

IPP ET DIGESTION DES PROTEINES

- Les IPP ou inhibiteurs de pompe à protons sont des médicaments qui inhibent la production d'acide chlorhydrique dans l'estomac.
- Les indications de ces médicaments sont :
 - Ulcère gastroduodénal ou gastrique évolutif
 - Reflux gastro-œsophagien (RGO) et œsophagite par reflux
 - Traitement et prévention des ulcères induits par AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens)
 - Eradication d'*Helicobacter pylori*

DIGESTION DES PROTEINES

- Or les enzymes agissent à des endroits spécifiques.
- Si une des étapes est altérée, tout le processus est impacté.
- La première étape est gastrique et nécessite l'action de l'acide chlorhydrique pour dénaturer les protéines. Sans cette action, la pepsine ne va pas pouvoir « couper » aux endroits spécifiques.
- De plus, l'acide chlorhydrique est nécessaire à l'activation de la pepsine.
- **Les IPP ont donc un impact notable sur la digestion de protéines.**

IPP et digestion des protéines

Preuve d'une assimilation altérée et d'une fermentation côlonique accrue des protéines, liées au traitement de suppression de l'acide gastrique

P Evenepoel¹, D Claus, B Geypens, B Maes, M Hiele, P Rutgeerts, Y Ghoois

Affiliations + développer

PMID : 9798807 DOI : [10.1046/j.1365-2036.1998.00377.x](https://doi.org/10.1046/j.1365-2036.1998.00377.x)

Article gratuit

Conclusion : La thérapie de suppression de l'acide gastrique entrave l'assimilation des protéines et peut favoriser la malabsorption des protéines. La digestion gastrique est susceptible de jouer un rôle important dans l'assimilation globale des protéines.

Evenepoel P, Claus D, Maes B, Hiele M, Geypens B, Rutgeerts P, Ghoois Y. Evidence assimilation and fermentation of gastric acid sup Aliment Pharm Oct;12(10) 10.1046/j.1365-2 PMID: 9798807

