三、体重管理方案

根据您目前检测结果,我们专属为您定制了精准减重方案,建议您严格按照方案执行,并在执行方案3个月后定期复查,助 您有效管理体重,保持苗条。

微生态减重方案

根据您本次肠道菌群检测结果,结合您的体质指数(BMI)、微生态平衡能力、瘦菌、胖菌等指标,为您制定如下个性化微生 态减重方案:

膳食纤维,每天 2 次, 1 次 0.78g,建议餐前服用,同时多饮水;复合益生菌(嗜酸乳杆菌、乳双歧杆菌、副干酪乳杆菌、嗜 热链球菌),每天 1 次,1 次 1 袋,建议饭后 1 小时服用。白藜芦醇,每日 3 次,每次 5mg。持续服用 1 个月以上,能帮助减少 肠道对糖类和脂肪的消化吸收,有利干控制体重及减重。

微生态制剂介绍



益生元是一种膳食补充剂, 通过选择性的刺激一种或几种菌落中的细菌生长与活性而对 宿主产生有益的影响,从而改善宿主健康状况的不能被消化的食品成分(Gibson and Roberfroid, 1995)。通俗来说,益生元是益生菌的食物,能被益生菌利用。常见益生元 包括菊粉、低聚果糖、低聚半乳糖、低聚异麦芽糖等。



益生菌

益牛菌是"通过摄取适当的量、对食用者的身体健康能发挥有效作用的活菌"。它是一种 对人体有益的细菌,能够促进有益菌抑制致病菌的生长,维持肠道菌群的平衡。益生菌主 要分为双歧杆菌属、乳杆菌属、链球菌属三大类



微生态减重机制

科学家发现肠道微生态与肥胖息息相关,肥胖的菌群移植到小鼠肠道会变胖,而瘦子的菌 群移植到小鼠肠道会变瘦。进一步研究发现,不同人体内含有的胖菌与瘦菌不同,导致不 同的肥胖体质。除了平时注意合理饮食、适量运动外,还可以服用微生态制剂调理肠道微 生态,达到瘦身的目的。微生态制剂可以促进有益菌的增殖,调节肠道PH值,抑制胖菌 和有害菌的生长,调理肠道微生态的平衡,改善肠道环境,促进机体健康。