菌属	介绍
拟杆菌	拟杆菌是在哺乳动物胃肠道中分布最广泛的一类细菌。该类细菌能够将肠道中的复杂有机物分解为小分子物质,帮助保护肠粘膜,有效抵制其他致病菌在肠道中的定植。研究发现,在长期摄入较多的蛋白质和动物脂肪的人群中,肠道菌群以拟杆菌为主。正常情况下,多数拟杆菌与人体是互利共生的关系,但一些拟杆菌会引起阑尾炎和败血症。值得一提的是,拟杆菌对多种抗生素(如β-内酰胺类、氨基糖苷类、红霉素和四环素等)均表现出耐药性,在使用抗生素治疗时,治疗效果可能会比预期效果差。
普雷沃氏菌	普雷沃氏菌是口腔、阴道和肠道的常见菌群,能够帮助人体分解食物中的蛋白质和碳水化合物,参与多种维生素的合成。由于普雷沃氏菌还参与肠道粘膜中粘多糖的降解,在以普雷沃氏菌为主的人群中,可能会出现腹痛、腹泻的症状。此外,在机体免疫力低下时,该类细菌还可能会引起上呼吸道及身体其他部位感染,如牙周炎、吸入性肺炎、肺脓肿、慢性中耳炎、鼻窦炎等。最新的研究结果表明,普雷沃氏菌还可能与类风湿性关节炎有关。
柔嫩梭菌	柔嫩梭菌能够产生丁酸等有益物质,是肠道中的有益菌。有研究发现,肠道中该类细菌的减少,会增加肥胖、炎症性肠病等患病风险。
乳酸杆菌	乳酸杆菌为肠道中的有益菌,能够发酵糖类产生乳酸,帮助机体合成氨基酸和维生素、降低胆固醇,阻止病原菌对肠道的入侵和定植,维持肠道菌群平衡,减少内毒素的产生,调节机体免疫力,有益于人体健康。
双歧杆菌	双歧杆菌广泛分布于哺乳动物的口腔、阴道、胃肠道中,能够有效分解碳水化合物,产生乙酸和乳酸。双歧杆菌能够帮助机体合成多种维生素、氨基酸,提高机体对钙离子的吸收;能够抑制病原菌的生长,有利于维持肠道菌群平衡,增强人体免疫机能。双歧杆菌为益生菌的典型代表,常见的有动物双歧杆菌、长双歧杆菌、短双歧杆菌、青春双歧杆菌、婴儿双歧杆菌。
梭菌	梭菌广泛分布于人和动物的肠道等处,属专性产芽胞厌氧菌。多数为条件致病菌,如 艰难梭菌、产气荚膜梭菌和破伤风梭菌等,能引起腹泻、肠炎、破伤风等疾病。少数 为有益菌,如丁酸梭菌,既能产生具有保健作用的B族维生素、维生素K、淀粉酶等 物质,又能促进肠道有益菌群(如双歧杆菌、乳酸杆菌)的繁殖和发育。
韦荣氏球菌	韦荣氏球菌不能代谢糖类,主要以有机酸作为能源。韦荣氏球菌能将酸性较强的乳酸 转变为酸性较弱的乙酸和丙酸,调节肠道酸碱度。韦荣氏球菌属的大部分种类对人体 有益,少部分与疾病有关,如小韦荣氏球菌。
真杆菌	真杆菌大部分为肠道中的有益菌,能够发酵葡萄糖或蛋白胨为丁酸、乙酸和甲酸等有 益物质,有利于肠道健康,但某些种类的真杆菌在特定条件下可能引起疾病。