sinh vật như vi khuẩn, vi rút, nấm và ký sinh trùng thích ứng với các loại thuốc kháng sinh diệt vi khuẩn và khiến các loại thuốc này không còn hiệu quả trong điều trị bệnh. AMR thường là hậu quả của việc sử dụng thuốc kháng sinh sử dụng không đúng cách.

NHỮNG KẼ HỒ CẦN GIẢI QUYẾT LIÊN QUAN ĐẾN AMR

Việc sử dụng kháng sinh không kiểm soát để chữa và kiểm soát dịch bệnh hoặc kích thích tăng trưởng ở vật nuôi đã làm tăng khả năng kháng kháng sinh của vi khuẩn có khả năng lây lan sang người từ chuỗi thực phẩm. Đặc biệt ở Việt Nam, vấn đề sử dụng quá liều hoặc lạm dụng thuốc kháng sinh ở các trang trại gia cầm và lợn còn tệ hơn do tình trạng thực thi pháp luật và giám sát sử dụng thuốc còn hạn chế. Đồng thời, do nhu cầu demand vật ngày càng tăng, Việt Nam hiện là một trong ba nước trong khu vực được dự đoán có tỷ lệ sử dụng thuốc kháng sinh ở động vật nuôi tăng cao nhất trong giai đoạn 2010-2030. Để bảo đảm an toàn thực phẩm và giảm thiểu tác động của AMR ở người cần có những biện pháp can thiệp được tính toán kỹ càng đối với việc sử dụng kháng sinh trong ngành chăn nuôi.



VIỆC KHÁNG THUỐC PHÁT TÁN THỂ NÀO TRONG CHUỖI THỰC PHẨM



Việc thuốc kháng sinh sử dụng cho động vật bị dùng không đúng cách có thể khiến giúp vi khuẩn phát triển thành siêu vi khuẩn kháng thuốc. Những siêu vi khuẩn này có thể lây sang những người thường có tiếp xúc trực tiếp với động vật hoặc có thể tồn tại lâu hơn ở thịt chưa được nấu chín kỹ. Đồng thời, phân bón hoặc phân động vật có chứa nước có thể phát tán vi khuẩn kháng kháng sinh sang các loại cây lương thực

HOẠT ĐỘNG CỦA FAO

Mục đích

Sử dụng thuốc kháng sinh thận trọng hơn trong ngành chăn nuôi ở châu Á/Việt Nam để kiểm chế sự phát triển và phát tán của AMR

