

Thyroïde ectopique révélée par une gêne à la déglutition chez une fille de 4ans et demi : à propos d'un cas .

Dr z. saoudi.

CHU tizi-ouzou. Service d'endocrinologie .ALGERIE

### **Introduction :**

l'ectopie thyroïdienne est une cause rare d'hypothyroïdie chez l'enfant qui est un motif principal pour sa découverte.

Nous rapportons un cas de l'ectopie diagnostiqué par une gêne à la déglutition.

### **Observation :**

Il s'agit d'une fille âgée de 4ans et demi ,adressée pour suspicion d'une thyroïde ectopique gênant la déglutition .

l'examen clinique retrouve des signes d'hypothyroïdie tel constipation ,somnolence, fatigue , renflement et pâleur cutané-muqueuse .

On note par contre l'absence du retard staturo-pondéral.

l'exploration biologique retrouve la FT4et FT3 normales et une TSHus a deux reprises élevée(le 1<sup>er</sup> bilan FT4 :16 , 18(12,1-12)pmol/l, FT3 :2,68(3,8-8,2)pmol /l ,TSHus :17,51(0, 25-5) micro unité /cc, le 2eme FT3 :4,26pmol/l(4-8,3),FT4 :14,06pmol/l(10,6-15 ,4), TSHus : 22,7microunité/cc(0,25-5) .

l'exploration morphologique notamment l'échographie thyroïdienne montre une loge vide , complétée par une TDM cervicale révélant une thyroïde sublinguale par défaut de migration(formation solide hypoéchogène )et la scintigraphie thyroïdienne retrouve une loge vide et un aspect en faveur d'une thyroïde ectopique de siège linguale.

Le traitement par levothyroxine 12.5 microgramme/j corrige l'hypothyroïdie ,en attendant l'ablation de la glande gênant la déglutition.

### **Conclusion :**

la rareté de l'ectopie thyroïdienne et sa latence clinique fait que les motifs de son diagnostic sont multiples.