

Nhiễm liên cầu nhóm B và mang thai

Viết bởi Biên tập viên

Thứ năm, 29 Tháng 10 2020 21:38 - Lần cập nhật cuối Thứ năm, 29 Tháng 10 2020 21:42

Bs Nguyễn Thị Kiều Trinh -

Streptococcus nhóm B (GBS) hoặc Streptococcus agalactiae là một loài vi khuẩn gram dương kỵ khí sinh đường tiêu hóa và sinh dục. Tại Hoa Kỳ, GBS được biết đến là nguyên nhân truyền nhiễm phổ biến nhất gây bệnh tử t và tử vong ở trẻ sơ sinh.

GBS được biết là gây ra nhiễm trùng khi phát sốt và khi phát mụn ở trẻ sơ sinh, nhưng các biện pháp can thiệp hiện tại chỉ có hiệu quả trong việc phòng ngừa bệnh khi phát sốt. Nhiễm GBS khi phát sốt xảy ra trong tuần đầu tiên sau sinh, trong khi bệnh khi phát mụn xảy ra sau tuần đầu tiên của cuộc đời.

Bài viết sẽ tập trung vào các hướng dẫn hiện hành liên quan đến việc sàng lọc bệnh nhân mang thai để tìm kiếm GBS trong quá trình chăm sóc trước khi sinh và dự phòng trong sinh nhằm mục đích ngăn ngừa nhiễm GBS khi phát sốt.

GROUP B STREP



MATERNAL INFECTION

Group B Streptococcus (GBS) is a common bacteria in the gut and genital tract. When GBS is left untreated, it can cause severe illness, brain damage and death in vulnerable populations. Mothers may pass on the infection without being aware of it because the presence of strep rarely shows physical symptoms in adults.

Standard practice dictates that expectant mothers be tested for GBS in the third trimester of pregnancy using a swab sample. If a mother tests positive, she is given a regimen of prophylactic antibiotics to control the infection and protect the baby from exposure. Babies who are suspected to have exposure to Group B Strep are closely monitored and treated at the first signs of infection in order to prevent infection-related damage.

Reiter & Walsh, PC
abclawcenters.com

