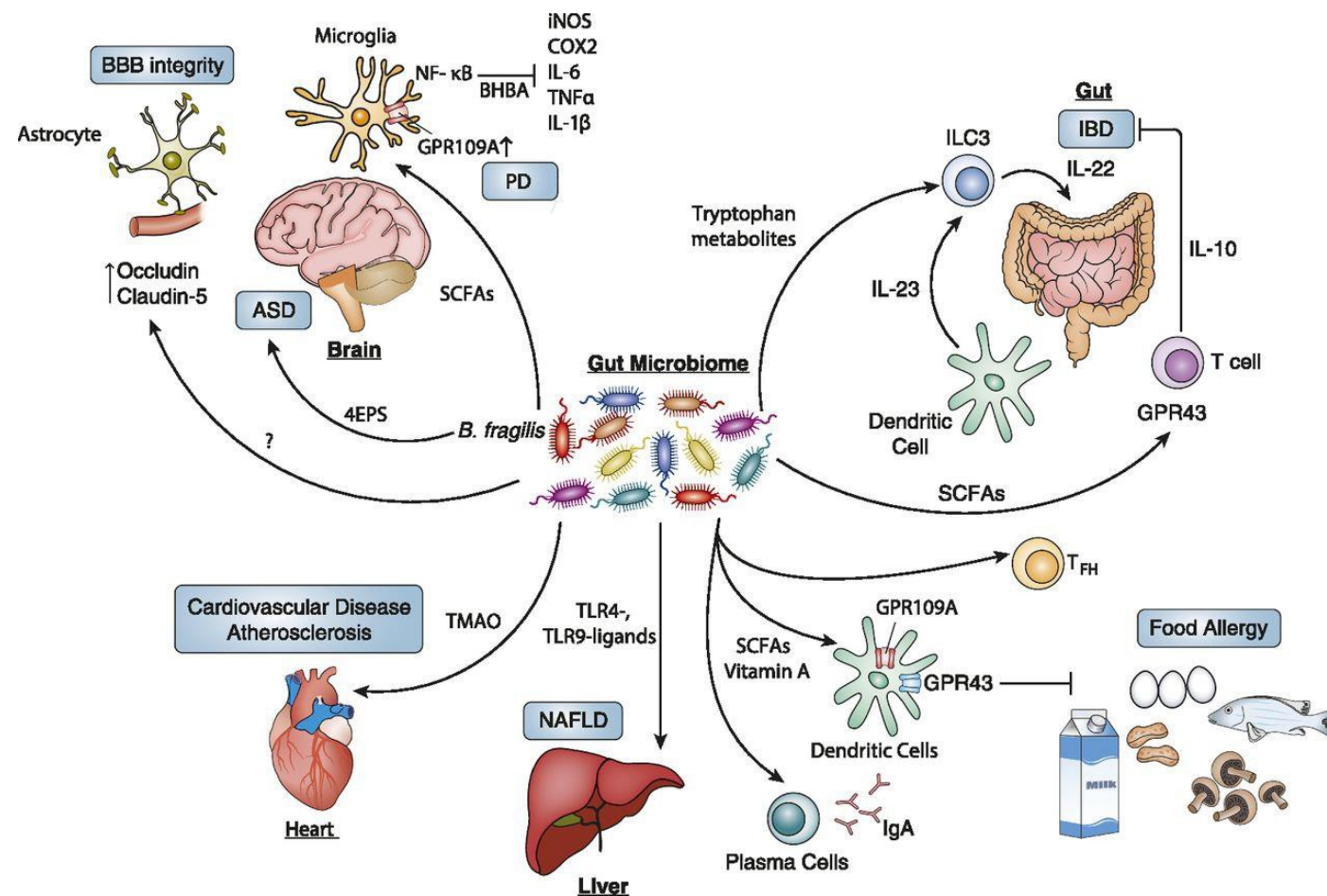


# 腸保健益生菌PCR檢測與精準化益生菌補充

## 腸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。
- 產生短鏈脂肪酸(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。

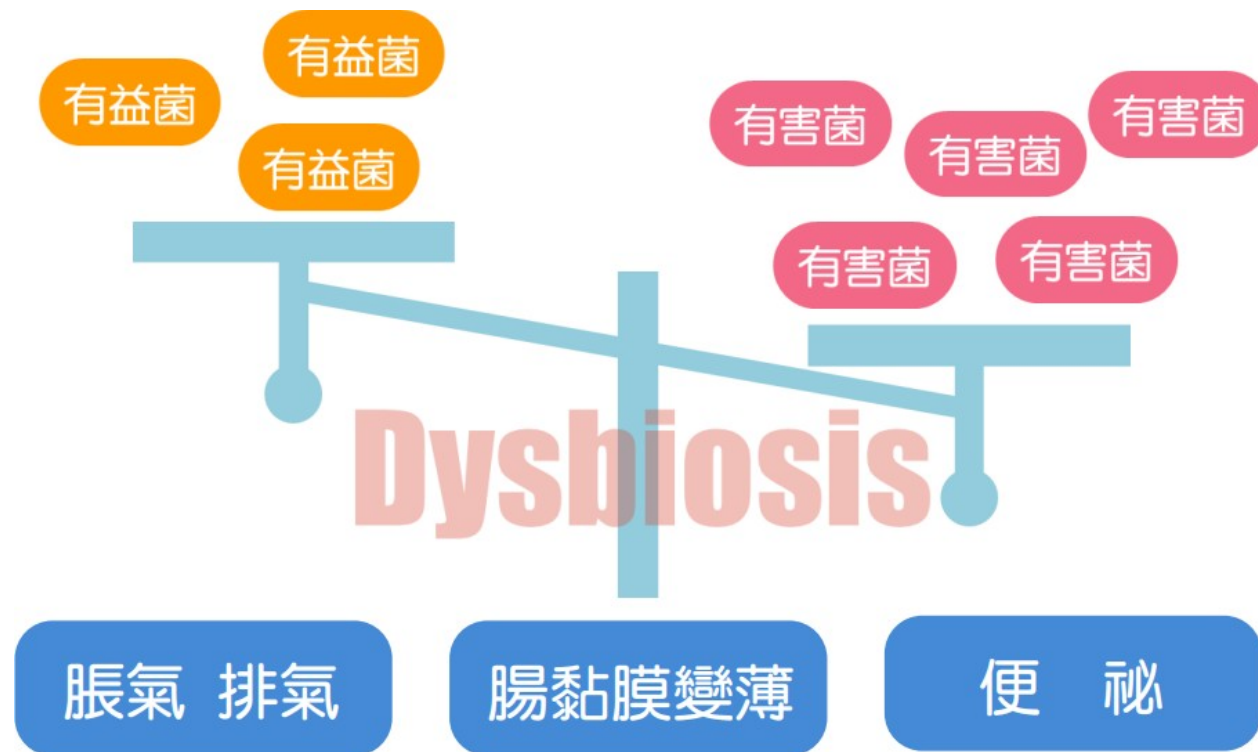


The Journal of Immunology January 15,  
2017, 198 (2) 572-580

## 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]
✓	鼠李糖乳酸桿菌	*	未檢出	
●	副乾酪蛋白乳酸桿菌	+	$1.30 \times 10^3$	
✓	格氏乳酸桿菌	*	未檢出	
✓	凱氏乳酸桿菌	*	未檢出	
●	洛德乳酸桿菌	+	$3.00 \times 10^2$	
✓	嗜酸乳酸桿菌	*	未檢出	
●	比菲德氏菌	++	$8.76 \times 10^5$	
●	雷特氏雙歧桿菌	++	$3.26 \times 10^4$	
	腸道總菌量	+++	$1.39 \times 10^{10}$	

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】

❷ 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。

❸ 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  
☐ 晚上

2 ☐ 飯前半小時  
☐ 飯後  
☐ 睡前空腹

3 ☐ 各 0.5 顆  
☐ 各 1 顆  
☐ 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

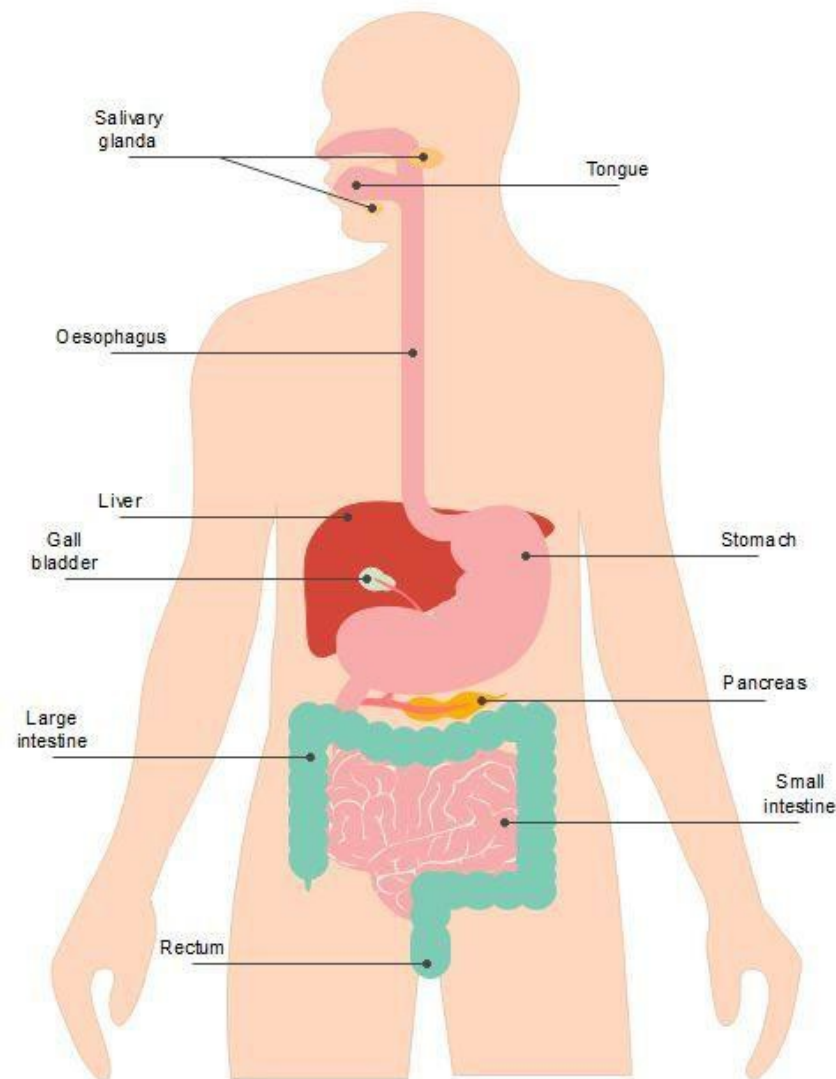
凱氏乳酸桿菌

洛德乳酸桿菌

嗜酸乳酸桿菌

比菲德氏菌

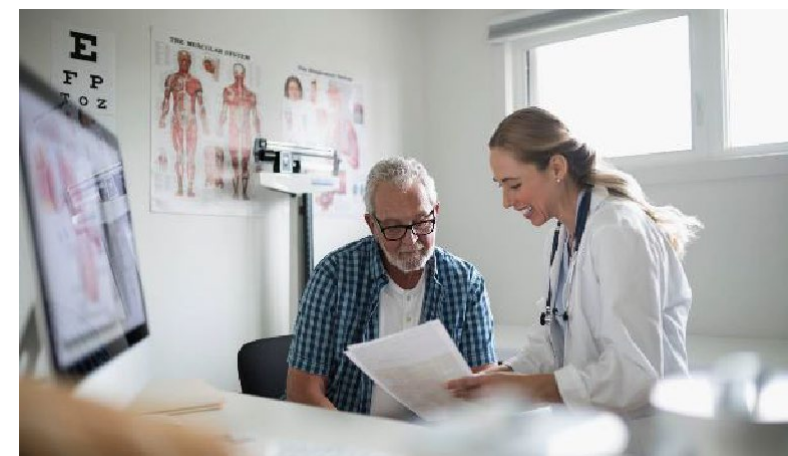
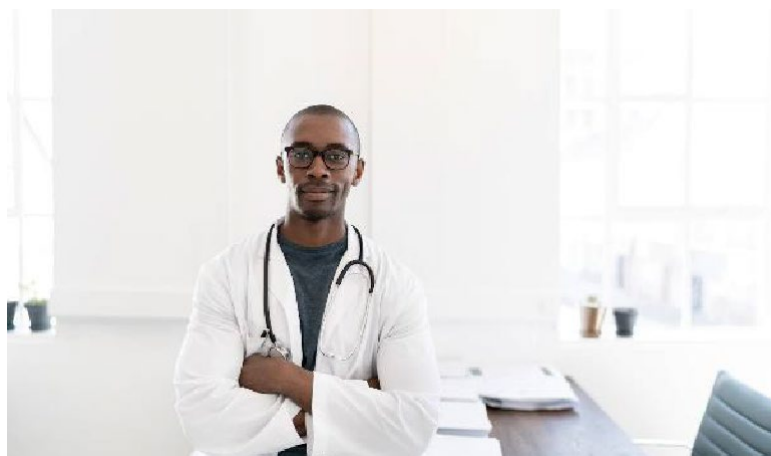
雷特氏雙歧桿菌





## 精準化益生菌 對象與適應症

- ✓ 欲整腸健胃者
- ✓ 欲維持健康者
- ✓ 欲改善腸道不適者
- ✓ 易腹瀉、腹痛、便秘、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

