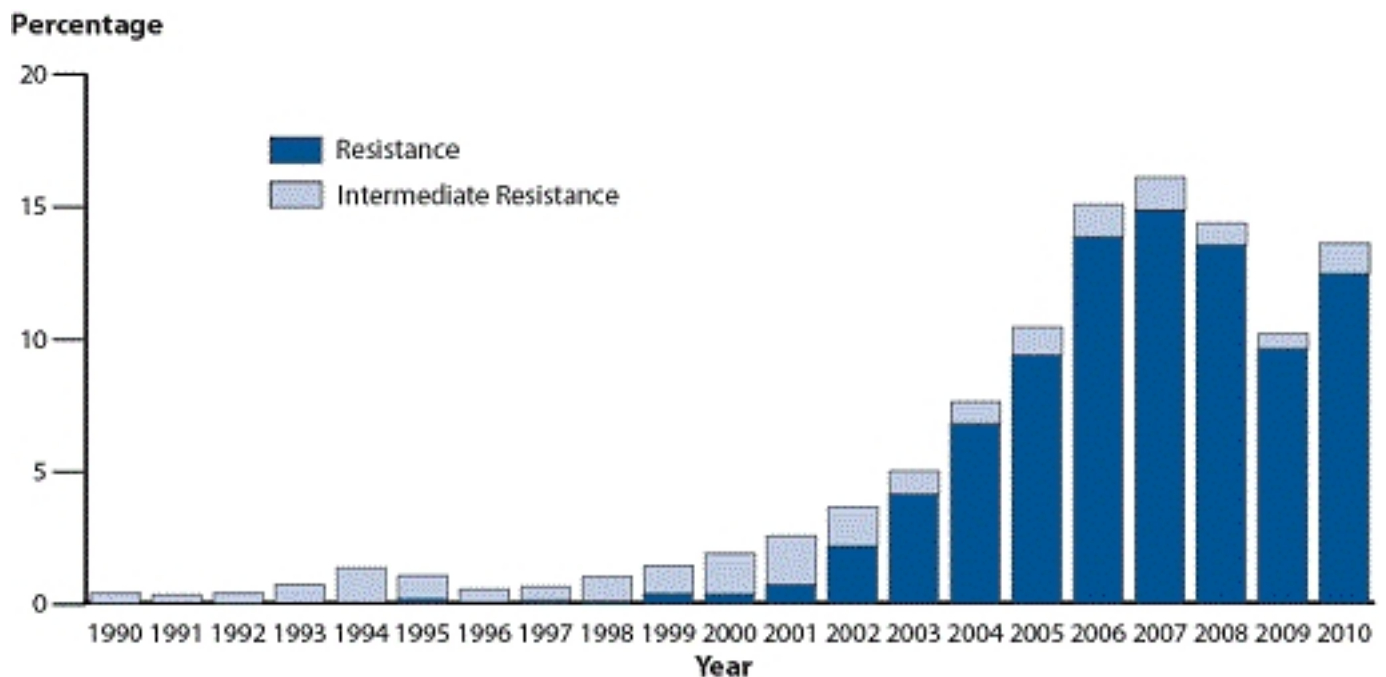


ĐẶT VẤN ĐỀ

Thời khi phát hiện ra kháng sinh penicilline đến nay, hàng trăm loại kháng sinh và các thuốc tống t đã được phát minh và đưa vào sử dụng. Sự ra đời của kháng sinh đã đánh dấu kỷ nguyên phát triển mới của y học và đi đầu trên các bệnh nhiễm khuẩn.

Ngoài vai trò trong y học đối với loài người, thuốc chống vi khuẩn còn được sử dụng rộng rãi trong chăn nuôi gia súc, gia cầm, thủy sản và trồng trọt để đi đầu trên, phòng chống dịch bệnh trên động vật, cũng như cho mục đích sản xuất. Kết quả của việc tiếp xúc liên tục với thuốc chống vi khuẩn, tỷ lệ vi khuẩn kháng trong phân của các động vật tống t ngày càng cao.

Sử dụng kháng sinh có lợi ích to lớn trong đi đầu trên, chăm sóc người bệnh và cảnh thú y khi được kê đơn và đi đầu trên đúng. Tuy nhiên, những loại thuốc này đã được sử dụng rộng rãi, kéo dài, lạm dụng, làm cho các vi sinh vật thích nghi với thuốc, tạo đi đầu trên kiện cho nhiều loại vi khuẩn trở thành kháng thuốc, làm cho thuốc kém hiệu quả hoặc không hiệu quả. Tình trạng kháng thuốc không chỉ là mối lo ngại của các bác sĩ lâm sàng trong đi đầu trên mà còn là mối quan tâm chung của toàn xã hội đối với sức khỏe cộng đồng.



Viết bởi Biên tập viên

Thứ năm, 04 Tháng 7 2013 09:13 - Lần cập nhật cuối Thứ năm, 04 Tháng 7 2013 09:41

[Mời các bạn xem tiếp tại đây](#)