

Troubles de succion : allaitement et pathologies neurodéveloppementales de l'enfant - REPLAY

Ce séminaire est animé par Laure MARCHAND-LUCAS, consultante en lactation IBCLC, médecin généraliste, formateur (Ile de France).

Prérequis : Avoir suivi le séminaire « Troubles de la succion : impact des pratiques périnatales » dans les 5 dernières années.

I. Objectifs pédagogiques

À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- ✓ Indiquer les caractéristiques de la succion efficace du bébé au sein versus succion perturbée
- ✓ Identifier les pathologies neurologiques en lien avec une succion perturbée
- ✓ Clarifier les interventions du consultant en lactation dans ces situations

II. Programme

1. Compléter le questionnaire de préformation (10')

2. Présentations (30')

3. Échanges sur la pratique clinique (1 h 15) :

De nombreux sujets ont été abordés : la trisomie – Les convulsions d'un bébé – Une prise de poids insuffisante probablement liée à un syndrome de Pierre Robin – Difficulté de diagnostic – Services spécialisés en maxillo-facial et stomatologie – Posture et accompagnement par le consultant – Perte de poids importante à la maternité.

3. Rappel anatomo-physiologique sur les conditions d'une succion efficace (2 h) :

Approche sur les troubles de l'intégration neurosensorielle et l'allaitement – Prérequis pour la tétée – Le système nerveux autonome – Quand les prérequis ne sont pas présents (prématurité, médicaments reçus par la mère, pathologies...) – Conditions d'une succion efficace – Les priorités du consultant en cas de succion perturbée – Communication : travailler pour que la mère maintienne la motivation

4. *Évaluation clinique de la succion et de l'allaitement par le consultant et/ou les autres professionnels impliqués*

En classe virtuelle, le groupe a décidé de ne pas aborder ce sujet car cette thématique a été abordée dans le séminaire « trouble de la succion : impact des pratiques périnatales ». Pour les personnes qui ont besoin de reprendre ces notions, nous remettons à votre disposition le lien vers la vidéo sur la succion du bébé.

5. L'examen clinique du bébé – le rôle du consultant en cas de succion perturbée – les risques liés à la culture du biberon en cas de trouble avec composante neurologique – Modéliser la communication pour soutenir ces enfants et leurs familles dans la pratique : maintien de la lactation, adapter l'environnement du bébé et les positions d'allaitement, adapter le flot de lait aux capacités du bébé (30')

Causes possibles des anomalies neurologiques – Aider ces enfants et leurs familles dans la pratique – Bébés hypertoniques – Bébés hypotoniques – Encéphalopathies et hémorragies néonatales – Troubles du spectre de l'alcoolisation fœtale – Hydrocéphalie – Syndrome de Prader Willi (1 h 30)

6. Les autres pathologies neurologiques en lien avec une succion perturbée (1 h) :

Trisomie 21 – Exercices de stimulation oro-faciale – intégration neurosensorielle – Dispraxie – Troubles du spectre autistique – La tétée "pas à pas"

7. Lire le support de la formation (45')

8. Compléter le questionnaire d'évaluation des acquis (10')

La formation est validée quand les participants obtiennent un score > 75 %. Il est possible de refaire le questionnaire autant de fois que nécessaire.

9. Compléter le questionnaire de satisfaction (5')