

雷诺综合征是由什么原因引起的临床执业医师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/617/2021_2022__E9_9B_B7_E8_AF_BA_E7_BB_BC_E5_c22_617218.htm

原发性病因不清。

引起继发性的原因归纳如下：1.神经机制：中枢及周围神经系统功能失调。周围交感神经功能亢进，对正常冷刺激反应过度。一只手震动引起另一只手血管收缩；身体受冷而肢端不冷可诱发肢端血管痉挛，这种现象提示中枢交感型血管收缩机制的作用。2.血管壁和血细胞的相互作用：血小板破坏的加快，血清素或血栓素A₂等因子的释放引起血管收缩。研究发现雷诺综合征患者血浆纤维蛋白原、球蛋白、血粘度均增高，血流变慢、血小板聚集性增高、强直的红细胞和激活的白细胞以及纤维蛋白降解降低。雷诺现象的血管壁因素不清，但已知损伤的内膜产生血管收缩物质和血管扩张物质增高、一氧化氮减少以及VWF增高。以上血液及内膜的异常改变是疾病的结果，也是进一步引起疾病的原因。3.炎症及免疫反应：严重的雷诺综合征病例患有免疫性疾病或炎症性疾病，如结缔组织病、硬皮病、系统性红斑狼疮、结节性多动脉炎、皮炎、类风湿性关节炎、多肌炎、混合性结缔组织病、药物性血管炎等。因此推测雷诺综合征有一种不清楚的免疫/炎症基础。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 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