



BEST
PRODUCT
OF THE YEAR
AWARDS 2015 GENEVA SWITZERLAND

Bactoblis®



La Marca Líder en Pediatría para Infecciones del Tracto Respiratorio Superior



Características del producto

- > Contiene la primera cepa de probióticos orales del mundo patentada para tratar afecciones de las vías respiratorias superiores;
- > Reduce las infecciones del tracto respiratorio superior en niños y adultos en un 90%;
- > Fuerte estrategia de la marca comercial;
- > Pastillas con aceptación excepcional en niños;
- > Presentación en polvo con propiedades mucoadhesivas optimizadas;
- > Con la vitamina D en su composición contribuye a la función normal del sistema inmune en los niños;
- > 40 publicaciones científicas;
- > Clínicamente probado en niños y adultos;
- > Producto exclusivo de farmacias.

Indicaciones

- > En infecciones recurrentes de oído y garganta;
- > Para complementar la microflora protectora después del uso de antibióticos.
- > Profilaxis de infecciones del tracto respiratorio superior en niños:
- > Que están en guarderías o escuelas;
- > Durante la temporada de invierno.

Modo de uso

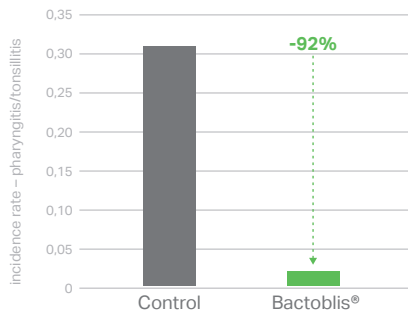
- > Presentación en pastillas
 - > para niños (3+ años y adultos)
 - > una vez al día
 - > disolverse lentamente en la boca después de cepillarse los dientes
- > Presentación en sobres (polvo)
 - > para niños menores de 3 años
 - > una vez al día
 - > aplicar directamente o usando un chupete



Descripción del producto

- > Contiene las especies probióticas orales humanas naturales más protectoras¹
- > Coloniza eficazmente la cavidad oral y la oro-nasofaringe^{2,3}, protegiendo la mucosa de las infecciones con agentes patógenos que causan infecciones en el TRS^{4,5}.
- > Produce sustancias antimicrobianas que inhiben los agentes patógenos clave que causan infecciones de oído y garganta (por ejemplo, estreptococos pyogenes y pneumoniae)⁶
- > Reduce la incidencia de otitis media aguda, faringitis y amigdalitis^{7,8,9,10,11,12}.
- > Reduce la incidencia de infecciones virales comunes^{9,10}
- > Mejora los síntomas de la otitis media secretora¹³.
- > Reduce el uso de antibióticos y antipiréticos.^{9,14}

Protección a los niños con infecciones recurrentes de garganta

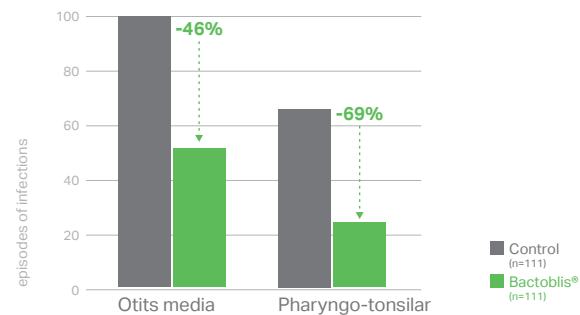


Source: Di Pierro et al. (2012)
Int J Gen Med 5:991-997

Referencias

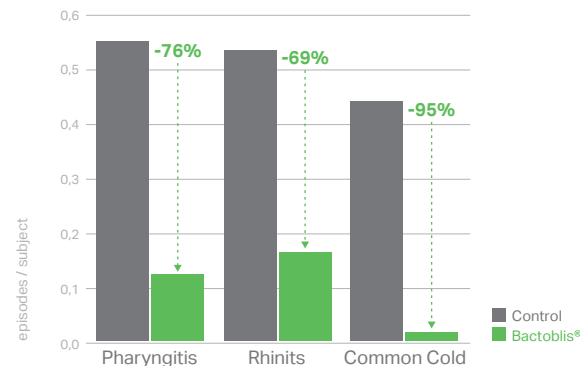
- 1) Wescombe et al., Future Microbiol (2009), 2) Horz et al., Oral Microbiol Immunol (2007),
- 3) Burton et al., Probiotics Antimicro Prot (2010), 4) Fiedler et al., Apps Environ Microbiol (2013),
- 5) Manning et al., BMC Microbiol (2016), 6) Hyink et al., Appl Environ Micro (2007), 7) Di Pierro et al., Int J Gen Med (2012), 8) Di Pierro et al., Expert Opin Biol Ther (2013), 9) Di Pierro et al., Drug Health Care & Patient Saf (2014), 10) Di Pierro et al., Drug Health Care & Patient Saf (2016), 11) Gregori et al., Ther Clin Risk Manag (2016), 12) Di Pierro et al., Eur Rev Med Pharmacol Sci (2016), 13) Di Pierro et al., Int J Gen Med (2015), 14) Marini et al., Int J Gen Med (2019)

Protección a los niños sanos que asisten a guarderías



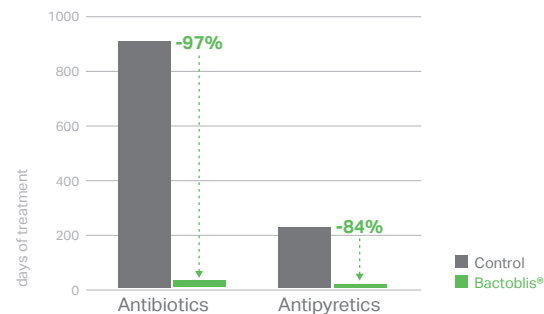
Source: Di Pierro et al. (2016)
Eur Rev Med Pharmacol Sci 20:4601-06-92

Protección contra infecciones virales comunes



Source: Di Pierro et al. (2016)
Drug Healthc Patient Saf 8:77-81

Reducción del uso de antibióticos en niños



Source: Di Pierro et al. (2014)
Drug Healthc Patient Saf 13(6):15-20