

## 研究发现某变异基因与高血压风险有关

欧盟委员会日前发表公告称，该委员会资助的一个大型研究项目发现，携带一种特殊变异基因的人患高血压的风险比其他人少15%。这一发现有望用于研究高血压的预防和治疗新方法。

欧盟委员会表示，这个欧盟多国科学家参与的大型基因研究项目耗资1000万欧元，共对欧盟8个国家的4万人进行了基因研究。

参与研究的科学家称，他们发现的这个变异基因是控制肾脏尿调节素生产的基因中的一个。尿调节素是随尿液排泄出来的一种蛋白。科学家认为，这一发现为尿调节素在血压控制中发挥更多作用提供了机会。

欧盟委员会公报称，高血压是导致脑血管阻塞、心肌梗塞和冠心病等心血管疾病的主要因素，心血管疾病是全球死亡率最高的疾病之一。大约四分之一的欧盟成年人受心血管疾病影响。

[更多阅读](#)

[欧盟委员会发表公告（英文）](#)

[PNAS：美发现与高血压有关的基因变异](#)

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等事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给:  [go](#)

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: