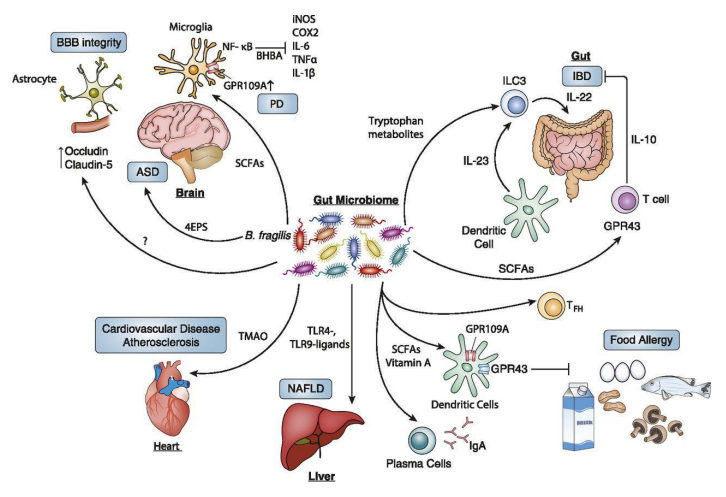
# 陽保健益生菌PCR檢測與精準化益生菌補充



### 陽道菌相平衡的重要 性?

- 微菌協助人體消化生成葉酸與 維生素A維生素B・維持新陳代 謝與免疫系統,降低過敏。
- 産生短鏈脂肪酸(SCFA)・包含 乙酸、丙酸、丁酸・進而調節 免疫系統・預防克隆氏症和潰瘍性結腸炎。
- 通過產生殺菌蛋白抑制病原體, 並預防病原菌定殖。
- 透過迷走神經與賀爾蒙系統與 大腦溝通·調節情緒與認知功 能。

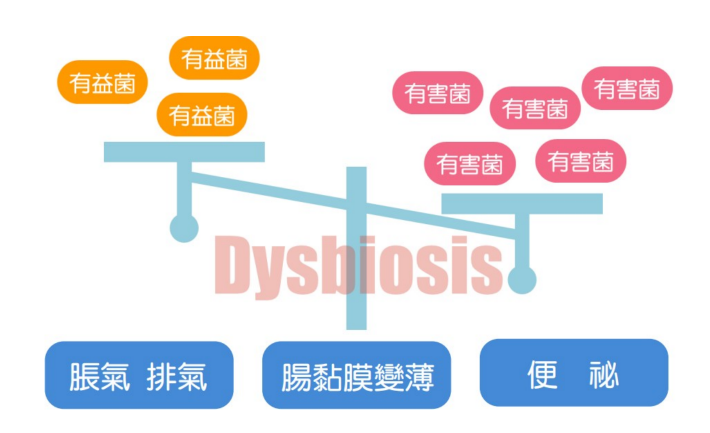


The Journal of Immunology January 15, 2017, 198 (2) 572-580

### 腸道菌失衡

#### 解決方案:

增加缺乏的好菌,用有益菌來抑 制有害菌。



# 益生菌PCR報告書

經由檢測結果,配對最缺乏的兩種有益菌,如有多種未檢出,則 綜合問卷資料由科學數據配對有益菌,並搭配個人化的服用方式, 促進健康。



#### 有益菌數值報告

建議食用	益生菌名稱	本次報告	f結果 2021/11/05	前次報告結果
		含量示意 / #	檢測值 [DNA copy]	含量示意 / 檢測值 [DNA copy]
V	鼠李糖乳酸桿菌	*	未檢出	
	副乾酪蛋白乳酸桿菌	+	1.30 x 10 <sup>3</sup>	
V	格氏乳酸桿菌	*	未檢出	
V	凱氏乳酸桿菌	*	未檢出	
	洛德乳酸桿菌	+	$3.00 \times 10^{2}$	
V	嗜酸乳酸桿菌	*	未檢出	
	比菲德氏菌	++	8.76 x 10 <sup>5</sup>	
	雷特氏雙歧桿菌	++	3.26 x 10 <sup>4</sup>	
	腸道總菌量	+++	1.39 x 10 <sup>10</sup>	

- ❶ 菌數含量用來示意檢測菌種在腸道內的含量,以符號表示。【含量符號說明:+++高/++中/+低/\*未檢出】
- 2 DNA copy 數越高,代表樣本內的絕對菌數越高;越低代表菌數越少。
- 3 腸道總菌量是檢測樣本內的總細菌量,可做為本次檢測的正對照組,並可應用於對照各單菌種的比例。



#### 您專屬的食用方式

1	□早上	. )	□飯前半小時	. )	□各 0.5 點
	□晚上		□飯後		□各1顆
			□睡前空腹		□各2顆

## 精準化益生菌介紹

經由檢測結果,配對最缺乏的兩種有益菌,如有多種未檢出,則 綜合問卷資料由科學數據配對有益菌,並搭配個人化的服用方式, 促進健康。

#### 鼠李糖乳酸桿菌

副乾酪蛋白乳酸桿菌

格氏乳酸桿菌

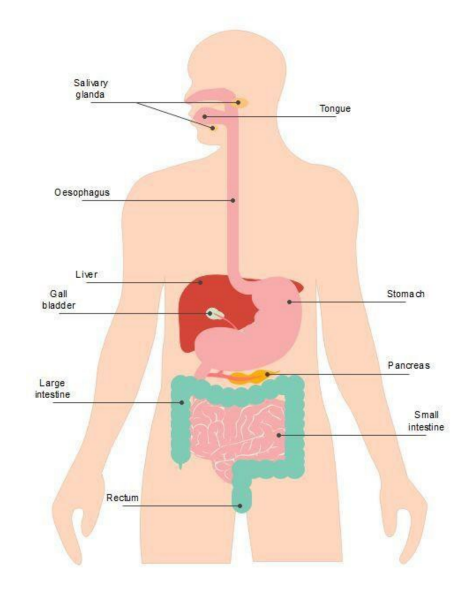
凱氏乳酸桿菌

洛德乳酸桿菌

嗜酸乳酸桿菌

比菲德氏菌

雷特氏雙歧桿菌



# 精準化益生菌 對象與適應症

- ✓ 欲整陽健胃者
- ✓ 欲維持健康者
- ✓ 欲改善腸道不適者
- ✓ 易腹瀉、腹痛、便祕、脹氣者
- ✓ 腸鏡後找不到腹瀉、出血原因 者







## 精準化益生菌

### 特色 針對個人體質配對益生菌

- 高菌數300億冷藏活菌
- 專利單株菌,不混充
- 成分單純不含香料保存劑
- 專利耐胃酸膠囊提高吸收率

服用 150億菌數/顆膠囊

### 說明 依照個人化服用建議補充

如有服用藥物請間隔一小時後服用益生菌

