

Avortul tubar complet: o formă rară de sarcină ectopică

Bogdan Chirculescu¹, Raluca Chirculescu², Mioara Ionescu², Gheorghe Peltecu³, Anca Panaitescu³

¹Department of Obstetrics and Gynecology, Filantropia Clinical Hospital, Bucharest, Romania

²Department of Pathology, "Institute of Mother and Child's Care" – Polizu Hospital, Bucharest, Romania

³Department of Obstetrics and Gynecology, Filantropia Clinical Hospital, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

Rezumat

Avortul tubar se caracterizează prin eliminarea unui produs de concepție implantat ectopic la nivelul trompei uterine, prin ostiumul abdominal, în cavitatea peritoneală. Poate fi complet sau incomplet putând provoca hemoragie severă. Recunoașterea avortului tubar complet poate reprezenta o provocare, însă este esențială, deoarece permite abordarea unei atitudini conservatoare, ce asigură păstrarea funcționalității tubare și a fertilității, în absența tratamentului citostatic. Este prezentat cazul unei paciente în vârstă de 30 de ani ce se internează pentru durere în etajul abdominal inferior. Valoarea serică a β -hCG-ului a fost de 659.2 mU/mL, iar examenul ecografic transvaginal a evidențiat prezența unei colecții lichidiene în spațiul Douglas. S-a intervenit laparoscopic pentru suspiciune de sarcină ectopică cu hemoperitoneu. Coroborarea nivelurilor serice ale β -hCG-ului în dinamică cu aspectele laparoscopice au condus la stabilirea diagnosticului de avort tubar complet. Examenul histopatologic al țesutului recoltat laparoscopic a confirmat prezența de trofoblast intermediar. Examinarea ecografică facilitează diagnosticarea hemoperitoneului, dar nu oferă informații specifice pentru diagnosticul de avort tubar. Aspectul laparoscopic poate fi sugestiv pentru avortul tubar complet, însă diagnosticul se stabilește coroborat cu dinamica β -hCG-ului. În aceste cazuri, atitudinea conservatoare poate fi suficientă, asigurând păstrarea funcției tubare și a fertilității, fără a necesita terapie citostatică suplimentară.

Cuvinte cheie: avort tubar, sarcină ectopică, β -hCG, hemoperitoneu, conservarea fertilității