

Bs Đinh Thị Thu Trang -

Viêm gan siêu vi B (VGSVB) là một bệnh phổ biến toàn cầu, do nhiễm vi rút viêm gan B (HBV), có thể gây ra VGSVB cấp và mạn, có thể dẫn tới xơ gan và ung thư gan, tạo ra gánh nặng bệnh tật trên toàn cầu.

Các con đường lây truyền HBV phổ biến là lây truyền theo chiều dọc từ mẹ sang con và theo chiều ngang (thông qua tiếp xúc gần gũi kéo dài, qua đường máu và quan hệ tình dục,...). Hậu quả gánh nặng các bệnh liên quan đến HBV là do nhiễm trùng mạn tính giai đoạn như nhiễm do phơi nhiễm với HBV chu sinh hoặc thời thơ ấu.

Đề giảm tỷ lệ mắc VGSVB mạn tính toàn cầu nhằm giảm gánh nặng của bệnh, WHO đã ra mắt loạt các hướng dẫn phòng lây truyền từ mẹ sang con (LTTMSC). Bộ Y tế Việt Nam cũng đã ra các hướng dẫn về chẩn đoán, phòng ngừa và cũng như lo ngại về VGSVB, nhằm mục tiêu chung với thời gian là giảm tác động của VGSVB lên dân số.

1. Tóm tắt những điểm đáng chú ý

Nhiều hiệp hội và tổ chức như WHO, CDC, ACOG, EASL, APASL đang khuyến cáo tất cả phụ nữ mang thai nên được xét nghiệm HBsAg ít nhất một lần và càng sớm càng tốt trong thai kỳ.

Việc sàng lọc nên được thực hiện trong mọi lần mang thai, bất kể việc tiêm phòng HBV trước đó hay kết quả xét nghiệm HBsAg âm tính trước đó

WHO khuyến cáo xét nghiệm ALT, HBV DNA và xét nghiệm không xâm lấn khi có các dấu hiệu bệnh gan để đánh giá bệnh nhân để điều trị lâu dài vì sức khỏe của chính họ. Nếu không đủ tiêu chuẩn điều trị lâu dài, đánh giá điều kiện để điều trị dự phòng LTTMSC.

Liều pháp kháng virus trong chỉ định phòng lây truyền viêm gan B từ mẹ sang con

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 11 Tháng 11 2025 08:37 -



[Xem tiếp tại đây](#)