9 种基因序列可诱发心律失常

2010-01-18 来源:科技日报

欧美科学家发现,9 种基因序列可能诱发人类心律失常,这一成果发表在最新一期英国《自然遗传学》杂志上。

参与这项研究的意大利国家科研委员会宣布,48 所欧美研究机构的 65 名科学家对来自意大利撒丁岛的 4000 多名志愿者进行了基因组检测,结果发现了这 9 种基因序列与心律失常之间的关系。统计数据表明,带有这些基因序列的人,更容易出现心律失常等疾病。

取得这一阶段性成果后,科学家将进一步探索这些致病基因影响人们健康的机理。