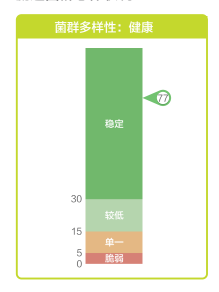
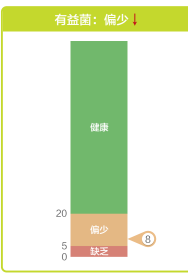
| 检测者姓名 | Brook |
|-------|------------|
| 性别 | 女 |
| 年龄 | 26 |
| 样品编号 | GIOB0001 |
| 送检机构 | 人和未来 |
| 收样日期 | 2017-10-17 |
| 报告日期 | 2019-03-04 |
| | |

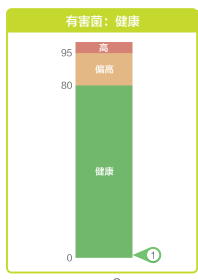
- 本报告内容仅供参考,无法代替医学诊断,也无法作为用药参考,实际情况请咨询拥有相应资质的临床 医生或执业药师。
- 本项检测是基于当前微生物学的研究成果和国际公 认的检测方法,但由于研究和检测方法的不断更新, 本检测存在一定局限。
- 本项检测仅为您进一步全面健康管理提供参考,实际的健康管理、干预应由相应专家制定。
- 本人承诺提供的资料真实完整,若信息有误,后果由本人承担。
- 本检测报告的最终解释权归本公司所有。

一、肠道菌群基因检测结果

肠道菌群总体状况







▼本次检测结果

| , | 瘦菌 | 致病菌 |
|-----------------|----------------|-------|
| 梭菌属↑ | 阿克曼氏菌属↓ | |
| 布劳特氏菌属↑、 多尔氏菌属↑ | 双歧杆菌属↓、 柔嫩梭菌属↓ | 未检出异常 |
| 脱硫弧菌属↑ | 毛杆菌属↓ | |

注:上表仅列出本次检测异常菌属。↑表示与参考人群比含量偏高/高;↓表示与参考人群比含量偏低/低;致病菌仅列菌名表示检出但含量未超标。

结果分析

- 本次检测提示菌群多样性正常、有益菌偏低、有害菌正常,有益菌含量指标异常,可能导致肠道环境变差,减重 难度增大。建议先调理肠道菌群,恢复肠道微生态平衡,健康的肠道菌群状态有助于减重。
- 梭菌属、布劳特氏菌属、多尔氏菌属、脱硫弧菌属等胖菌指标偏高,阿克曼氏菌属、双歧杆菌属、柔嫩梭菌属、 毛杆菌属等瘦菌指标偏低,长期胖菌/瘦菌结果异常,可引起肥胖等健康问题,不利于控制体重。
- 本次未检测出致病菌。这是个好消息。

潜在疾病风险

检测说明-



肥胖不仅给个人形象带来负面影响,更重要的是会带来潜在的疾病风险。2015 年减肥药物临床实践指南已明确指出,BMI≥30 的成年肥胖患者每年应体检筛查 II 型糖尿病、心血管疾病、高血压、高脂血症、阻塞性睡眠呼吸暂停、非酒精性脂肪肝疾病、骨关节炎和抑郁症疾病。俗话说:"一胖生百病",这些潜在的疾病风险已成了肥胖患者最担心的问题。通过肠道菌群检测可以有效预测疾病的潜在风险,真正实现了早检测、早预防、更健康。

检测结果

| 检测项目 | 健康状态提示 | 检测结果评价 |
|---------|---------|--------|
| 2 型糖尿病 | \odot | 正常 |
| 炎症性肠病 | | 正常 |
| 动脉粥样硬化 | | 正常 |
| 高血压 | | 高风险 |
| 非酒精性脂肪肝 | \odot | 正常 |

结果分析-



根据肠道菌群检测结果提示,会增加高血压的风险,请引起关注,需要避免这些疾病的高危因素,注意调理肠道菌群结构,改善肠道环境,降低疾病风险,还需注意定期检查。

(注: 本检测仅作为健康评估,不作为临床诊断,注意正常并不意味着无疾病发生的可能;高风险也不意味着一定发生此病。)

二、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

肠道调理产品 推荐用法用量

未来优态 U2 2 次/天, 10g/次, 午餐及晚餐前十分钟服用效果更佳

未来优态 UA 1次/天, 1.5g/次, 餐后服用效果更佳

建议持续服用 3-6 个月,持续调理肠道菌群,增强肠道菌群对控制体重的作用,帮助减脂减重。

(本方案为推荐方案,具体服用量和服用周期可根据自身实际情况和服用效果进行调整。)

※温馨提示: 益生菌固体饮料为活菌制剂, 建议用 37℃ 以下温水冲调并及时服用, 以免有益菌失活而影响干预效果

微生态制剂介绍



益生元

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。



丝生度

益生菌是"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。

营养膳食方案

根据您本次的肠道菌群检测结果,结合您的性别、体质指数(BMI>=28)、微生态平衡能力、瘦菌、胖菌、能量代谢相关菌等指标,我们为您设计的减重饮食模式是:低碳水化合物减重饮食模式。

低碳水化合物减重饮食模式的原则是:严格控制碳水化合物的摄入。除了每天固定量的杂粮杂薯(女性120克以内,男性150克以内),以下含碳水化合物高的食物要严格控制。

1.主食类:米饭、馒头、面条、米粉等;2.豆类:黄豆、豌豆、绿豆等;3.热量高的杂粮杂薯类:玉米、紫薯、山药、莲藕;4.饼类:饼干、手抓饼、干层饼等;5.含糖分高的食物:蔗糖、果糖、麦芽糖、葡萄、甘蔗、果脯等。

| 时间 | 早餐 (早上8点前) | 上午 10点加餐 | 午餐 (中午13点前) | 下午 3-4点加餐 | 晚餐 (晚上6点前) |
|------|----------------|-------------|---------------------------|---------------|----------------------|
| 元气周一 | 蔬菜蛋花汤、猕猴桃 | 酸奶、核桃 | 黄瓜炒鸡蛋、炒大白菜 芹菜炒猪瘦肉、杂粮饭 | 西红柿 自制无糖豆浆 | 口菇炒上海青 香煎鸡胸肉、蒸红薯 |
| 阳光周二 | 蒸蛋、自制无糖豆浆 | 牛奶、李子 | 凉拌木耳、红烧鱼块 蒜蓉生菜、杂粮饭 | 菠萝、核桃 | 西红柿炒蛋 香菜炒瘦牛肉、杂粮饭 |
| 营养周三 | 牛奶、鸡蛋饼 | 苹果 | 清炒豆芽、芹菜炒鱿鱼 肉饼蒸蛋、杂粮饭 | 酸奶、核桃 | 蒜蓉金针菇 凉拌海带、荞麦肉丝面 |
| 活力周四 | 南瓜羹、水煮鸡蛋 | 橘子、核桃 | 西红柿炒豆腐、杂粮饭 清炒菠菜、胡萝卜炖牛腩 | 牛奶、圣女果 | 杏鲍菇炒猪瘦肉 青椒炒茄子、蒸红薯 |
| 激情周五 | 水煮鸡蛋 自制无糖豆浆 | 小黄瓜、核桃 | 韭菜煎蛋、蒜蓉蒸虾 蒜蓉西兰花、杂粮饭 | 牛奶 | 豆腐鲫鱼汤蒜薹炒香干、杂粮饭 |
| 悠闲周六 | 银耳莲子汤、水煮鸡蛋 | 酸奶、核桃 | 烤鸡腿、蒸蛋 清炒红菜苔、杂粮饭 | 猪肉铺、圣女果 | 排骨冬瓜汤 炒花蛤、蒸红薯 |
| 轻松周日 | 西红柿蛋花汤、苹果 | 牛奶、橘子 | 香菜炒牛瘦肉、杂粮饭 蒜蓉茼蒿、家常豆腐 | 小黄瓜、核桃 | 香煎鱼块蒜蓉蒸生蚝、蒸红薯 |

代替原则:①杂粮粥、杂粮饭的杂粮可根据自己的喜好搭配,杂粮面可选择荞麦面、玉米面等;②鱼类可选择草鱼、鲢鱼、鲈鱼、带鱼、秋刀鱼、三文鱼均可;③蒸红薯可用紫薯、土豆代替;④空心菜、油麦菜、茼蒿、生菜、上海青、丝瓜、大白菜冬瓜、洋葱、青椒等蔬菜可以任意替换。

注:①主食摄入总量在原来的基础上减半;②蛋白质的摄入量为成人: 1g*体重(kg)/天,(男性最高量为60克,女性为50克),如:体重为55kg的男性每日摄入55克,男性60克封顶。体重为45kg的女性每日摄入45克,女性50克封顶;③食物总摄入量以吃到5分饱为宜。

燃脂运动方案

减重期间,合理的运动是必不可少的。运动能提高整体新陈代谢水平,在增加体脂消耗的同时,增加肌肉量,同时运动能增加肠道瘦菌、减少肠道胖菌,达到瘦身塑型的效果。建议选择持续时间长、低强度的有氧运动。如快步走、慢跑、骑自行车、游泳、有氧体操等,可以配合增加肌肉的运动,如俯卧撑、仰卧起坐、哑铃、深蹲等。每次运动时间保持在30分钟以上,每周运动5次以上。

如果您有更深层的减脂、增肌、塑形的需求,我们还在运动APP上为您设计了3个阶段的运动需求。请您下载运动APP,根据您自身的适应程度选择自己喜欢的运动,开启您的瘦身之旅。

一阶段:减脂 新手入门: hiit适应性训练,零基础适应性训练;

热身拉伸:全身拉伸;

活力燃脂: hiit燃脂初级, hiit燃脂进阶。

二阶段:增加 腹部肌肉唤醒;腹肌撕裂者初级、进阶、强化;零基础徒手减脂;马甲线养成;瘦腿训练。

三阶段: 塑形 家庭塑形: 徒手塑形基础, 哑铃手臂塑形, 徒手全身刺激, 家庭哑铃塑形;

女生热门:女生小哑铃塑形,腿部塑形;

男生热门: 哑铃手臂塑形, 哑铃肩部塑形训练。



锦上添花小Tips

安然入梦法:请您保持规律的作息,放松身体和心情,良好的睡眠能使肠道菌群维持正常的运作。

坐椅子法: 凳子坐一半; 小腿与地面呈90度, 脚跟固定不动, 脚尖上上下下反复摆动。

查看食品包装法: 买或吃之前查看包装上的热量表,你就能决定到底要不要吃或者大概估计自己吃的量。

食物记录法:记下您吃过的食物种类及热量,有助您控制大局,因为您对自己更有责任感了。

自我激励法:将别人减肥成功的优秀案例、照片,搭配上激励的话语贴在冰箱上或者电脑上激励自己。

三、详细检测结果

胖菌检测结果

| 检测项目 | 健康状态提示 | 检测结果评价 |
|---|--------|--------|
| 肠杆菌属 如阴沟肠杆菌等,产生内毒素引起炎症, 导致肥胖 | | 偏低 |
| 梭菌属 多数为条件致病菌,如双酶梭菌等或其 代谢物可促进小肠中脂质的吸收 | | 偏高 |
| 布劳特氏菌属 肥胖人群中布劳特氏菌属含量明显升高 | | 偏高 |
| 多尔氏菌属 肠道里主要产气菌之一,在肥胖人群中 易富集 | | 偏高 |
| 沙门氏菌属 多数为致病菌,可能增加血液中脂多糖水平,促进内脏脂肪、皮下脂肪炎症因子表达 | | 偏低 |
| 弯曲杆菌属 多数为致病菌,肥胖患者中此类菌属含 量增加 | | 偏低 |
| 志贺氏菌属 是一类革兰阴性杆菌,促进机体炎症因 子的表达,增加宿主肥胖风险 | | 偏低 |
| 克雷伯氏菌属 多为致病菌,产生肠毒素引起慢性炎症, 易引起肥胖 | | 偏低 |
| 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 | | 偏高 |
| 嗜胆菌属 肥胖人群中此菌含量高,可能与长期高 脂高蛋白饮食有关 | | 偏低 |

瘦菌检测结果

| 检测项目 | 健康状态提示 | 检测结果评价 |
|--|--------|--------|
| 阿克曼氏菌属 降解粘蛋白、调节免疫,有利于肠黏膜 完整性,保持正常体重 | | 偏低 |
| 双歧杆菌属 有益菌,可以调节脂肪组织基因表达, 可抑制系统性肥胖 | | 偏低 |
| 乳酸杆菌属 有益菌,有利于降低胆固醇,减少产生 内毒素,降低宿主肥胖风险 | | 偏高 |
| 克里斯滕森菌属 与人体 BMI 呈负相关 | | 偏高 |
| 柔嫩梭菌属 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 | | 偏低 |
| 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 | | 正常 |
| 毛螺菌属 发酵多种糖类产生短链脂肪酸,保护肠 黏膜,抑制炎症,减轻肥胖症状 | | 正常 |
| 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 | | 偏低 |

致病菌检测结果

| 检测项目 | 健康状态提示 | 检测结果评价 |
|-----------------------------------|--------|--------|
| 脆弱拟杆菌 可能导致菌血症、腹内感染、腹膜 炎 | | 未检出 |
| 艰难梭菌 可引起艰难梭菌感染,导致腹痛腹 泻等 | | 未检出 |
| 肠道沙门氏菌 可能引发肠炎,导致腹泻、发烧或 腹部痉挛 | | 未检出 |
| 空肠弯曲杆菌 可导致肠胃炎等 | | 未检出 |

[●] 绿色表示健康 ● 橙色表示需要关注 ● 红色表示有风险



人和未来生物科技有限公司长沙人和未来医学检验所

国家基因检测技术应用示范中心卫 计 委 第 三 方 医 学 检 验 所

基因健康热线

400-6060-610