

# 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。