

差別化乳酸菌 ピロパス™ Pylopass™

特許取得 中國市場で大ヒット! 胃の健康に対する新しいアプローチ

Pylopass™とは



Pylopass™ (*Lactobacillus reuteri* DSM 17648) は、胃炎、胃潰瘍、胃がんの原因となるヘリコバクター・ピロリ (H. ピロリ) 量を減らすという他の乳酸菌にないユニークな特徴をもつ乳酸菌末 (死菌) です。

現在、中國市場で Pylopass™ が大ヒットしており、日本の販売会社様がメードインジャパンの商品を中国展開する案件が増えております。

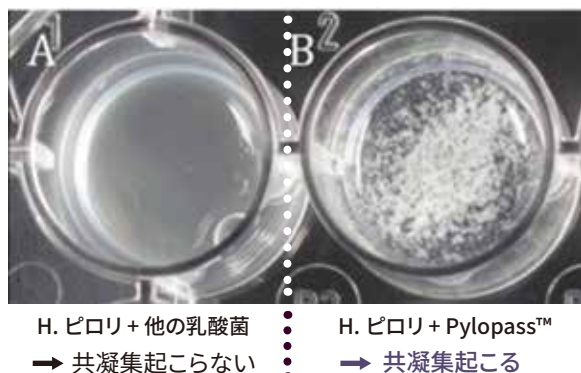
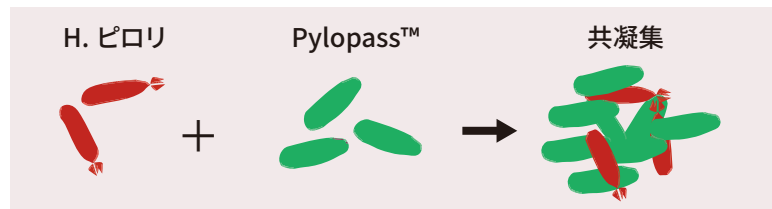
取得特許

特許第 5392672 号「新規の乳酸桿菌株及びその使用」

特許第 6062931 号「噴霧乾燥ラクトバチルス株 / 細胞およびヘリコバクターピロリに対するその使用」

Pylopass™の H. ピロリ除去メカニズム

Pylopass™ は、H. ピロリの構造表面を認識することができ、共凝集を形成し、胃腸管を通じて生体外に除去することができます。一般的に、H. ピロリの除菌に使用される抗生素質は、正常な細菌叢のバランスを崩したり、吐き気、むかつき、消化不良、頭痛などの副作用のリスクを伴いますが、Pylopass™ はそのリスクがありません。



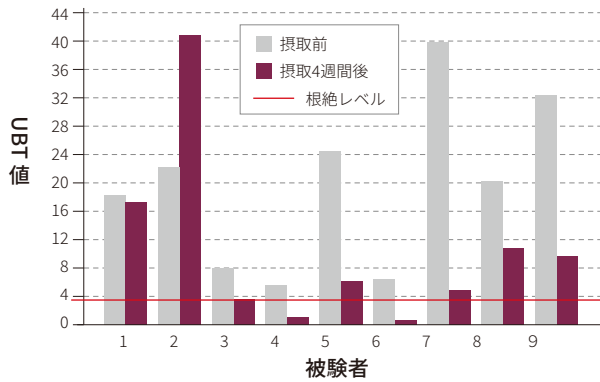
Pylopass™ の効果

ヒト臨床試験①

被験者： H. ピロリ陽性の大 9 人 (UBT > 4; 平均 UBT = 20)

摂取量： Pylopass™ 400mg/ 日を 4 週間摂取

評価方法： Pylopass™ 摂取前と摂取 4 週後の UBT (尿素呼気試験) 値での比較

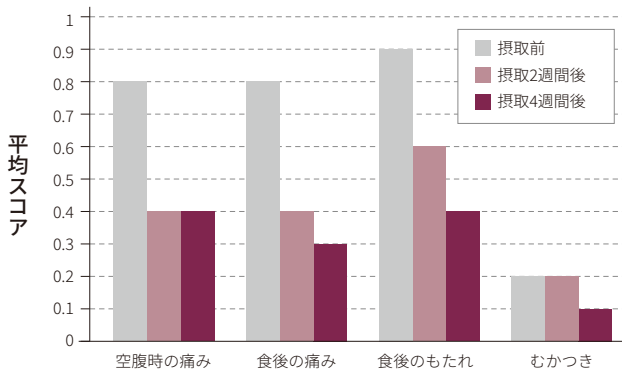


ヒト臨床試験②

被験者： H. ピロリ陽性の大 30 人

摂取量： Pylopass™ 200mg/ 日を 4 週間摂取

評価方法： Pylopass™ 摂取前と摂取 2 週後、4 週後の胃の症状に関するスコアの比較



▶ H. ピロリ量が 90% の被験者で減り、根絶 (UBT<4) が 33% の被験者で確認された。

▶ Pylopass™ を摂取することで、胃に関連する症状の改善が確認された。加えて、2 週間摂取よりも 4 週間摂取の方が効果は高かった。

様々なヒト臨床試験

国	デザイン	結果	パブリッシュ
ドイツ	<ul style="list-style-type: none"> ● プラセボコントロール ● 22名の被験者 ● 200mg / 日、2週間 ● パイロットスタディ ● 27名の被験者 ● 200mg / 日、2週間 	<ul style="list-style-type: none"> ● H. ピロリの有意な減少 ● サプリメント摂取後、6ヶ月経っても効果が見られた 	Mehling and Busjahn 2013 掲載済
	<ul style="list-style-type: none"> ● パイロットスタディ ● 9名の被験者 ● 400mg / 日、4週間 	<ul style="list-style-type: none"> ● 菌株の選定、分析、安全性、H. ピロリの有意な減少 	Holz et al. 2014 掲載済
中国	<ul style="list-style-type: none"> ● パイロットスタディ ● 9名の被験者 ● 400mg / 日、4週間 ● 臨床試験 ● 9名の被験者 ● 400mg / 日、4週間 	<ul style="list-style-type: none"> ● 90% の被験者で減少、33% の被験者で根絶 	商品として申請登録
	<ul style="list-style-type: none"> ● GARS スコアが改善、「下痢」、「膨満感」の該当者が減少し、抗生物質の副作用を減らした。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 状態が有意に改善、サプリメント摂取後3ヶ月後も効果が見られた 	Chenghai et al. 2021 掲載済
ルーマニア	<ul style="list-style-type: none"> ● マーケティング用研究 ● 37名の被験者 ● 150mg / 日、4週間 	<ul style="list-style-type: none"> ● H. ピロリ感染量を減らし、腹部の症状の改善 	商品のプロモーション
	<ul style="list-style-type: none"> ● 臨床試験 ● 24名の被験者 ● 200mg / 日、4週間 	<ul style="list-style-type: none"> ● 統計的有意に H. ピロリを減少 ● 25% の被験者で炎症の程度が減少 ● 消化不良の症状にポジティブな動き 	Bordin et al., 2015 掲載済
アイルランド	<ul style="list-style-type: none"> ● 臨床試験 ● 30名の被験者 ● 200mg / 日、4週間 	<ul style="list-style-type: none"> ● 50% の被験者で根絶、抗生物質と使用すると 60% の被験者で根絶して、症状が改善し副作用も少なかった 	Paralova et al., 2015
	<ul style="list-style-type: none"> ● 臨床試験 ● 49名の9~17歳の子供 ● 200mg / 日、4週間 ● 60名の被験者 ● 2×200mg / 日の摂取有り無しで、根絶セラピー 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pylopass が根絶セラピーに加えられると、QOL(生活の質)の指標が上がった ● Pylopass を摂取していると根絶率が 10% 高かった 	Uspensky et al., 2016 掲載済

- ✓ H. ピロリ量が全ての試験で減っている
- ✓ 根絶(被験者の 10~50%)
- ✓ 症状の改善

効果と安全性は、
様々な国々の様々な試験で確認されている

Pylopass™の商品応用例



規格

共凝集活性	50% 以上	重金属(合計)	< 5 ppm 以下	推奨量	150 - 400mg / 日
色	オフホワイト	ヒ素	< 1 ppm 以下	包装	10kg あるいは 1kg アルミバッグ
性状	わずかに甘い粉体	一般生菌数	< 10 ⁴ cfu/g 以下	原材料表示	乳酸菌末(デキストリン、乳酸菌)*
乳酸菌数 (Lactobacillus reuteri)	1×10 ¹¹ 個 / g 以上	大腸菌群	< 10 ¹ cfu/g 以下	賞味期限	製造日より 3 年
pH	4.8 - 5.8	大腸菌	陰性 / 10g		

*Pylopass™は複合原材料です。
原材料に占める重量割合によって表記方法が変わります。
※表記に関する詳細は、関係各所にお問い合わせください。