

研究显示药物伊伐布雷定可降低突发心脏病死亡风险

一项新研究显示，药物伊伐布雷定可以显著降低心脏病突发而造成的死亡风险，如广泛应用有望拯救大量生命。

瑞典、法国、英国等国研究人员在新一期英国《柳叶刀》（*The Lancet*）医学期刊上报告说，本次研究覆盖数十个国家的6000多名患者，他们被随机分成两组，其中一组服用伊伐布雷定，另一组服用安慰剂。结果显示，服用伊伐布雷定的患者因突发心脏病死亡的风险比另一组低26%，因突发心脏病而入院治疗的风险也相对较低。

英国心脏病专家马丁·考伊说，如果在英国医疗体系内广泛应用伊伐布雷定，每年可以拯救上万人的生命。

科研人员在报告中指出，伊伐布雷定的效果主要表现在降低心跳频率，从而降低突发心脏病的风险。这种药物数年前已被欧盟药品管理部门批准用于治疗心绞痛，安全性已得到验证。

目前，医界多用贝塔受体阻滞药物来降低心跳频率，但这种药可能增加哮喘风险，还可能使血压降得过低。但也有专家认为，合理使用贝塔受体阻滞药物可以有效降低突发心脏病的风险，而伊伐布雷定的副作用还需进一步深入研究。

[更多阅读](#)

[《柳叶刀》相关论文一摘要（英文）](#)

[《柳叶刀》相关论文二摘要（英文）](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: