

# PRISE EN CHARGE NUTRITIONNELLE DE L'APLV\* AVEC

LABORATOIRE  
**Gallia**

## En cas d'APLV légère à modérée ou en 1<sup>ère</sup> intention

### BÉBÉ EXPERT PEPTICATE®



0-6 mois, dès 6 mois

PRÉBIOTIQUES  
lcFOS/scGOS<sup>α</sup>



PROBIOTIQUE  
Bifidobacterium breve M-16V



**SYNEO®**

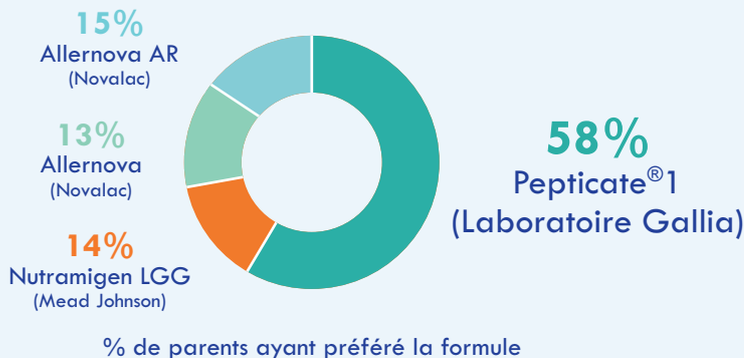
- **N°1 DES HPP\*\* EN TERME DE GOÛT SELON LES PARENTS<sup>1</sup>**
- **AMÉLIORATION DES SYMPTÔMES APLV EN 7 À 10 JOURS<sup>2</sup>**
- **EFFICACITÉ DANS LA RÉOLUTION DES SYMPTÔMES APLV<sup>2-7</sup>**
- **MODULE LE MICROBIOTE INTESTINAL<sup>8,9</sup> POUR LE RAPPROCHER DE CELUI DES NOURRISSONS ALLAITÉS EN BONNE SANTÉ<sup>8</sup>**

\* APLV : Allergie aux Protéines de Lait de Vache. \*\* HPP : Hydrolysat Poussé de Protéines.

<sup>α</sup>. lcFOS/scGOS : Fructo-oligosaccharides à chaîne longue et Galacto-oligosaccharides à chaîne courte. Les produits Pepticate® (Pepticate® 1 et Pepticate® 2) sont des DADFMS (Denrées Alimentaires Destinées à des Fins Médicales Spéciales). À utiliser sous contrôle médical. Indication de prise en charge des HPP (Arrêté du 23 fév. 2010 - JO du 2 mars 2010). 1 - Étude sur le goût à l'aveugle réalisée par l'organisme MMR Research Ltd en France en avril 2024 auprès de 130 participants (parents qui nourrissent actuellement leurs bébés âgés de 0 à 12 mois avec des préparations pour nourrissons hydrolysées en poudre adaptées à la prise en charge de l'allergie aux protéines de lait de vache légère à modérée). Tous les participants ont goûté 4 HPP comparables représentant plus de 80 % du marché français (data IMS volumes mai 2024). 58 % des participants ont classé Pepticate® 1 en première position sur le goût (p<0,0001). 2 - PEPSY : Recovery from allergic symptoms with synbiotic containing extensively hydrolyzed formula in newborn infants with cow's milk allergy (étude en cours de publication). - 3. Verwimp, J. J. M., Bindels, J. G., Barents, M., & Heymans, H. S.A. European Journal of Clinical Nutrition. (1995). - 4. Pampura A.N., Lavrova T.E., Filatova T.A., Makarova S.G., Abelevich M.M., Taran N.N., Ivankova T.G., Balakireva E.A., Ternievskaya T.A. Russian Bulletin of Perinatology and Pediatrics, 2014 - 5. Hubbard GP, et al., Immun Inflamm Dis. 2022. - 6. Dahdah L, Roelofs M, Knipping K, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2022. - 7. Hulshof L, Overbeek SA, Wyllie AL, et al., Front Immunol. 2018. - 8. Van der Aa, et al., Clin Exp Allergy. 2010. - 9. Abrahamse-Berkeveld M, Alles M, Franke-Beckmann E, Helm K, Knecht R, Köllges R, Sandner B, Knol J, Ben Amor K, Bufe A. J Nutr Sci. 2016. - 10. Candy DCA, et al. Pediatr Res. 2018.

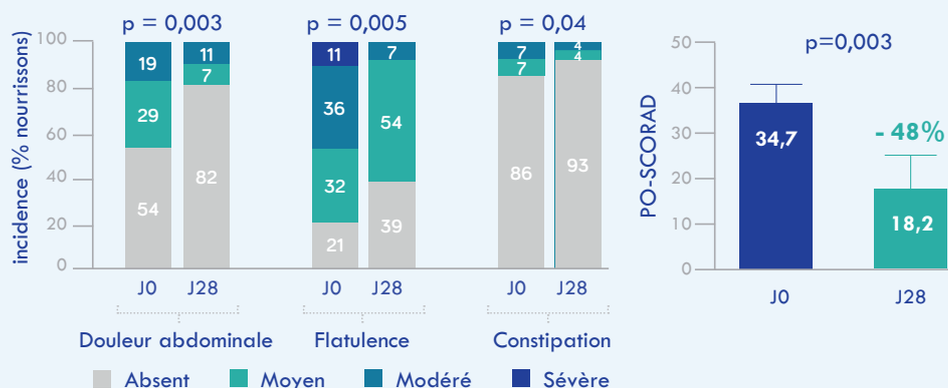
# BÉNÉFICES DÉMONTRÉS POUR VOS PETITS PATIENTS APLV\*

## N°1 DES HPP\*\* EN TERME DE GOÛT SELON LES PARENTS<sup>1</sup>



## EFFICACITÉ DANS LA RÉOLUTION DES SYMPTÔMES APLV<sup>5</sup>

Pepticate® réduit significativement les douleurs abdominales, les flatulences, la constipation et le PO-SCORAD

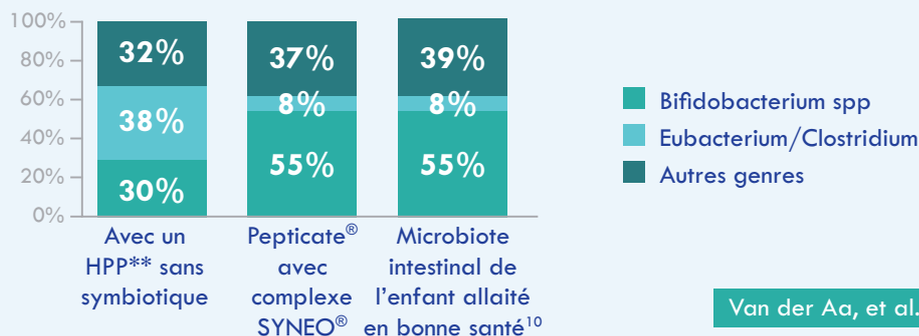


J0 : À l'inclusion sous HPP\*\* sans symbiotiques  
J28 : À J28 sous Pepticate® avec complexe SYNEO®

Hubbard, 2022

## MODULE LE MICROBIOTE INTESTINAL<sup>8,10</sup>

Après 12 semaines de consommation  
(p<0,001), n=90 enfants



Van der Aa, et al., 2010.