

实验性动脉粥样硬化海拔差异的超微结构研究

李 侠, 张鑫生, 叶俊雄, et al. 中华心血管病杂志, 1994, 22 (3): 209

低、中和高海拔自然环境与动脉粥样硬化关系的研究表明, 随着海拔的升高, 血清丙二醛、总胆固醇和甘油三酯下降, 主动脉超微结构的损伤减轻, 泡沫细胞形成减少。提示血清丙二醛、总胆固醇和甘油三酯的海拔性变化, 可能是动脉粥样硬化海拔性差异形成的主要原因之一。