

LES VARIANTES ANATOMIQUES DE LA GLANDE THYROÏDE

N. Khaireddine^a (Dr), J. Houas^{*a} (Dr), M. Ghammem^a (Dr), W. El Abed^a (Dr), M. Bellakhdher^a (Dr),
W. Kermani^a (Pr), M. Ben Ali^a (Pr), M. Abdelkafi^a (Pr)

^a service d'orl et de chirurgie cervicofaciale Hopital Farhat Hached, Sousse, TUNISIE

INTRODUCTION:

Les malformations thyroïdiennes telles que l'agénésie d'un lobe ou de l'isthme sont rares et dues à des anomalies de développement embryologique de la glande thyroïde. très peu de cas ont été rapportés dans la littérature.

OBSERVATIONS :

1- Patiente de 44 ans ayant consulté pour une tuméfaction basicervicale évoluant depuis 4 mois avec à l'examen : un nodule thyroïdien gauche de 5 cm de grand axe ferme sans adénopathies cervicales associées. L'échographie cervicale était en faveur d'un nodule lobaire gauche. L'exploration chirurgicale a mis en évidence une agénésie de l'isthme thyroïdien avec des lobes thyroïdiens qui sont séparés par la face antérieure de la trachée. Le lobe gauche était multinodulaire. La patiente a eu une lobectomie gauche.

2- Patiente de 64 ans ayant consulté pour une tuméfaction dure de la loge thyroïde. Les explorations radiologiques (échographie et tomodensitométrie) ont conclues à une formation hétérogène du lobe gauche adhérente à l'axe viscéral. l'exploration chirurgicale confirme l'absence du lobe droit .La patiente eu une loboisthmectomie gauche avec à l'examen extemporané carcinome anaplasique développé sur carcinome papillaire.



Vue per opératoire:
agénésie du lobe droit de la thyroïde



Vue per opératoire:
agénésie du lobe droit de la thyroïde

CONCLUSION:

Certaines variantes de forme de la glande thyroïdienne sont de découverte per opératoire fortuite. Le diagnostic doit être évoqué en peropératoire à l'échographie cervicale. La fonction thyroïdienne peut être diminuée en cas d'hémiagénésie glandulaire