

Các yếu tố nguy cơ gây ung thư biểu u mô tế bào gan

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 05, 05 Tháng 3 2025 14:41 - Lần cập nhật cuối Thứ 05, 05 Tháng 3 2025 15:04

Bs. Lê Trung Nghĩa -

Ung thư biểu u mô tế bào gan (HCC) là khối u ác tính nguyên phát ở gan thường phát triển trong bối cảnh nhũn gan mãn tính, đặc biệt là nhũn gan nhân bản xơ gan hoặc nhiễm virus viêm gan B mãn tính. Khoảng 75% khối u gan nguyên phát là HCC, trong đó ung thư chiếm một phần lớn trong các trường hợp còn lại.

ĐIỀU TRỊ HCC:

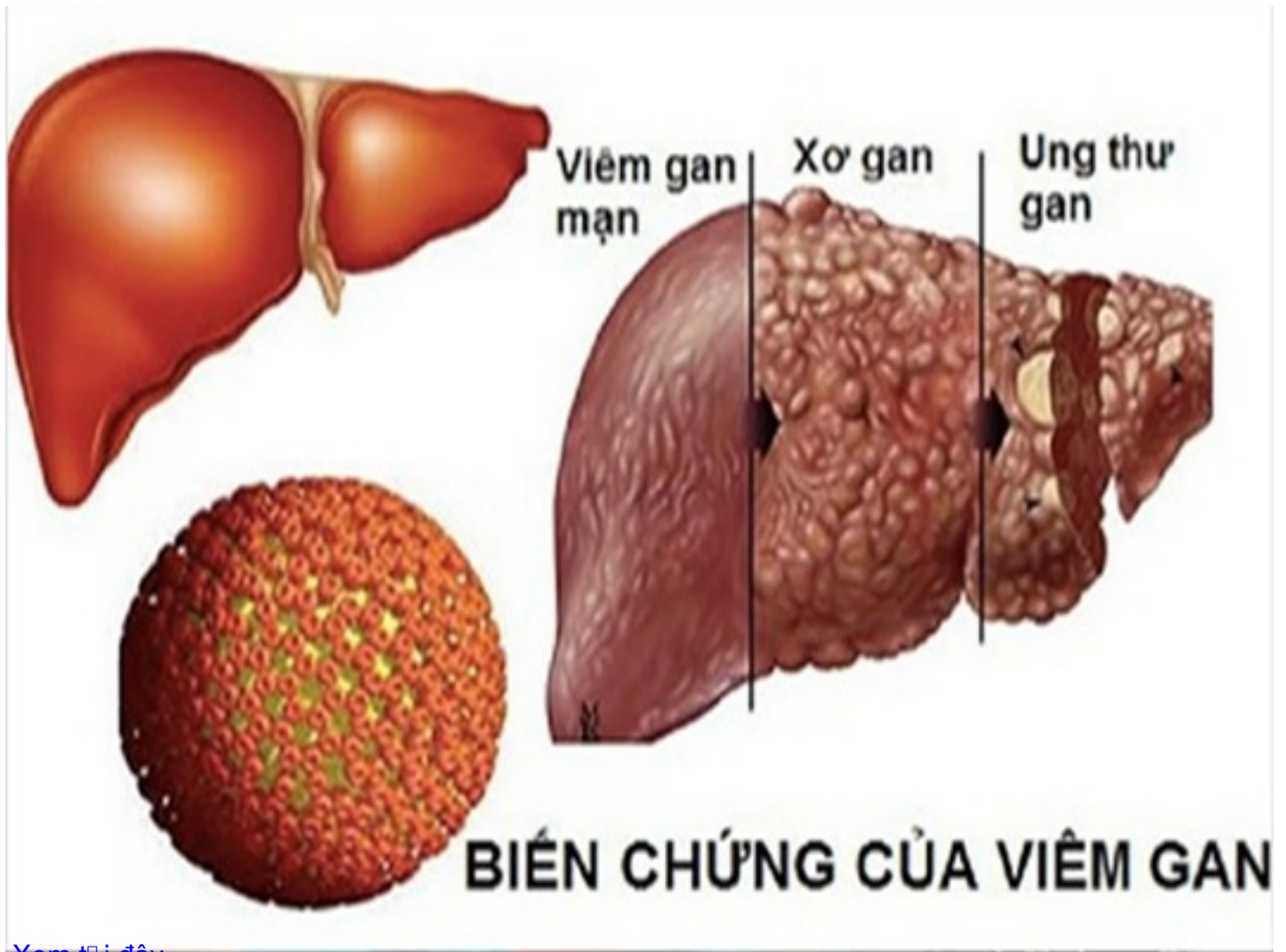
Tỷ lệ mắc và tử vong: Ung thư gan và đặc biệt là ung thư biểu u mô tế bào gan là bệnh ác tính đặc biệt có chẩn đoán muộn trên toàn thế giới, với khoảng 900.000 ca mới được báo cáo vào năm 2020. Ngoài ra, ung thư gan nguyên phát là nguyên nhân gây tử vong liên quan đến ung thư phổ biến thứ ba trên toàn thế giới, với hơn 830.000 ca tử vong vào năm 2020. Với tỷ lệ sống sót sau năm năm là khoảng 21%, ung thư gan là một trong những khối u đặc biệt nguy hiểm hóa gây tử vong nhiều nhất. Tỷ lệ mắc và tử vong do ung thư gan nguyên phát đã tăng lên đáng kể trên thế giới, bao gồm Bắc Mỹ, Mỹ Latinh và Trung Âu. Tại Hoa Kỳ, tỷ lệ tử vong do ung thư gan đã thay đổi theo thời gian, ban đầu tăng trong nhiều thập kỷ nhưng sau đó ổn định nhờ các tiến bộ điều trị. Những xu hướng này được cho là do phát hiện ngày càng nhiều HCC sớm.

Biến thể địa lý: Tỷ lệ mắc HCC trên toàn thế giới thay đổi tùy theo vị trí địa lý. Ngẫu nhiên tính rằng 72% các trường hợp HCC xảy ra ở Châu Á, 10% ở Châu Âu, 8% ở Châu Phi, 5% ở Bắc Mỹ và 5% ở Châu Mỹ Latinh. Đông Á có tỷ lệ mắc ung thư gan cao nhất (93,7 trên 100.000), nhưng Trung Quốc có số ca mắc lớn nhất do tỷ lệ mắc cao (18,3 trên 100.000) và dân số đông. Sự khác biệt về tỷ lệ mắc HCC có thể là do sự khác biệt theo khu vực về mức độ tiếp xúc với vi-rút viêm gan và các tác nhân gây bệnh trong môi trường. Ví dụ, tỷ lệ sống sót ngắn hạn mang vi-rút viêm gan B tăng đáng kể ở những khu vực có tỷ lệ mắc HCC cao hơn so với những khu vực có tỷ lệ mắc thấp hơn.

Các yếu tố nguy cơ gây ung thư biểu mô tế bào gan

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 05, 05 Tháng 3 2025 14:41 - Lần cập nhật cuối Thứ 05, 05 Tháng 3 2025 15:04



[Xem tiếp đây](#)