

Kedves Kolléga!

Szeretnénk figyelmébe ajánlani H. pylori fertőzésben szenvedő betegek és szüleik részére készített oktató videónkat, a „Helicobacter kisokos”-t. Célunk az, hogy az érintett betegek számára összefoglaljuk a betegséggel és a kezeléssel kapcsolatos általános információkat, reméljük, ezzel megkönnyítjük az Ön munkáját, segítjük a betegek tájékoztatását és hatékonyabb lehet a kezelés.

A videó megtalálható a Biogaia Magyarország YouTube csatornáján az alábbi linken:

<https://youtu.be/WCNkCait8co>

Ezt a linket érdemes a betegekkel, illetve szüleikkel megosztani.

A Helicobacter pylori fertőzés eradikációja esetén több szempontból is érdemes a Biogaia Gastrus rágótablettát a terápia kiegészítéseként javasolni.

A *L. reuteri* Gastrus probiotikum törzsek:

- A WGO (World Gastroenterology Organization) ajánlja H. pylori fertőzés kezelésének co-adjuváns terápiájában<sup>1</sup>
- Klinikai vizsgálatok igazolják, hogy nemcsak a kezelés mellékhatásait csökkentik, hanem kb. 10%-kal emelik az eradikáció sikerességét<sup>2-5</sup>
- Reuterint termelnek, így hatékonyan pusztítják a kórokozókat<sup>6</sup>
- Gátolják a TNF- $\alpha$  termelést, ezzel csökkentik a gastritist<sup>2,7</sup>

Ha szeretne többet megtudni a H. pylori gyermek- és felnőttkori diagnosztikájáról, kezeléséről, valamint a potenciális kiegészítő terápiás lehetőségekről, nézze meg Prof. Dr. Veres Gábornak 2019-ben a Magyar Gasztroenterológiai Társaság 61. Nagygyűlésén tartott előadását.

**[Megnézem az előadás összefoglalóját](#)**  
**[\(1 perces videó\)](#)**

**[Megnézem a teljes előadást](#)**  
**[\(15 perces videó\)](#)**

Gyógyító megelőző munkájához további sok sikert kívánunk!

Üdvözlettel,

A BioGaia csapata

---

Hivatkozások:

<sup>1</sup>WGO/World Gastroenterology Global Guidelines - Evidence-based indications for probiotics, prebiotics, and synbiotics in gastroenterology, 2017

<sup>2</sup>Emara, M. et al.: *Lactobacillus reuteri* in management of *Helicobacter pylori* infection in dyspeptic patients: a double-blind placebo-controlled randomized clinical trial. *Therapeutic Advances in Gastroenterology*, published online 4 September 2013

<sup>3</sup>Francavilla R. et al.: *Lactobacillus reuteri* strain combination in *Helicobacter pylori* infection, A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study. *Journal of Clinical Gastroenterology*: Volume 48, Number 5, May/June 2014

<sup>4</sup>Lionetti, E. et al.: Lactobacillus Reuteri Therapy to Reduce Side-Effects During anti-Helicobacter Pylori Treatment in Children: A Randomized Placebo Controlled Trial. Aliment Pharmacol Ther. 24: 1461-8 (2006)

<sup>5</sup>Poonam, P. et al: High Effective of 14-Day High-Dose PPI- Bismuth-Containing Quadruple Therapy with Probiotics Supplement for Helicobacter Pylori Eradication: A Double Blinded-Randomized Placebo-Controlled Study. Asian Pac J Cancer Prev 2019 Sep 1;20(9):2859-2864. doi: 10.31557/APJCP.2019.20.9.2859.

<sup>6</sup>Cleusix V. et al: Inhibitory activity spectrum of reuterin produced by *Lactobacillus reuteri* against intestinal bacteria. BMC Microbiol 12 Nov 2007 7(1):101.

<sup>7</sup>Jones SE and Versalovic J. BMC Microbiology 2009, 9:35 doi:10.1186/1471-2180-9-35

Tájékoztató egészségügyi szakemberek részére

Lezárás dátuma: 2020/07/04 Sorszám: 2020/O/20