

Descriptif | Rapport d'évaluation

L'orthophonie pour la dysfonction laryngée

Plusieurs options thérapeutiques existent pour les gens souffrant de dysfonction laryngée, bien que l'approche optimale ne soit pas claire. Une option qui demeure nettement sous-utilisée dans la pratique clinique est l'orthophonie.

En vue de savoir si une prise en charge en orthophonie de cette patientèle permet une diminution des symptômes et des traitements associés ainsi qu'une amélioration de la qualité de vie, il y a un intérêt à déterminer l'efficacité clinique et la sécurité des interventions orthophoniques pour la dysfonction laryngée.

Chez les personnes souffrant d'asthme, certaines études estiment que la prévalence de cette condition se situe entre 24 % et 75 %, mettant en évidence l'importance de sa prise en charge.



Résultats clés



La prise en charge en orthophonie des personnes atteintes d'une dysfonction laryngée peut légèrement améliorer les symptômes associés.



La prise en charge en orthophonie des personnes atteintes d'une dysfonction laryngée peut diminuer la fréquence et nombre de médicaments associés.



La prise en charge en orthophonie des personnes atteintes d'une dysfonction laryngée peut diminuer l'utilisation des soins de santé.



La prise en charge en orthophonie des personnes atteintes d'une dysfonction laryngée peut légèrement améliorer la qualité de vie.



La prise en charge en orthophonie des personnes atteintes d'une dysfonction laryngée semble sécuritaire.



La composition optimale des interventions orthophoniques demeure à être clarifiée.



L'adhésion à la thérapie orthophonique demeure un défi.

Exemples de symptômes associés

- Asthme
- Dysfonction des cordes vocales
- Dysphonie de tension musculaire
- Toux chronique

Méthodologie

- Revue systématique
- 24 sources d'information ont été repérées

Recommandation

Dans le contexte de la clinique d'asthme à l'Institut, il est recommandé d'intégrer une expertise orthophonique à l'équipe traitante pour optimiser la prise en charge des personnes de 13 ans et plus atteintes d'une dysfonction laryngée.

Composition optimale des interventions orthophoniques

La composition optimale des interventions en orthophonie (p. ex. la modalité prônée, la durée du traitement, la fréquence) était hautement variable dans l'ensemble des études. Il existe des dizaines de types d'interventions directes, indirectes ou de combinaisons pour la prise en charge et chaque plan de soins variera considérablement d'une personne à l'autre en fonction de l'affection laryngée sous-jacente.



**Vous voulez en savoir plus ?
Lisez le rapport en version intégral.**



À propos de l'UÉTMS

L'unité d'évaluation des technologies et des modes d'interventions en santé (UÉTMS) est chargée de fournir aux décideuses et décideurs des données objectives pour les aider à prendre des décisions éclairées sur l'utilisation optimale des technologies et des modes d'interventions, et ce, au sein de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec — Université Laval (IUCPQ-ULaval) et de son corridor de service.

L'UÉTMS reçoit un financement de l'IUCPQ-ULaval et de la [Fondation IUCPQ](#).

Non-responsabilité

Validation : Cette infographie n'est pas une aide à la décision clinique validée

Mise à jour : Ces informations sont fournies sans aucune représentation, condition ou garantie qu'elles sont exactes ou à jour

Responsabilité : La rédaction n'assume aucune responsabilité de quelque nature que ce soit découlant de l'interprétation (ou de la mauvaise interprétation) de ces informations

Avis : Ces informations ne sont pas un substitut à un avis médical professionnel ou à l'application d'un jugement professionnel lors d'une prise de décision

Pour le libellé complet de cette clause de non-responsabilité, voir le rapport en version intégral.

