

OÙ?

Pour le test de l'équilibre, vous pouvez consulter les **centres de référence flamands** de Kind en Gezin. Une liste de tous les centres de référence est disponible sur notre site.

www.VIS-Flanders.be/referentiecentra

QUESTIONS?

Si vous avez encore des questions à propos de ce test de l'équilibre, n'hésitez pas à contacter votre médecin ou votre audiologiste. Le site fournit également des informations supplémentaires et les coordonnées des centres de référence.

www.VIS-Flanders.be



QUAND?

En consultation avec votre centre de référence, où la perte auditive a été confirmée, un rendez-vous sera prévu pour le test de dépistage des troubles de l'équilibre à l'âge de **six mois**.



TEST DE L'ÉQUILIBRE
CHEZ LES ENFANTS
MALENTENDANTS
FLAMANDS



Cher parent,

Récemment, votre enfant est suivi dans le cadre d'une perte auditive. Etant donné que le système vestibulaire est situé près de l'oreille interne, un test de dépistage de l'appareil de l'équilibre est recommandé pour votre bébé dans un centre de référence de Kind en Gezin. La réalisation de ce test permet de détecter de manière précoce un éventuel trouble de l'équilibre. Cette brochure explique brièvement ce test.

Quoi?

Vestibular Infant Screening-Flanders (VIS Flandres) est financée par la fondation flamande de la recherche scientifique (FWO). Ce projet étudie la fonction du système vestibulaire chez les enfants malentendants flamands vers l'âge de six mois en utilisant un **test de dépistage standard** des troubles de l'équilibre.



Test de l'équilibre chez un enfant avec l'ouïe normale.

POURQUOI?

Les enfants souffrant d'une perte auditive ont un **risque augmenté** de présenter des problèmes vestibulaires. Il est possible que le système vestibulaire de chaque oreille soit atteint, mais le plus fréquemment seulement un côté est touché.

Quand le système vestibulaire est complètement ou partiellement affecté, les autres parties (intactes) de l'appareil de l'équilibre et/ou les autres organes sensoriels (par exemple la vue et la sensibilité cutanée) peuvent compenser la fonction de l'équilibre dans une certaine façon. Par conséquent, l'impact dépend de l'ampleur et de la gravité du problème.

Une perte **totale** de la fonction de l'équilibre retardera principalement l'acquisition des étapes de la motricité (comme s'asseoir, ramper, courir,...).

Si le problème est limité à **une partie** de l'appareil de l'équilibre, l'impact sur le développement de l'enfant sera moins prononcé. Dans ce cas, une évaluation du développement de la motricité par un physiothérapeute est recommandée.

La réalisation de ce test de dépistage précoce est importante pour détecter un éventuel trouble de l'équilibre à un jeune âge. Si nécessaire, une **thérapie précoce** peut être initiée pour limiter l'impact d'un problème de l'équilibre sur le développement de l'enfant.

COMMENT?

Votre enfant sera soumis au test de dépistage des troubles de l'équilibre à l'aide de l'enregistrement des potentiels myogéniques sacculocolliques (cVEMP).

But

Ce test examine une partie de l'appareil de l'équilibre. Cette partie est importante pour le développement des premiers grands étaps de la motricité. Le cVEMP peut dépister la majorité des enfants avec des problèmes de l'équilibre.

Préparation

Au début du test, la peau sera nettoyée et des électrodes de mesure sont posées sur la peau au niveau des muscles du cou, du front et du sternum.

Examen

Votre enfant sera placé sur le dos et sa tête sera tournée vers la gauche et vers la droite. Pendant cette position, un son sera présenté en tenant un petit instrument vibrant derrière l'oreille. Au niveau des électrodes de mesure dans le cou, les réponses du système vestibulaires à ces vibrations sonores seront mesurées. Évidemment, vous pouvez être présent pendant le test et distraire votre bébé avec des jouets.

Résultat

Ce test prend environ 15 minutes. En cas de problème vestibulaire, le médecin ou l'audiologiste référera votre enfant vers un centre de réadaptions ou au physiothérapeute privé pour une évaluation de la motricité dans votre quartier, ainsi qu'une prise en charge.