

## Adénome pléomorphe du palais : à propos d'un cas pédiatrique

**Auteurs : Sirine Fehri, Sellami M, Trabelsi F, Hammami B, Chaabouni MA, Charfedine I**

*Service Service d'ORL et de chirurgie cervicofaciale du CHU Habib Bourguiba de Sfax ,Faculté de médecine de Sfax*

### Introduction

- L'adénome pléomorphe est une tumeur bénigne des glandes salivaires qui siège dans plus de 90% au niveau la glande parotide. Elle siège rarement au niveau des glandes salivaires accessoires (GSA) de la cavité buccale, du larynx, du pharynx et des cavités nasales.
- La localisation au niveau du palais est exceptionnelle avant l'âge de 14 ans.
- Nous rapportons un cas pédiatrique d'adénome pléomorphe du palais afin d'étudier ses caractéristiques cliniques et sa prise en charge.

### Observation

- Enfant âgé de 08 ans, qui a consulté pour une tuméfaction palatine indolore.
- L'examen clinique: tuméfaction du palais mou, para médiane gauche, de 2 cm de grand axe, ferme, indolore avec une muqueuse en regard saine (Fig. 1).
- La tomodensitométrie: formation tumorale arrondie et homogène du palais mou faisant 2x1,5 cm (Fig. 2).
- Une exérèse chirurgicale: sous anesthésie générale par voie endobuccale (Fig. 3).
- L'examen anatomopathologique: adénome pléomorphe complètement réséqué.
- Les suites opératoires étaient simples, sans récurrence (recul de 3 ans).



Figure 1: tuméfaction du palais mou , para médiane gauche avec muqueuse saine



Figure 2: Tomodensitométrie en coupe sagittale montrant un processus tissulaire développé au dépend du palais mou



Figure 3: Vue macroscopique de l'adénome pléomorphe après exérèse chirurgicale

### Discussion

\*L'adénome pléomorphe est le type histologique le plus fréquent des tumeurs bénignes des GSA.

\*Il affecte le plus souvent la femme que l'homme avec un âge moyen de 30 ans .  
 \*Dans la tranche d'âge pédiatrique, les tumeurs des glandes salivaires sont extrêmement rares.

\*La symptomatologie clinique dépend de la taille et de la localisation tumorale. L'adénome se présente sous forme d'une masse arrondie ou fusiforme, ferme, d'évolution lente et indolore.

\*L'adénome pléomorphe a le potentiel de récurrence et de transformation maligne.

\*Une exérèse tumorale complète avec marge de tissu sain est le traitement de choix quelque soit la localisation tumorale.

### Conclusion

- L'adénome pléomorphe du palais est exceptionnel chez l'enfant.
- L'exérèse chirurgicale est le traitement de choix devant le risque de cancérisation et de récurrence.