尊敬的Jessica女士:

您好」感谢您选择肠道菌群检测服务,在此我们对您的信任表示衷心的感谢!

酸奶作为人们日常生活中常见的食物,深受男女老少的追捧,但即使天天喝酸奶,您真的了解为什么要喝酸奶 吗?这是因为酸奶中添加了大量对人体有益的益生菌(如双歧杆菌、乳酸杆菌等),通过改善人体肠道菌群的结构

与含量,从而对人体的健康产生影响。当肠道内的有益菌占主导地位时,能够促进食物的消化吸收,产生一些有利

于人体健康的物质(如短链脂肪酸、维生素等),改善肠道环境,增强免疫力,阻止有害菌定植、生长等。

除我们熟知的有益菌外,肠道菌群与人体健康还有何种关联呢?研究表明肠道菌群不仅能够影响我们对蛋白

质、脂类、碳水化合物等营养物质的消化与吸收,还能合成多种人体生长发育必须的维生素,调节机体免疫力。正

常情况下,肠道各菌种与宿主相互依存、相互制约,维持一种动态平衡;一旦体内外环境发生改变(如滥用药物

等),平衡状态就会被打破,导致肠道菌群失调,引发便秘、腹泻、腹胀、腹痛、消化不良等症状。最新的科学研 究表明,肠道菌群还与2型糖尿病、高血压、炎症性肠病等数十种疾病密切相关。由此可见,肠道菌群对维持机体

健康起着不可或缺的作用。

肠道菌群检测采用NGS高通量测序技术,全面检测人体肠道菌群,特别是有益菌及有害菌的种类及含量,帮 助您解密"第二基因组",及时了解肠道健康状况,预知肠道相关疾病风险。并结合菌群检测结果及您自身的情 况,为您制定个性化肠道调理方案,科学补充益生菌,从而预防相关疾病发生发展,助您健康无忧。

中南大学湘雅三医院精准医学中心