

什么是级联筛查？

级联筛查是一种可检查遗传病患者的近亲属(如父母、兄弟姐妹和子女)是否也有患同种疾病的风险的方法。每种遗传病的患病几率和遗传方式都可能不同。



为什么级联筛查很重要？

- **早期检测:**有助于发现是否有人可能遗传了某种遗传病,但尚未出现症状。
- **预防措施:**让人们尽早开始控制病情。
- **家人健康:**告知家人他们所面临的遗传风险,让他们保持健康。

脂蛋白 (α) 是心脏病的遗传风险因素。及早发现脂蛋白 (α) 水平偏高可以让人们做出健康的改变,并控制其他风险因素,从而降低心脏病发作、卒中、外周动脉疾病 (PAD)、钙化性主动脉瓣疾病和主动脉狭窄的风险。

根据美国心肺血研究所 (NIH) 的数据,全球有 20%-30% 的人群脂蛋白 (α) 偏高,但脂蛋白 (α) 检测并不包含在标准的胆固醇检测中,因此很少有人接受该项检测。



向医生咨询脂蛋白 (α) 检测,特别是您有以下情况时:

- 家族或个人有早发心脏病史(定义为男性小于 45 岁,女性小于 55 岁发病)
- 已知有脂蛋白 (α) 偏高家族史
- 诊断出家族性高胆固醇血症 (FH) - 一种导致身体的低密度脂蛋白胆固醇代谢能力差的遗传性疾病



向医生咨询脂蛋白 (α) 检测相关事宜。

如果您的脂蛋白 (α) 水平偏高,请向医生咨询级联筛查,并告知您的近亲属也进行相关检测。