

甘油三酯与高密度脂蛋白预测冠状动脉病变的意义

姜德谦, 文丹, 祁述善, et al. 中华内科杂志, 1995, 34(5): 298.

摘要 78 例患者选择性冠状动脉(冠脉)造影, 其中冠脉病变 51 例, 冠脉正常 27 例。测定了其高密度脂蛋白(HDL)及其亚组分和甘油三酯(TG)。结果表明: 冠脉狭窄与 HDL₂ 负相关($r = -0.32, P < 0.01$)、与 TG 正相关($r = 0.34, P < 0.01$), 认为高 TG 和低 HDL₂ 对于预测冠脉病变有重要意义。

关键词 冠状动脉疾病 脂蛋白类, 高密度 甘油三酯类