

上海医生成功治疗罕见多发性脑动脉瘤

记者8月24日获悉，上海瑞金医院神经外科血管病手术组医生为一例罕见的多发性脑动脉瘤患者实施了动脉瘤夹闭手术，通过一次手术拆除了位于患者大脑深部的两枚“不定时炸弹”，上演了一场现实生活版的“拆弹部队”。

据悉，现年55岁的患者钱先生因突发剧烈头痛来瑞金医院就诊。急诊头颅CT检查发现是蛛网膜下腔出血。医生通过进一步脑血管造影发现，钱先生的出血原因是大脑前交通动脉瘤破裂引起，更为危险的是动脉壁的局部薄弱形成了二个指向不同方向的动脉，一旦破裂后果不堪设想。

据了解，脑动脉瘤是以血管破裂导致蛛网膜下腔出血为主要表现的脑血管疾病，它被称为人体内的“不定时炸弹”，一旦破裂，首次出血患者的死亡率为30%-40%，同时约有30%的病人可以在发病的48小时内发生再出血，此时死亡率高达60%-70%。

据悉，前交通动脉长度仅约数毫米，在此部位发生2枚动脉瘤极为罕见。由于钱先生的动脉瘤分别指向后上方和右上方，周围有重要的血管遮挡，给手术带来了极大的困难。

针对这种情况，该院神经外科精心设计了两套治疗方案。根据患者的要求，神经外科专家赵卫国等迅速制定了周密的手术方案。

手术中，专家们在显微镜下以2枚动脉瘤夹分别通过狭窄的手术通道安全准确地夹闭了动脉瘤瘤颈。

术后，钱先生的神经系统体征已恢复正常，没有肢体活动障碍，且动脉瘤已经完全夹闭，双侧大脑前动脉血供良好。钱先生已于近日痊愈出院。

针对上述凶险病症，赵卫国表示，应加强针对脑动脉瘤的预防措施，如注重早期排查。他建议40岁以上人群体检时加做脑部CTA（CT血管造影）或MRA（核磁共振血管造影），尤其是长期吸烟、患有高血压、糖尿病等血管疾病和有脑血管病家族史的人群，更应排查脑动脉瘤。专家表示，未破裂动脉瘤病人如能得到及时治疗，其疗效和预后均远好于已经发生动脉瘤破裂的病人。

[更多阅读](#)

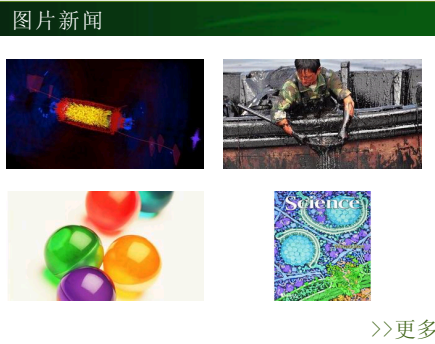
[研究人员开发出治疗主动脉瘤新技术](#)

[意大利医生采取降温法切除患者脑动脉瘤](#)

[我国专家在颅内动脉瘤破裂研究中取得新发现](#)

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，请与我们接洽。

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|---------------------------|------|
| 1 王陇德院士呼吁开展颈动脉筛查预防脑卒中 | |
| 2 PPI类药物可能增加心脑血管事件风险 | |
| 3 《首都十大危险疾病科技攻关与管理实施方案》发布 | |
| 4 研究人员开发出治疗主动脉瘤新技术 | |
| 5 北京设科研项目专攻“十大疾病” 将面向全球招标 | |
| 6 澳大利亚研究发现：长期久坐增患心血管疾病危险 | |
| 7 意大利医生采取降温法切除患者脑动脉瘤 | |
| 8 英国医生用“超级胶水”粘补婴儿脑血管漏洞 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------------|----------|
| 1 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务 | |
| 2 蒲慕明：中国科学“病”在何处 | |
| 3 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化 | |
| 4 公开质疑“总统奖女孩” 方舟子是不是乱咬 | |
| 5 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜 | |
| 6 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假 | |
| 7 中组部启动“青年千人计划” | |
| 8 建世界一流大学项目申报只有两周时间引争议 | |
| 9 25位华人科学家新当选美国物理学会会士 | |
| 10 第48批博士后科学基金面上资助名单公示 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 也谈千人计划中的优待政策
 - 我真的很迷惑：公司的量化考评制度真的适用于研究生吗？
 - 一不小心，成了计算机病毒的教父
 - “体制”与“自律”
 - 南糯山哈尼面孔
 - 慢而具有竞争力是可能的吗？
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- 数学生存之道——数学博士
 - 专业好书《Control System Design》
 - 《微分流形与李群基础》数学名著译丛（美）F.W. 瓦内尔
 - 利用SCI快乐写作与投稿

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：

▪ [\[高清晰\]《This Dynamic Earth》](#)

▪ [SCI论文写作经典句型](#)

[更多>>](#)