# 常道康<sup>®</sup> Better Gut Better Life!

# 肠道菌群基因检测结果

姓名: 荔湾 年龄: 35 性别: 男

样本编码: GI00001 送检机构: 天津河东民众健检门诊部有 报告日期: 2019-02-19

限责任公司

### 主要有益菌检测结果

主要有益菌属	本次检测值	参考范围	功能
乳酸杆菌属	0.02↓	≥ 0.04	抑制有害菌的生长,增强人体免疫力
双歧杆菌属	0.01 ↓	≥ 0.21	抵抗有害菌入侵,促进微量元素吸收
阿克曼氏菌属	未检出↓	≥ 0.01	促进脂肪代谢,预防肥胖
柔嫩梭菌属	13.87 ↓	≥ 27.24	产丁酸,抑制肠道炎症

结果说明: ↓ 检测值相比参考人群偏低

结果分析:乳酸杆菌属、双歧杆菌属、阿克曼氏菌属、柔嫩梭菌属结果均正常;

### 菌群调理建议

本次结果各主要有益菌含量均正常,以下建议帮助维持并增强有益菌及肠道健康。



#### 膳食建议

• 建议保持定时定量进餐的好习惯,早餐不可忽略。食物种类新鲜多样,交替食用。主食搭配适量粗粮,多食用各种新鲜的蔬菜水果,深绿色蔬菜至少占蔬菜总摄入量的一半。



#### 肠道调节建议

- **补充益生菌**: 您平时可适量多喝酸奶。酸奶营养丰富易吸收,含有大量活性益生菌的酸奶(如保加利亚乳杆菌、BB-12),能帮助调节肠道酸碱值,抑制有害菌的生长,增强人体免疫力。
- 补充益生元: 您可选择性补充益生元,如低聚果糖、低聚半乳糖、菊粉等,能帮助益生菌在肠道内增殖,增加有益物质的产生,有利于增强肠道屏障功能,促进肠道健康。

# 有益菌介绍

有益菌是肠道菌群中对人体健康有利的一类细菌,产生短链脂肪酸、维生素等有益物质,改善肠道环境,增强免疫力,抑制肠道有害菌生长等,当有益菌含量异常时,可能引起肠道菌群失调,引发健康问题。目前最常见的有益菌主要有乳酸杆菌、双歧杆菌、柔嫩梭菌、阿克曼氏菌,最新研究发现,这四种有益菌含量的降低与便秘、腹泻、肠炎、肥胖、糖尿病、阿尔兹海默症、过敏性皮炎等疾病密切相关。如果能及时了解自身有益菌情况,可通过正确补充益生菌/益生元等微生态制剂,促进肠道菌群健康。

# 乳酸杆菌属 (Lactobacillus spp.)

乳酸杆菌通过产生乳酸,从而发酵制作酸奶和奶酪等食物,让食物既美味又营养。此外,近年来的研究发现,乳酸杆菌跟身体健康也密切相关。当肠道内乳酸杆菌含量较高时:

- 1、产生乳酸,合成氨基酸和维生素等,调节肠道微环境,抑制致病菌生长;
- 2、增强免疫力,抑制肠道炎症的发生,阻止致病菌入侵肠道;
- 3、延缓衰老,促进肠道蠕动,促进营养物质吸收,有利于肠道健康。

研究发现乳酸杆菌偏低与腹泻、过敏性皮炎、肠易激综合征等健康问题有关。

## 双歧杆菌属 (Bifidobacterium spp.)

双歧杆菌作为肠道内的"清道夫",是调节肠道生态平衡的重要有益菌。当肠道内双歧杆菌含量较高时:

- 1、增强肠道屏障,产生乙酸、L(+)-乳酸等,调节肠道环境;
- 2、调节肠道免疫功能,有效阻止致病菌对肠道的入侵和定植;
- 3、促进肠道蠕动,促进营养物质吸收,预防和抑制肿瘤发生,保持健康的身体状态。

研究发现双歧杆菌含量偏低时与便秘、肠炎、糖尿病、阿尔兹海默症等疾病有关。

# 阿克曼氏菌属 (Akkermansia spp.)

阿克曼氏菌是肠道里重要的有益菌,主要有以下功效:

- 1、促进脂肪代谢,消耗多余能量,维持代谢平衡;
- 2、调节免疫力,帮助维持肠壁粘膜健康完整,完整的肠壁屏障能够防止有害菌穿过肠壁进入血液和组织;
- 3、对抑制炎症, 预防糖尿病、肥胖, 癌症治疗等大有帮助。

### 柔嫩梭菌属 (Faecalibacterium spp.)

柔嫩梭菌是健康人肠道中含量较高的常驻有益菌,是肠道内主要产生丁酸的菌株(丁酸是一种对人体非常有益的物质,它能够调节人体免疫系统、抑制炎症、调节肠道激素分泌、调节人体的代谢平衡等)。当肠道内柔嫩梭菌含量较高时:

- 1、能产生丁酸,保护肠道黏膜,帮助维持人体代谢平衡;
- 2、调节免疫,抑制肠道炎症的发生。

研究表明柔嫩梭菌含量偏低与多种疾病相关,如炎症性肠病,糖尿病,过敏性皮炎,肠易激综合征等。