

paralysies faciales périphériques: étiologies et prise en charge

Jihène Houas 1, Heyfa Belhadj-Miled 1, Monia Ghammam 1, Mouna Bellakhdher 1, Malika El Omri , Abir Meherzi 1, Wassim Kermani 1, Mohamed Abdelkefi 1
Service ORL & Ccf – CHU Farhat Hached, Sousse, Tunisie

Introduction

La paralysie périphérique du nerf facial peut avoir ou non une cause détectable (paralysie de Bell). Les trois quarts des paralysies périphériques du nerf facial sont primaires et un quart secondaires. Les causes les plus fréquentes de la paralysie faciale secondaire sont les infections virales systémiques, les traumatismes, la chirurgie, le diabète, les infections locales, les tumeurs, les troubles immunologiques ou les médicaments.

But de la présentation

Etudier l'étiologie otitique des paralysies faciales périphériques, les facteurs favorisants ainsi que les aspects diagnostiques et thérapeutiques.

Méthodes et Matériels

on rapporte une série de 28 observations de patients pris en charge dans notre service ORL pour paralysie faciale d'origine otogène sur une durée de 13 ans allant de 2010 à 2023.

Résultats

- **Âge:** allant de 14 mois à 80 ans.
- **La durée moyenne d'évolution** de la paralysie faciale = 8 jours
- **Testing musculaire de Freyss:** allant de 0 à 28.
- **Les étiologies finales comprenaient:**
 - une otite externe nécrosante chez 4 patients,
 - une otite moyenne aiguë chez 8 patients,
 - un zona otitique chez 3 patients,
 - une otite moyenne chronique cholestéatomateuse chez 10 patients,
 - une oto-mastoïdite chez 3 patients.
- **L'audiogramme:** pathologique dans tous les cas.
- **La prise en charge thérapeutique** comprenait:
 - un traitement antibiotique pour tous les patients,
 - une paracentèse pour 4 patients,
 - un traitement chirurgical pour 12 patients.
- **La kinésithérapie** était initiée en moyenne à partir du 7ème jour.
- **L'évolution:** favorable pour la majorité de nos patients.

Conclusion

La paralysie faciale d'origine otogène représente une condition clinique diversifiée, souvent associée à des otites de différentes étiologies. Une approche diagnostique et thérapeutique multidisciplinaire est essentielle pour assurer une prise en charge optimale, menant généralement à des résultats favorables pour la plupart des patients.