2010年内科辅导:为何糖友动脉硬化发生率高临床执业医师 考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E5 86 85 c22 648626.htm 糖尿病患者动脉硬化的发生率显 著高于非糖尿病病人,同时具有发生早、预后差的特点。目 前,导致糖尿病性动脉硬化的确切原因尚未清楚,但有关发 病机制的研究已向前迈出了关键性的一步。 众多专家认为 , 糖代谢异常是糖尿病性动脉硬化发生发展的主要原因之一: 脂代谢异常亦为糖尿病性动脉硬化形成的关键问题。其发生 机制如下: 1、长期高血糖水平对血脂代谢的影响是不可避 免的,可引起血清甘油三酯的升高而形成高脂血症,从而促 进动脉硬化。 2、脂代谢紊乱及胰岛素分泌异常被认为是引 起动脉硬化的重要原因。来源:考试大3、动脉壁的酸性粘 多糖代谢异常时,出现不全硫酸性粘多糖合成增加,使血浆 脂蛋白容易沉积在血管壁。 4、山梨醇代谢增快时,血浆脂 蛋白容易渗入缺氧的动脉血管壁,引起动脉硬化。5、凝血 机制异常亦是糖尿病引起动脉硬化的主要原因之一。由于血 小板与胶原纤维的粘着,而生长激素又促进了血小板的聚集 **,于是粘着性提高,脂质增多,斑块形成,最后导致动脉硬** 化。6、糖尿病性微血管病变、糖尿病性高血压,均易发生 血管退行性病变而促使动脉硬化。来源:百考试题网 总之,动 脉粥样硬化的形成过程,包括了血管内皮细胞损伤、血小板 粘着、血小板聚集、血管平滑肌细胞增生、脂质粘着、斑块 形成及最后血栓形成。 更多信息请访问:百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 相关推荐 :2010年内科辅导:糖尿病肾病下肢肿怎么办 2010年内科辅

导:糖尿病慢性并发症的危害 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