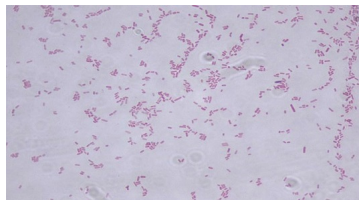


BS. Võ Bùi Thị -

Stenotrophomonas maltophilia là một loài vi khuẩn gram âm, ban đầu được gọi là *Bacterium bookeri*, khi nó được phát hiện lần đầu tiên vào năm 1943 tại mèo dêch màng phổi của người. Đây là loài duy nhất trong số 17 loài thuộc chi *Stenotrophomonas* gây nhiễm trùng ở người.

S.maltophilia có thể được xem là "mầm bệnh mới nổi đáng lo ngại" đang được phân loại thô ng xuyên hàn, đặc biệt là trong Y tế Thế giới (WHO) nhận định là một trong những sinh vật đa kháng thuốc quan trọng bậc nhất giá thấp trong bệnh viện, là một trong những mầm bệnh đe dọa thách thức trong công nghệ và nghiên cứu về bệnh truyền nhiễm. Nó cũng được biết đến là một sinh vật có liên quan đến tỷ lệ mắc bệnh và tần vong cao ở những bệnh nhân bỗng suy giảm miễn dịch.



Hình ảnh vi khuẩn *Stenotrophomonas maltophilia* với kỹ thuật nhuộm gram (VKx100)

Các yếu tố nguy cơ của nhiễm trùng vi khuẩn này bao gồm các bệnh hô hấp mãn tính, bệnh máu ác tính, giặc bạch cầu do hóa trị liều, bệnh nhân ghép tạng, nhiễm HIV, bệnh nhân cholicy thận nhân tạo và trẻ sơ sinh. Ngoài ra, môi trường bệnh viện, thời gian nằm viện chăm sóc điều trị kéo dài, thiết bị máy móc, khí quyển, không thông tĩnh mạch trung tâm, chấn thương nặng, bệnh viêm niêm mạc hoặc các yếu tố gây tăng khả năng hàng rào niêm mạc và viêm sưng các đường đi lối truy cập kháng sinh phế quản đã được chứng minh là làm tăng nguy cơ nhiễm trùng.

Vi khuỷn Stenotrophomonas maltophilia

Vịt bỗi Biên pháp viên

Thứ hai, 25 Tháng 9 2023 10:27 -

[Xem tiếp tục](#)