

RÉDUCTION DE LA CHARGE DE SOINS APRÈS LE PASSAGE À UNE NUTRITION À BASE DE PEPTIDES ¹

Question de recherche

Quel est l'impact du passage des patients intolérants à une alimentation polymérique standard à une alimentation à base de peptides ?

De nombreux patients utilisent une alimentation entérale à domicile.²⁻⁴ Un grand nombre de ces patients ne sont pas en mesure de tolérer les alimentations polymériques standard, ce qui entraîne une charge de soins significative. L'incidence de l'intolérance gastro-intestinale peut atteindre 75%, en particulier chez les patients gravement malades à l'hôpital.⁵⁻⁷ Les alimentations à base de peptides pourraient soulager ces patients.

Méthodes

Étude rétrospective dans laquelle 42 adultes ont basculé d'une alimentation polymérique standard (APS) vers une alimentation à base de peptides (ABP). Les raisons les plus courantes du passage à une ABP étaient les suivantes :

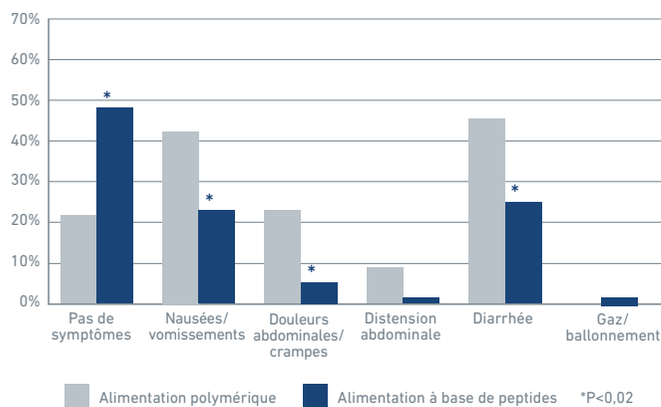
1. Intolérance à l'APS (n=28)
2. Fuite chyle postopératoire (n=7)
3. Incapacité à prendre du poids avec l'APS (n=3)
4. Malabsorption des graisses (n=1)

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

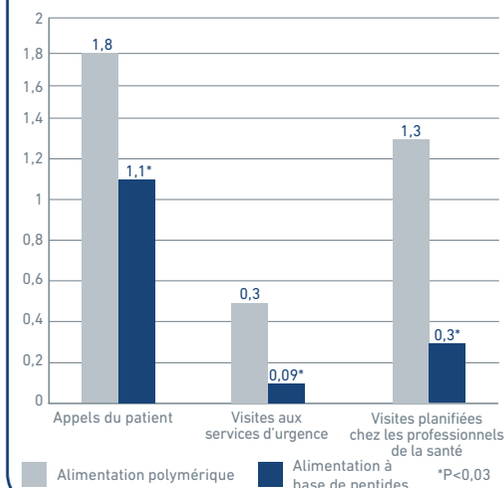
Résultats

Meilleure tolérance

Symptômes d'intolérance avant et après le passage aux alimentations à base de peptides, notamment Peptamen® (n=42).



Réduction de la charge de soins



Conclusion

Une diminution significative des symptômes a été observée après la transition vers une alimentation à base de peptides, ce qui a également entraîné une réduction significative de la charge de soins.

Bien qu'il soit difficile d'estimer les coûts associés, on peut soutenir que ceux-ci seront également considérablement réduits par un simple ajustement : passer les patients intolérants aux alimentations polymériques standard à une alimentation à base de peptides (PBV).

Amélioration significative des symptômes d'intolérance après le passage à une alimentation à base de peptides

49% des patients étaient totalement **exemptés** après le passage à une alimentation à base de peptides.

Diminution significative de la charge de soins (aussi bien par appels que par visites)



PEPTAMEN®

*L'étude a été réalisée aux États-Unis avec les produits Peptamen disponibles sur le marché américain, qui sont similaires aux produits disponibles sur le marché du BeNeLux.

Refs: 1. Mundi et al. *Nutr in Clin Pract.* 2020;1-8. • 2. Bischoff et al. *Clin Nutr.* 2020;39(1):5-22. • 3. Mundi et al. *Nutr Clin Pract.* 2017;32(6):799-805. • 4. Paccagnella et al. *Minerva Gastroenterol Dietol.* 2016;62(1):1 • 5. Gungabissoon et al. *JPEN.* 2015;39(4):441-448. • 6. Wang et al. *JPEN.* 2017;41(6):959-967. • 7. Blaser et al. *Acta Anaesthesiol Scand.* 2014;58(8):914-922.

Ces informations sont réservées exclusivement aux professionnels de la santé. Utiliser les aliments à usage médical sous surveillance médicale.