

NEOCATE® SPOON

AMÉLIORE LES APPORTS DES ENFANTS SOUS FAA

RANDOMIZED TRIAL OF A YOGURT-TYPE AMINOACIDBASED FORMULA IN INFANTS AND CHILDREN WITH SEVERE COW'S MILK ALLERGY

Payot F., JPGN 2018;66: 135-140

MÉTHODE

34 nourrissons / jeunes enfants présentant une APLV sévère, de 6 à 36 mois, sous FAA depuis au moins 4 semaines, reçoivent :

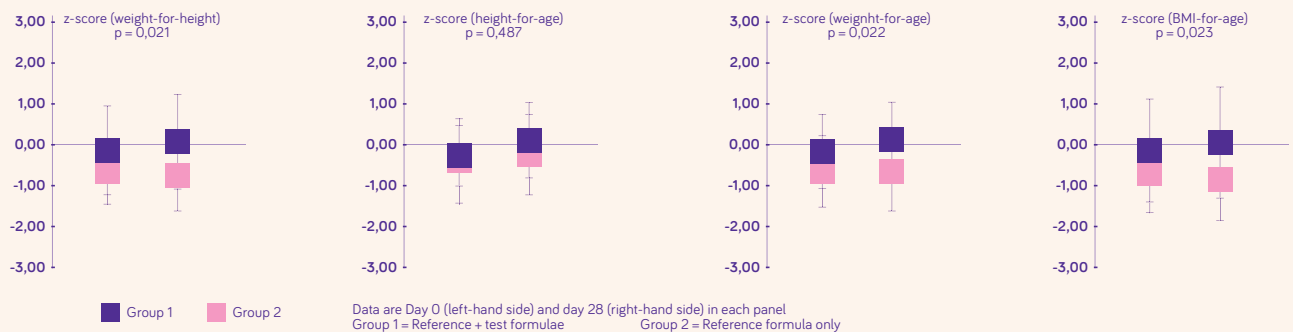
- soit **Neocate® + Neocate® Spoon** (groupe 1 ■)
- soit **Neocate®** seul (groupe 2 ■)

RÉSULTATS

✓ L'intégration de Neocate® Spoon **augmente significativement les apports nutritionnels en calcium** (p=0,012).

✓ L'utilisation de Neocate® Spoon semble avoir **un effet bénéfique sur le développement staturopondéral** des enfants atteints d'APLV sévère :

Analyses intergroupes pour
z-score Poids / Taille : p = 0,021 ;
z-score Poids / Âge : p = 0,022 ;
z-score IMC / Âge : p = 0,023.



Le mot de
notre diététicienne



Line Jouannic*



En grandissant, les enfants prennent spontanément de moins en moins de produits laitiers sous forme liquide¹ et en remplacement des laitages, les parents sont tentés de ne donner que des compotes.

La formule à la cuillère Neocate® Spoon permet :

- d'améliorer les apports en calcium des enfants allergiques aux protéines de lait de vache sous FAA
- de varier les textures pour prévenir les troubles alimentaires².

* Responsable Affaires Médicales Allergie.

1. Enquête INCA3, ANSES, 2017.

2. Coulthard H, Delayed introduction of lumpy foods to children during the complementary feeding period affects child's food acceptance and feeding at 7 years of age, Maternal and child nutrition, 2009;5,75-85.)