-1.3 常见肠道菌含量-

发酵多种糖类产生乙酸、甲酸等物

质,能保护肠黏膜,抑制肠道炎症



正常人体肠道内寄居着数量庞大、种类繁多的微生物,其中以细菌为主,包括有益菌和有害菌。一般情况下,这些细菌的种类和数量都是相对固定的,它们在肠道内各司其职,共同维持肠道的正常运转。另外,食物中含有不常驻肠道的外源性致病菌,若不慎摄入,则有可能在肠道内大量繁殖,导致相关疾病。

检测项目	健康状态提示	检测结果评价
拟杆菌属 常见肠道菌,多数与人体互利共生, 少数菌种可能会导致菌血症等		低 不利于肠道菌群平衡
布劳特氏菌属 发酵多种植物多糖产生乙酸盐,促 进肠道健康		低 不利于产生有益物质及肠道健康
柔嫩梭菌属 发酵纤维素产生丁酸等有益物质,抑 制肠道炎症,促进肠道健康		低 不利于产生有益物质及抑制肠道炎症
粪球菌属 发酵多糖,能够产生丁酸、乙酸等 有益物质,调节肠道环境		低 不利于产生有益物质及调节肠道环境
瘤胃球菌属 帮助降解纤维素等人体不能消化的 多糖,在肠道中广泛分布		低 不利于降解纤维素等多糖
颤螺菌属 帮助抗性淀粉和脂肪消化,保持正 常体重,抑制肠道炎症		低 不利于保持正常体重及抑制肠道炎症
副拟杆菌属 帮助消化纤维素、抗性淀粉,保护 肠道,抑制肠道炎症		低 不利于抑制肠道炎症及保护肠道
毛螺菌属发酵多种糖类产生乙酸、甲酸等物	8	低

不利于产生有益物质及抑制肠道炎症



乳酸杆菌属 肠道益生菌,能够生成乳酸,抑制有 害菌及炎症,调节肠道环境		(低不利于抑制肠道炎症及调节肠道环境
肠球菌属 多数为共生菌,产生乳酸。少数菌 种可能导致多种感染症状			(3)	低 不利于肠道菌群平衡
嗜胆菌属 共生菌,可能与长期高脂高蛋白饮 食有关	\bigcirc			低
沙雷氏菌属 多数为致病菌,导致尿路感染、腹 膜炎等多种医院内感染	\bigcirc			低
放线菌属 多数为共生菌,少数在免疫力弱时 可引起内源性感染、龋齿等			8	低 不利于肠道菌群平衡
毛杆菌属 肠道共生菌,发酵葡萄糖产生乳酸 及少量乙酸和丁酸			(B)	低 不利于肠道菌群平衡
葡萄球菌属 多数为共生菌,分解葡萄糖等产酸。 少数可引起感染、食物中毒等			(3)	低 不利于肠道菌群平衡
芽孢杆菌属 多数为共生菌,降解复杂碳水化合 物。少数可引起感染、食物中毒等			(3)	低 不利于肠道菌群平衡
阿德勒氏菌属 帮助分解食物中的异黄酮产生雌马 酚,有利于肠道及人体健康			(B)	低 不利于肠道及人体健康
嗜蛋白胨菌属 利用蛋白胨作为主要能源,产生丁 酸,与多组织及血液感染有关			(3)	低 不利于产生有益物质
克雷伯氏菌属 多为致病菌,可能导致肺炎、尿路 感染、软组织感染、菌血症等	\bigcirc	(低
脱硫弧菌属 产生硫化氢,刺激肠道产生炎症反 应,不利于肠道健康	(<u> </u>			低



● 绿色表示健康 ● 橙色表示需要关注 ● 红色表示有风险

结果分析·



综合您的肠道菌群检测结果,您肠道内的拟杆菌属、布劳特氏菌属、柔嫩梭菌属、 粪球菌属、瘤胃球菌属等指标异常,不利于肠道菌群平衡、产生有益物质、肠道健 康等。肠道菌群含量维持动态平衡,少数菌种数量的改变并非致病的直接原因,整 体肠道菌群失衡,才可能引起疾病的发生。