## 三、常见肠道菌群简介

菌属	介绍
埃希氏菌	埃希氏菌呈直杆状,在人的肠道中主要以大肠杆菌的形式存在,能够发酵多种糖类产酸、产气,还能帮助合成维生素K2,与人体是互利共生的关系。多数大肠杆菌不致病,能竞争性抵御致病菌的进攻;少数的大肠杆菌具有毒性,如产肠毒素大肠杆菌和肠出血性大肠杆菌,可引起感染、腹泻和败血症等。
艾克曼氏菌	艾克曼氏菌多分布于盲肠中,能够降解粘蛋白,该菌与阑尾炎和炎症性肠病相关。
肠球菌	肠球菌是一种常见的院内感染致病菌,也可能引起院外感染。肠球菌可引起尿路感染、皮肤软组织感染、腹腔感染、败血症、心内膜炎和脑膜炎等。该菌对多种抗生素表现出耐药性,在使用抗生素治疗时,治疗效果可能会比预期效果差。
粪球菌	粪球菌能够发酵碳水化合物,提供机体所需的短链脂肪酸(如丁酸、乙酸等),维护 肠粘膜功能,增强免疫力。
克雷伯菌	克雷伯菌是引起下呼吸道感染、败血症和院内感染的常见细菌,该菌也对多种抗生素表现出耐药性。
链球菌	链球菌多数为人体共生菌,某些链球菌可引起感染、化脓性炎症,但也有少数对人类 有益的菌种,如嗜热链球菌,则广泛应用于酸奶发酵。
瘤胃球菌	瘤胃球菌能够发酵纤维二糖、纤维素,产生甲酸、乙酸、乳酸、B族维生素等有益物质,在肠道中广泛分布。
罗斯伯里氏菌	罗斯伯里氏菌为肠道中的有益菌,能够发酵多种糖类物质(如葡萄糖、麦芽糖、纤维二糖、蔗糖、淀粉和糖原等)产生丁酸。丁酸不仅能够为肠粘膜细胞提供能量,还能促进肠粘膜的修复,减少炎性反应的发生。
毛螺菌	毛螺菌能够分解果胶、葡萄糖,产生甲酸、乙酸等短链脂肪酸以及乳酸,能够保护肠 粘膜,抑制病原菌的生长,减少炎性反应的发生。