

Hiperparatiroidism primar prin adenom paratiroidian ectopic

Constantin Grozavu, Daniel Pantile

Thoracic Surgery Department, "Carol Davila" University Emergency Military Hospital, Bucharest, Romania

Rezumat

Introducere: Glandele paratiroide, de obicei patru la număr, sunt localizate la nivelul regiunii cervicale anterioare. Poziția acestora poate varia, dar de obicei sunt situate posterior de glanda tiroidă. Glandele paratiroide participă în reglarea calcemiei prin intermediul parathormonului, produs ca răspuns la hipocalcemie. Hiperparatiroidismul se definește ca excreția excesivă de parathormon.

Material și metodă: Prezentăm cazul unei femei în vârstă de 48 de ani, internată cu dureri osoase intense, dureri de cap și amețeli. Studiile imagistice efectuate au identificat un mic nodul, hiperfixant la scintigrafia efectuată, în mediastinul anterior. Am decis efectuarea intervenției chirurgicale, în urma căreia nodulul a fost extras și identificat ca un adenom paratiroidian ectopic.

Rezultate și discuții: Evoluția postoperatorie a pacientei a fost favorabilă, fără complicații. Având în vedere că nu există o investigație imagistică cu sensibilitate și specificitate 100% ce singură poate evidenția un adenom paratiroidian, recomandăm ca procedurile diagnostic să include: ecografia cervicală, scintigrafia, tomografia computerizată și IRM. Prin utilizarea medicinei nucleare, sensibilitatea identificării imagistice a adenoamelor paratiroidiene ajunge la 90%. Abordul adenoamelor paratiroidiene mediastinale este încă controversat, dar considerăm că localizarea precisă preoperatorie a acestora este obligatorie.

Concluzii: Hiperparatiroidismul primar este o afecțiune rară, dar cu manifestări clinice severe. Ea este de cele mai multe ori expresia unui adenom paratiroidian hipersecretant. Diagnosticul trebuie să se bazeze pe identificarea imagistică a formațiunii, tratamentul chirurgical este obligatoriu, iar, în cele mai multe cazuri, postoperator se obține remisia complete a simptomelor.

Cuvinte cheie: adenom paratiroidian, hiperparatiroidism, hipercalcemie