**NGHIÊN CỨU TÌNH HÌNH THAI PHỤ 35-37 TUẦN NHIỄM *STREPTOCOCCUS* NHÓM B ÂM ĐẠO - TRỰC TRÀNG, CÁC YẾU TỐ LIÊN QUAN VÀ KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ DỰ PHÒNG LÂY TRUYỀN TỪ MẸ SANG CON TẠI BỆNH VIỆN PHỤ SẢN THÀNH PHỐ CẦN THƠ NĂM 2019**

*Lương Phong Nhã (2), Lê Hồng Thịnh (1), Huỳnh Thanh Liêm(1), Nguyễn Xuân Thảo(1),*

*­(1)Bệnh viện Phụ sản thành phố Cần Thơ*

*(2) Bệnh viện Tâm Trí*

***Đặt vấn đề:*** *Streptococcus là tác nhân vi khuẩn phổ biến tại đường niệu-sinh dục của phụ nữ, là nguyên nhân gây nhiễm khuẩn nguy hiểm cho thai phụ và trẻ sơ sinh, thậm chí gây tử vong chu sinh.*

***Mục tiêu:*** *1. Xác định tỷ lệ nhiễm Streptococcus nhóm B âm đạo - trực tràng bằng phương pháp Real-time PCR ở thai phụ mang thai 35 đến 37 tuần tại Bệnh viện Phụ sản thành phố Cần Thơ.2. Tìm hiểu các yếu tố liên quan ở thai phụ nhiễm Streptococcus nhóm B trong thai kỳ tại Bệnh viện Phụ sản thành phố Cần Thơ.3. Đánh giá kết quả điều trị dự phòng lây truyền từ mẹ sang con ở thai phụ nhiễm Streptococcus nhóm B sử dụng kháng sinh dự phòng trong lúc sinh tại Bệnh viện Phụ sản thành phố Cần Thơ.*

***Đối tượng và phương pháp nghiên cứu:*** *Mô tả cắt ngang trên 250 thai phụ có tuổi thai từ 35-37 tuần đến khám tại Bệnh viện Phụ sản thành phố Cần Thơ từ tháng 10/2019 đến tháng 02/2020.*

***Kết quả:*** *Tỷ lệ nhiễm Streptococcus nhóm B âm đạo - trực tràng bằng phương pháp Real-time PCR ở thai phụ là 17,6%. Tỷ lệ nhiễm Streptococcus nhóm B ở nhóm thai phụ có viêm âm đạo trong thai kỳ 26,8%, tỷ lệ nhiễm Streptococcus nhóm B ở nhóm thai phụ không có viêm âm đạo 8,6%. Có mối liên quan giữa tỷ lệ Streptococcus nhóm B và viêm âm đạo trong thai kỳ có ý nghĩa thống kê. Dự phòng nhiễm Streptococcus nhóm B từ mẹ sang con trong đó dự phòng thành công chiếm 90,9%, chỉ có 9,1% trẻ sơ sinh có Streptococcus nhóm B(+). Kết quả điều trị và theo dõi nhiễm Streptococcus nhóm B (+) ở trẻ 100% trẻ có tình trạng ổn định, khỏe mạnh khi xuất viện.*

***Kết luận:*** *Tỷ lệ nhiễm Streptococcus nhóm B âm đạo - trực tràng bằng phương pháp Real-time PCR ở thai phụ còn khá cao. Dự phòng nhiễm Streptococcus nhóm B từ mẹ sang con đem lại hiệu quả cao trong phòng ngừa nhiễm trùng sơ sinh.*

***Từ khóa:*** *Streptococcus nhóm B.*