

CN Lê Thị Thảo -

Alpha1-fetoprotein (AFP), là một glycoprotein giống albumin có trọng lượng phân tử khoảng 70 kDa, đặc hình thành trong túi noãn của thai nhi, trong胎 bào gan chưa biệt hóa và đặc trưng tiêu hóa của thai nhi. Khi có một lượng AFP cao hơn là khi có胎 bào mầm tinh hoàn không nguyên tinh bào (NSGCT), túi noãn của buồng trứng và ung thư biểu mô胎 bào gan (HCC). Hiện nay AFP là một phần quan trọng trong đánh giá nguy cơ tam bì thai mờ súc thính 21 trong ba tháng giữa thai kỳ cùng với hCG+β và các thông số khác.

Lý thuyết chẩn đoán lâm sàng alpha1-fetoprotein máu

- XN xét nghiệm để chẩn đoán ung thư gan nguyên phát. Một nồng độ alpha1-fetoprotein > 500 µg/L không đảm bảo chắc chắn BN bị ung thư gan.
- Đánh giá nồng độ alpha1-fetoprotein cũng có thể xác định độ rủi ro ung thư.
- XN để xác định yếu tố sàng lọc sinh hiến di truyền của các khuỷu胎 tọt lông thận kinh bào thai:

XN đặc làm trong khoảng thời gian từ tuần 15 đến tuần 20 khi mang thai, không giúp chẩn đoán một cách tuyệt đối đúng một khuỷu胎 tọt khi sinh. Tuy nhiên, nếu thấy nồng độ tăng cao bất thường, cần phải làm các XN bổ sung khác (Vd: siêu âm thai và đánh lâm sàng alpha1-fetoprotein trong dách).

