

내분비대사학 3판 정오표

업데이트 날짜: 2023-01-27

연번	쪽수	단락	수정 전	수정 후
1	372쪽	오른쪽 네 번째 단락	임신 초기에는 hCG의 증가로 인해 갑상선이 자극됨에 따라 TSH 농도는 감소하며, 임신 중기 이후부터 말기까지 TSH는 점차 증가한다. 따라서 임신 초기에 비임산부의 TSH 정상범위를 적용하면 경미한 갑상선기능저하증 환자가 정상으로, 정상 갑상선의 임산부가 무증상갑상선기능저하증 으로 잘못 진단될 수 있다.	임신 초기에는 hCG의 증가로 인해 갑상선이 자극됨에 따라 TSH 농도는 감소하며, 임신 중기 이후부터 말기까지 TSH는 점차 증가한다. 따라서 임신 초기에 비임산부의 TSH 정상범위를 적용하면 경미한 갑상선기능저하증 환자가 정상으로, 정상 갑상선의 임산부가 무증상갑상선기능항진증 으로 잘못 진단될 수 있다.