

QUEL EST L'EFFET DU PASSAGE D'UNE FORMULE À BASE DE PROTÉINES INTACTES À UNE FORMULE À BASE DE PEPTIDES ?

Les enfants présentant un retard de développement ont souvent des problèmes de dysfonctionnement moteur oral, ce qui les rend dépendants de l'alimentation entérale.²⁻⁴ Bien que ces alimentations améliorent souvent l'état nutritionnel des enfants, les intolérances à ces alimentations entérales sont fréquentes dans ce groupe.^{5,6} L'identification de l'intervention nutritionnelle appropriée pour prévenir ces intolérances est essentielle pour garantir la croissance et le développement de ces enfants.

Méthodes

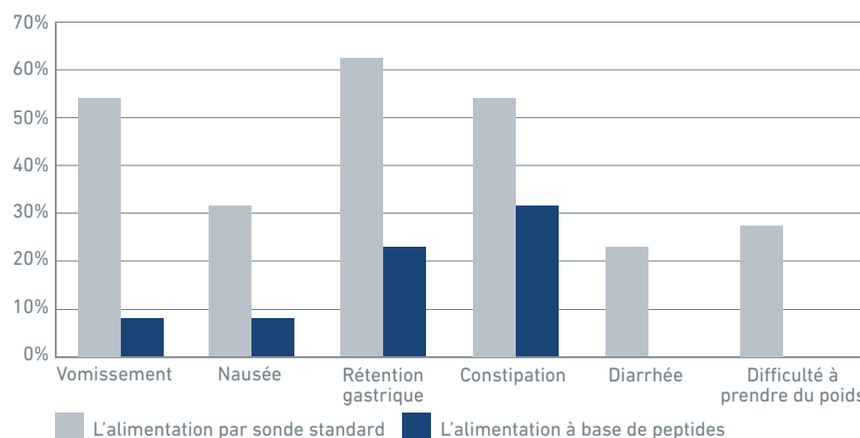
Étude rétrospective dans laquelle 13 enfants (âge : 8,4 ans ± 4,6 ans) ont été étudiés et qui :

1. présentaient un retard significatif du développement
2. recevaient $\geq 90\%$ de leurs besoins énergétiques par sonde gastrique
3. ne toléraient pas correctement leur alimentation actuelle à base de protéines intactes
4. sont passés aux alimentations à base de peptides de Peptamen® Junior.

Cette étude a été menée à Durham, en Caroline du Nord, aux États-Unis.*

Résultats

Symptômes d'intolérance avant et après le passage à la nutrition Peptamen® Junior (n = 13)



92%

12 des 13 enfants ont montré une amélioration de leur tolérance.

75%

des enfants ont connus une amélioration des symptômes dès une semaine après le changement.

82%

des enfants ont pu arrêter la médication ou la réduire de façon conséquente.

Conclusion

Le passage à Peptamen® Junior a amélioré les symptômes d'intolérance alimentaire chez presque tous les enfants présentant un retard de développement.

PEPTAMEN®
Junior

