

血管疾病患者抑郁症风险增加 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/285/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A1\\_80\\_E7\\_AE\\_A1\\_E7\\_96\\_BE\\_E7\\_c67\\_285464.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E8_A1_80_E7_AE_A1_E7_96_BE_E7_c67_285464.htm) 显示D型人格（也就是说有否定情感而未与其他人分担的倾向）的外周动脉疾病(PAD)患者，其生活质量受损和抑郁的风险增加，无论PAD的严重性如何。在7月的《外科学档案》（Arch Surg 2007.142:662-667.）上总结说，在评估PAD基于患者的结果时，说明人格是十分重要的。在一项前瞻性研究中，荷兰蒂尔堡大学的Annelies E. Aquarius博士及其同事在基线时对新诊断为PAD的150例连续患者进行D型人格量表评分。他们评估了患者基线时和随访6个月后的生活质量和抑郁症状。研究组报告，PAD严重性的指标（踝臂指数和行走距离）不能预测生活质量受损或抑郁症状。相比之下，在控制了年龄、性别、PAD严重性和心血管风险因素之后，D型人格预测较差的体格健康(OR, 3.94)、独立水平降低(OR, 4.26)和不良总生活质量(OR, 4.72)。D型人格也独立地预测抑郁症状风险，优势比为8.55。这些发现显示，研究风险因素可能预测PAD患者传统疾病严重性指标，例如踝臂指数和行走距离以外的不良生活质量和抑郁症状。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)