

Hội chứng Sheehan và nguy cơ thiếu máu sau sinh

Viết bởi Administrator

Thứ hai, 08 Tháng 4 2013 14:31 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 08 Tháng 4 2013 14:46

Đôi khi những người phụ nữ, những người nguy cơ cao quá trình thai sản có thể hiện hậu quả ngay trước mắt như các tai biến sản khoa, bệnh lý tim mạch, gan mật... những người cũng có những tổn thương tiềm ẩn như xuất huyết não lâu sau cuộc sinh nở với hậu quả hết sức nghiêm trọng. Đó là hội chứng Sheehan, còn được gọi là suy tuyến yên sau đẻ.

Vì sao suy tuyến yên sau khi sinh?

Hội chứng Sheehan là một loạt các triệu chứng xuất hiện sau khi sinh nở như mất máu, ăn uống kém, suy giảm nhận thức, mất tập trung... có nguyên nhân do mất máu cấp với sự loãng máu trong cuộc đẻ. Do loãng máu bệnh nhân thiếu máu cung cấp lên não bệnh suy giảm và làm tổn thương tuyến yên. Đây là một tuyến nội tiết nội sinh quan trọng cho chức năng của tuyến này bệnh suy giảm hoặc mất. Bình thường, tuyến yên có vai trò như là một tuyến nội tiết "chủ huy, điểu hành" chức năng của các tuyến nội tiết khác trong cơ thể thông qua việc tiết ra các hormon kích thích các tuyến này duy trì hoạt động bình thường.

Hội chứng Sheehan và nguy cơ thiếu máu sau sinh

Viết bởi Administrator

Thứ hai, 08 Tháng 4 2013 14:31 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 08 Tháng 4 2013 14:46



~~Phản ứng Sheehan là một biến chứng hiếm gặp nhưng nghiêm trọng của bệnh thiếu máu sau sinh, xảy ra do sự suy giảm chức năng của tuyến yên do thiếu máu cục bộ hoặc thiếu máu thiếu sắt. Nguyên nhân của bệnh là do sự thiếu hụt máu cục bộ hoặc thiếu máu thiếu sắt, dẫn đến thiếu máu cục bộ hoặc thiếu máu thiếu sắt, dẫn đến thiếu máu cục bộ hoặc thiếu máu thiếu sắt.~~