Etudes expérimentales chez le rat

Bifidobacterium longum 35624:



- réduit significativement la douleur viscérale induite par distension colorectale
- réduit l'hypersensibilité viscérale sur un modèle de colite induite expérimentalement
- Etude McKernan DP. et al. (Neurogastroenterol Motil. 2010)

PD. McKernan, et al. Le probiotique Bifidobacterium longum 35624 présente des effets antinociceptifs sur l'hypersensibilité viscéraux chez le rat. Neurogastroenterol Motil. 2010;22 : 1029–e26

• Etude Johnson AC. et al. (Dig Dis Sci. 2011)

AC. Johnson et al. Effets de Bifidobacterium longum 35624 sur l'hypersensibilité viscérale post-inflammatoire chez le rat, Dig Dis Sci. 2011;56 : 3179–3186

