

来源：科技部 发布时间：2008-8-27 14:53:33

小字号

中字号

大字号

奥地利利用猪肝提取物研发出治疗高血压新药

奥地利格拉茨技术大学分子生物技术研究所赫尔姆特·思瓦博所长不久前对外宣布，该所采用生物催化合成有效物质的方法，从猪肝中成功提取的一种“猪肝脂酶”现已用于治疗高血压新药的生产。这种新药的主要功能是调节人体中的血管紧张原酶，患者服用后相当于在人体中植入了血压控制器，可对肾上腺性高血压产生直接的调节作用，并可在患者体内产生抗体。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 美研究称常怀感恩之心可降低血压
- 苏定冯：血压波动对器官的损伤不亚于高血压
- FDA批准安博诺用于治疗 可有效降低中重度高血...
- JAMA：儿童青少年高血压因诊断复杂而常被漏诊
- BMJ：高血压女性存在心血管危险
- PNAS：新发现人类激素能治疗高血压
- 《预防医学》：儿童长时间看电视可能增加患高血压...
- 《高血压研究》：松树皮提取物能提高人体内一氧化...

一周新闻排行

- 95份中国期刊在SCI学科分库排名情况出炉
- 世界大学学术排名500强公布 国内高校无一挤进...
- 专家解释：h指数及其变体哪个最有效
- 武汉理工大学原副校长李海婴贪污受贿被判无期
- 华裔传奇校长杨祖佑：不久将来大陆会有诺贝尔奖得主
- 评论：为啥高考分数越低越受欢迎
- 美科学家称人类可能永远无法飞出太阳系
- 奥运会：美国有多少高学历队员