美容塑身

基因检测报告

解读基因密码 揪出肌肤问题元凶 获取专业医学美肤指导意见 掌握岭光的皮肤护理方式



姓名:梅花

性别:女

年龄:0岁2个月

联系电话:

联系地址:

绑定日期:梅花

报告日期:梅花

样品编号: M-LHJ5-DBTA



前言

肌肤问题源干基因差异

每个人的基因是不同的,不同的基因型造成了人表型的差异,这也就导致了每个人不同的肌肤 特性。人才的培养要因材施教,肌肤的保养也要因人而异,同样的美容瘦身方法对不同人产生 的效果也不尽相同,通过基因了解自己的肌肤和瘦身情况,才是正确打开美容瘦身的方式。

基因解码 精准美肤 掌控美丽

科学选择检测项目,全面分析肌肤特质——分析她所含有的各种与美白抗衰有关的基因信息,破解肌肤抗氧化、抗过敏、抗紫外线、皮肤修复能力的强弱,从而可以针对性的改善生活习惯、饮食营养搭配,也可个性化定制和选用美容护肤产品,从而减少黑色素沉积与色斑的形成,预防皮肤过早老化和延缓肌肤衰老,做到由内而外的健康保健和美容护肤。找到对的美容方式,让你对肌肤的每一分投资,都物有所值、事半功倍。



项目介绍

抗衰老指

衰老是人体机能变缓的直接表现,也是一种自然的过程。未老先衰与老而不衰的人不胜枚举, 每个人衰老的速度是不一样的,不同的情况要区别对待。

锁水保湿能力 皮肤具有自我保湿能力,皮肤角质层中的水分对维持皮肤健康,防止皮肤老化以及滋润起了很 重要的作用,了解之后可以按需补充。

人体因为与外界的持续接触,包括呼吸(氧化反应)、外界污染、放射线照射等因素,使得人体内不断的产生自由基。衰老与过量自由基的产生有关。了解皮肤清理自由基能力,决定了皮肤细胞是否容易被攻击导致受损。受损的皮肤细胞塌陷之后,如果无法被有效清理,就会使皮肤老化,形成皱纹。

- 加痘、抗炎能力 皮脂分泌过多、毛囊皮脂腺导管堵塞、细菌感染和炎症反应等因素与痘痘的产生密切相关。脸上出油、长痘痘也可能与自身免疫能力的强弱相关。痤疮的非炎症性皮损表现为开放性和闭合性粉刺。闭合性粉刺(又称白头)的典型皮损是约1毫米大小的肤色丘疹,无明显毛囊开口。开放性粉刺(又称黑头)表现为圆顶状丘疹伴显著扩张的毛囊开口。粉刺进一步发展会演变成各种炎症性皮损,表现为炎性丘疹、脓疱、结节和囊肿。炎症性皮损消退后常常遗留色素沉着、持久性红斑、凹陷性或肥厚性瘢痕。
- 抗黑色素生成能力 黑色素沉积是一种皮肤现象,大多是由于受到紫外线的照射形成的。体内酪氨酸酶的多少决定 了色素的形成能力,如果偏高就不能用一些激光美容手段,也需要加强防晒;同时,如果黑色 素沉淀能力高,就说明黑色素代谢能力低,所以就需要通过一些方式来促进新陈代谢,将色素 代谢掉。
- 皮肤自我修复能力 很多人由于过度美容使得皮肤防护能力下降,最终导致皮肤出现各种状况。皮肤之所以美容之 后会变得比之前光滑、细嫩,就是因为角质层被清理了。而角质层是抵御外部各种伤害因素、 保护皮肤的第一道防线,过度美容后就会皮薄、红血丝、甚至红肿皮炎。所以,经过基因检 测,就可以知道到底是应该一周、还是两周、一个月来做一次角质层清理式的美容,杜绝美容 风险。
- 紫外线过敏是日光作用于人体所引起的异常光变态性反应,人体中只要有少量的光感物质,经 紫外线照射即会发生反应,表现为面、颈、前臂、身侧、手背等易暴露部位出现红斑、丘疹、 风团或水疱样皮疹,经日光照射后,皮损明显加重,瘙痒感加剧。皮疹常反复发作,日久则发 生苔癣样改变,色素沉着。以春、夏、秋季症状尤为严重。



项目介绍

维生

维生素C吸收代谢能力

维生素C又称L-抗坏血酸,是人类必需的维生素,不能由自身合成。在生物体内,维生素C是一种抗氧化剂,保护身体免受自由基的伤害,同时,维生素C还参与了多种的生物学过程。

0

维生素E吸收代谢能力

维生素E是脂溶性维生素,其水解产物为生育酚,是最主要的抗氧化剂之一,可减轻自由基对生物膜的破坏作用,避免过度氧化和氧自由基对内皮细胞的损伤。维生素E吸收与肠道脂肪有关,影响脂肪吸收的因素也影响维生素E吸收。大部分被吸收的维生素E通过乳糜微粒到肝脏,为肝细胞所摄取。

Q

运动塑身

运动一直以来被认为是减轻体重最有效的方式之一。它可以增加人体能量的消耗,促进脂肪的转换,加速体内多余脂肪的消耗,同时可以减少体内脂肪堆积,提高机体的基础代谢率。运动对不同个体的减重帮助是有差异的,有些人在低强度的运动下减重效果就很明显,有些人即使保持高强度的运动水平,体重变化也不明显。

K

控制脂肪摄入塑身

对于大多数人, 过多的脂肪不仅会导致肥胖,更是诱发高血压和心脏病的主要因素。脂肪是 生物体的组成部分和储能物质。与糖类不同,虽然有更高的热量,但是较难分解转换。由于基 因的区别,每个人体内脂肪的分解速率不同

Q

摄入单不饱和脂肪酸塑身

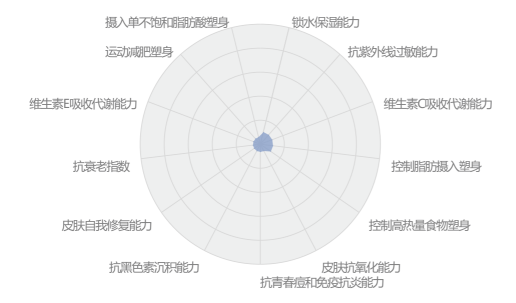
单不饱和脂肪酸是指只含有一个双键的脂肪酸,它有降低血糖、降低血脂、降低胆固醇的作用,一般来源于饮食中的鱼类和蔬果。升高饮食中的单不饱和脂肪酸含量,对于某些基因型的人来说可预防腰围的增加和体重的升高。

M

控制高热量食物塑身

人体每日所需的卡路里主要是通过饮食所得,通常认为若摄入量超过日常生命活动所需要的就会导致肥胖,若摄入量少于日常生命活动所需就能达到减肥的目的。但每日控制卡路里的摄入就真的容易瘦吗,这还与基因有关。





您的DNA年龄得分