



ORL pédiatrique

Ressources:



Qu'est-ce qu'un pédiatre oto-rhino-laryngologiste ?



Maladies de l'oreille



Guide pour les familles en matière d'audiologie et de télésanté
(lien uniquement en anglais)



Questions à poser à l'ORL de votre enfant
(lien uniquement en anglais)

Un oto-rhino-laryngologiste (ORL) est un médecin spécialisé dans le diagnostic et le traitement des affections des oreilles, du nez, de la gorge, de la tête et du cou. L'ORL pédiatrique fournit des soins adaptés aux besoins des nourrissons et des enfants.

Pourquoi un ORL est bénéfique pour les enfants souffrant de perte auditive :

L'audition est un élément important du développement de l'enfant. Lorsque la perte auditive est détectée, une intervention précoce par le biais de prestataires et de ressources peut enseigner des stratégies pour gérer la perte auditive.

Les ORL pédiatriques contribuent au diagnostic et au traitement par les méthodes suivantes :

- Travailler en collaboration avec des audiologistes pédiatriques pour effectuer des évaluations complètes afin de déterminer la cause et l'étendue de la perte auditive chez les enfants.
 - Les évaluations comprennent : des tests auditifs, des examens physiques et des études d'imagerie (scanner et IRM).
- Proposer des interventions médicales et chirurgicales, y compris des soins avant et après l'opération.
 - Après l'examen, ces professionnels recommanderont les étapes suivantes, qui peuvent également inclure une prescription pour un appareil auditif.
- Consulter des spécialistes en cas de problèmes d'oreille, de nez ou de gorge.
- Aider à identifier les troubles de la communication chez les enfants. La collaboration avec des thérapeutes et des audiologistes pédiatriques permet d'adapter le traitement à chaque enfant.

Les affections courantes traitées par l'ORL pédiatrique sont les suivantes :

- **Otite moyenne** : les infections de l'oreille moyenne qui peuvent entraîner une perte temporaire de l'audition.
- **Infections chroniques de l'oreille** : infections répétées de l'oreille qui peuvent avoir un impact sur l'audition.
- **La perte auditive congénitale** : perte auditive présente à la naissance, qui peut être due à des facteurs génétiques ou à des infections maternelles pendant la grossesse.
- **Anomalies structurelles** : anomalies de la structure de l'oreille pouvant nécessiter une correction chirurgicale.
- **Implantation cochléaire** : implantation chirurgicale d'appareils cochléaires pour les pertes auditives profondes.

Vous pouvez consulter les recommandations du Joint Committee on Infant Hearing (JCIH) à l'intention des ORL ici : https://www.cdc.gov/hearing-loss-children/media/pdfs/ENT_Guide.pdf

05.2024 ENT French