

Bệnh nhiễm trùng và truyền nhiễm

Vị trí biên tập viên

Thứ 7, 14 Tháng 1 2026 16:21 -

Bs Bùi Quốc Xuyết -

I. Định nghĩa:

Mức độ, trong nhiều thập kỷ qua, y học đã đi một bước khá dài về những tiến bộ trong điều trị và phòng ngừa, những bệnh nay bệnh nhiễm còn là nguyên nhân tàn vong chính và đã ảnh hưởng đến điều kiện sống của hàng triệu người trên thế giới.

- Sau thời chiến tranh II đã có hàng trăm loại hoá trị liệu, kháng sinh chống vi khuẩn, virus, nấm và ký sinh trùng rất hiệu quả, an toàn. Song lợi xuất hiện các loại vi sinh vật kháng thuốc, thậm chí một số báo động.

- Một số bệnh gần như bất tiêu diệt tại các nước phát triển, nay bùng phát lại nhiều và nghiêm trọng, như : lao, thub khop.

- Khám phá thêm một số tác nhân gây bệnh mới: xoắn khuẩn bệnh Lyme, HIV/AIDS, viêm gan do virus C, HGV.... Do đó cần chú ý vai trò gây các bệnh mãn tính do các tác nhân vi sinh vật; hiện nay, chúng ta biết chắc gây bệnh một số tác nhân đến mức phân tử.

- Một số bệnh truyền nhiễm không nghĩ do căn nguyên nhiễm khuẩn nay chứng minh là vi khuẩn như : Helicobacter pylori gây nhiễm loét dạ dày tá tràng và có thể gây ung thư.

- Một lượng lớn bệnh nhân đang đến các điều trị các bệnh nhiễm khuẩn có một tình trạng suy giảm miễn dịch.

- Tăng nguy cơ mắc bệnh nhiễm khuẩn do kết thúc điều trị, tăng tiếp xúc với tác nhân gây bệnh trong bệnh viện, vết rách da (vết mổ, chốc tĩnh mủ ch v.v...) hoặc trên niêm mạc (đốt nôi khí quản, thông bàng quang), đưa vật thay thế vào cơ thể qua phẫu thuật, thay đổi vi khuẩn chí

Bình nghiệm trùng và truy n nghiệm

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 7, 14 Tháng 1 2026 16:21 -

đồng ru t do dùng kháng sinh kéo dài.

[Xem tiếp tại đây](#)