

Khbou A, Hammami A*, Meherzi S, Omri R, Nadderi R, Charfi A
 Service d'ORL et CCF, *Service des urgences, Hôpital régional de Sidi Bouzid, Tunisie

Poster N: 183

INTRODUCTION

Les thyroïdites abcédées sont rarement rapportées comme origine d'une cellulite cervicale. Nous rapportons un cas rare d'abcès thyroïdien compliqué d'une cellulite cervicale et causé par un germe atypique dans la région cervicale.

MATÉRIELS ET MÉTHODES

Nous rapportons une observation d'une patiente hospitalisée dans un service d'ORL pour prise en charge d'une cellulite cervicale causée par un abcès thyroïdien et un germe atypique

Femme âgée de 55 ans, diabétique
Histoire de la maladie: Tuméfaction cervicale antérieure évoluant dans un contexte fébrile associée à une dyspnée inspiratoire à l'effort et une dysphagie haute. Pas de diarrhée, ni vomissement.
Examen physique : Patiente eupnéique sans signes de lutte respiratoires. Température à 38,5.
 Une tuméfaction basi-cervicale antérieure paramédiane droite de 10 cm de grand axe, mal limitée douloureuse et chaude avec une peau saine en regard. (figure 1)
Examens complémentaires:
Biologie: syndrome inflammatoire franc.
TDM cervicale: Une collection hypodense de 12 cm de grand axe au dépend du lobe droit de la thyroïde et contenant des bulles d'air qui exerce une déviation laryngo-trachéale à gauche et l'axe jugulo-carotidien en dehors. (figure 2)

RÉSULTATS

Drainage de la collection sous AG: présence de pus franc d'odeur nauséabonde.
Examen bactériologique a confirmé la présence de *salmonella typhi*.
 Patiente mise sous: ciprofloxacine + métronidazole pendant 15 jours avec des soins locaux quotidiens.
Bilan de salmonellose (sérologie TPHA/VDRL et coproculture) : négatif

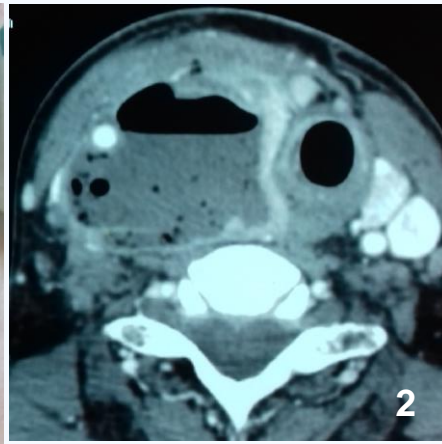
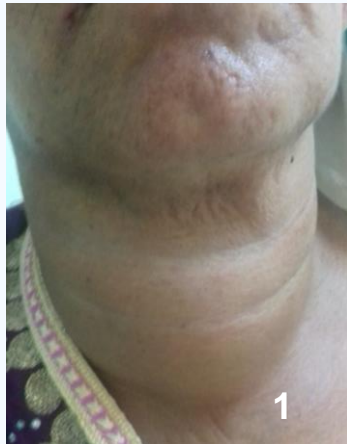


Fig 1: Tuméfaction basicervicale antérieure

Fig 2: TDM cervicale injectée en coupe axiale: Collection au dépend du lobe droit de la thyroïde exerçant un effet de masse sur l'axe laryngo-trachéal

CONCLUSION

- Les abcès thyroïdiens sont des infections rares mais graves de la glande thyroïde qui évoluent rarement vers la surinfection et l'abcédation.
- Ils sont souvent dus à une infection bactérienne qui peut survenir par propagation directe depuis une infection locale ou par voie hématogène. L'abcès thyroïdien causé par Salmonella est particulièrement exceptionnel et peut survenir chez des patients présentant des facteurs de risque tels que la contamination par un germe spécifique ou résistant, un terrain d'immunodépression ou un diabète.
- La présence de salmonelle dans une infection ORL ou cervico-faciale est atypique et elle est souvent rapportée dans la littérature comme une contamination extérieure lors du prélèvement.
- Nous présumons dans notre cas que c'est une infection vraie par salmonelle vu : Le milieu précaire et défavorable d'où provient la patiente, la présentation clinique atypique et la bonne évolution sous antibiothérapie spécifique malgré la négativité des sérologies.