

BS Lê Vũ Bảo Quyên –

1. Giới thiệu

Tỷ lệ bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính (COPD) là 11% đến 26%, cao hơn so với bệnh hen suyễn. Xu hướng đáng lo ngại này được dự báo sẽ tiếp tục trong vòng 25 năm tới. COPD được dự báo là nguyên nhân gây tử vong hàng đầu trên toàn thế giới vào năm 2030. Các đợt cấp tái phát trong COPD có liên quan đến sự suy giảm nhanh chóng chức năng thở hít và thải tích tụ ra trong giây đầu tiên (FEV1), và gánh nặng kinh tế cao. Tỷ lệ tái phát COPD trong 30 ngày là 15% đến 30%. Khoảng 30% các đợt cấp COPD đe dọa tính mạng, cần thở máy.

Vì đợt cấp COPD tái phát là một chỉ điểm tiên lượng xấu, các hướng dẫn ngày càng công nhận tầm quan trọng của việc xác định chính xác các yếu tố nguy cơ và triệu chứng bệnh nhân để giảm gánh nặng bệnh tật. Tuy nhiên, dự đoán rủi ro bằng cách sử dụng các điểm điểm lâm sàng, chúng ta vẫn còn thiếu sót đáng kể, không thể xác định các cá nhân bệnh sinh có bệnh. Điều này thúc đẩy nhu cầu nghiên cứu và kết quả điều trị dựa trên mô hình tiên lượng. Do đó, trong 8 năm qua, ngày nay ta đã nâng cao nhận thức về COPD như một căn bệnh không đồng nhất với các thể bệnh khác nhau, tương tự như bệnh hen suyễn.

Tăng bạch cầu ái toan trong bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính: đi tìm nguồn và khác với hen suyễn

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 0, 12 Tháng 1 2022 20:47 - Lần cập nhật cuối Thứ 0, 12 Tháng 1 2022 20:51

