



# Dr Georges MOUTON MD

Functional Medicine

**QUOTE GM #26**

**27/04/2018**

Titre

Créé le

## INHIBITEURS DE LA POMPE À PROTONS (IPP) : NOUVELLES CRAINTES

Journal of the  
American Geriatrics Society



Clinical Investigation | Open Access

### Proton-Pump Inhibitors and Long-Term Risk of Community-Acquired Pneumonia in Older Adults

Jan Zirk-Sadowski PhD, Jane A. Masoli MBChB, Joao Delgado PhD, Willie Hamilton MD, W. David Strain MD, William Henley PhD, David Melzer MBBCh PhD , Alessandro Ble MD

First published: 20 April 2018 | <https://doi.org/10.1111/jgs.15385>

**“Résultats :** Au cours de la deuxième année après le début du traitement, les IPP ont été associés à un plus grande risque de survenue d’une pneumonie (odds ratio ajusté = 1,82 ; intervalle de confiance à 95% = 1,27 - 2,54), ceci incluant la prise en compte des taux de pneumonie avant traitement. Les estimations étaient similaires pour tous les âges et pour tous les sous-groupes de comorbidité.

**Conclusion :** En médecine de première ligne, au sein d’une grande cohorte d’adultes âgés, la prescription d’un IPP était associée à un risque accru de pneumonie au cours de la deuxième année de traitement. Ces résultats restaient robustes même en cas d’approches analytiques alternatives. Les controverses concernant la validité des déclarations relatives aux dommages infligés par les IPP à court terme ne devraient pas détourner l’attention des effets secondaires potentiels à long terme encourus suite aux prescriptions d’IPP destinées aux patients âgés.”