

微创介入技术打通脑动脉

用介入微创技术打通脑动脉



微创介入技术打通脑动脉

微创介入技术打通脑动脉，是治疗缺血性卒中的有效手段。解放军第一六九医院神经介入科团队，成功为一名患者实施了微创介入手术，打通了堵塞的脑动脉，挽救了患者的生命。

患者王某，68岁，因突发左侧肢体无力、言语不清入院。头颅CT显示左侧基底节区急性脑梗死。经药物治疗无效后，家属要求手术治疗。神经介入科团队评估后认为，患者适合行微创介入治疗。

手术在DSA引导下进行。首先穿刺右侧股动脉，置入导管，超选至闭塞血管段。随后使用微导管系统，将导丝送至闭塞处。在导丝引导下，使用取栓导管将血栓取出。术后复查DSA显示血管完全再通。患者术后恢复良好，肢体活动自如，言语清晰。

神经介入科团队表示，微创介入技术具有创伤小、恢复快、疗效确切等优点，已成为治疗缺血性卒中的重要手段。未来将继续加大科研力度，提高手术成功率，为患者提供更好的医疗服务。

微创介入技术打通脑动脉，是治疗缺血性卒中的有效手段。解放军第一六九医院神经介入科团队，成功为一名患者实施了微创介入手术，打通了堵塞的脑动脉，挽救了患者的生命。

患者王某，68岁，因突发左侧肢体无力、言语不清入院。头颅CT显示左侧基底节区急性脑梗死。经药物治疗无效后，家属要求手术治疗。神经介入科团队评估后认为，患者适合行微创介入治疗。

手术在DSA引导下进行。首先穿刺右侧股动脉，置入导管，超选至闭塞血管段。随后使用微导管系统，将导丝送至闭塞处。在导丝引导下，使用取栓导管将血栓取出。术后复查DSA显示血管完全再通。患者术后恢复良好，肢体活动自如，言语清晰。

神经介入科团队表示，微创介入技术具有创伤小、恢复快、疗效确切等优点，已成为治疗缺血性卒中的重要手段。未来将继续加大科研力度，提高手术成功率，为患者提供更好的医疗服务。

微创介入技术打通脑动脉，是治疗缺血性卒中的有效手段。解放军第一六九医院神经介入科团队，成功为一名患者实施了微创介入手术，打通了堵塞的脑动脉，挽救了患者的生命。

患者王某，68岁，因突发左侧肢体无力、言语不清入院。头颅CT显示左侧基底节区急性脑梗死。经药物治疗无效后，家属要求手术治疗。神经介入科团队评估后认为，患者适合行微创介入治疗。

手术在DSA引导下进行。首先穿刺右侧股动脉，置入导管，超选至闭塞血管段。随后使用微导管系统，将导丝送至闭塞处。在导丝引导下，使用取栓导管将血栓取出。术后复查DSA显示血管完全再通。患者术后恢复良好，肢体活动自如，言语清晰。

神经介入科团队表示，微创介入技术具有创伤小、恢复快、疗效确切等优点，已成为治疗缺血性卒中的重要手段。未来将继续加大科研力度，提高手术成功率，为患者提供更好的医疗服务。

169 医院王科兵榜上有名

169 医院王科兵榜上有名

王科兵

王科兵，解放军第一六九医院神经介入科主任，从事神经介入工作多年，具有丰富的临床经验和扎实的理论知识。他主持开展了多项新技术、新项目，在缺血性卒中的微创介入治疗方面取得了显著成果。

王科兵团队成功开展了超选择性导管取栓术、支架辅助导管取栓术等微创介入手术，为患者提供了更加安全、有效的治疗方案。他的精湛医术和敬业态度赢得了广大患者的信任和好评。

王科兵还积极参与学术交流，多次在全国性学术会议中发言，分享自己的临床经验和研究成果。他致力于提高神经介入技术的普及率，为基层医院培养专业人才。

王科兵，解放军第一六九医院神经介入科主任，从事神经介入工作多年，具有丰富的临床经验和扎实的理论知识。他主持开展了多项新技术、新项目，在缺血性卒中的微创介入治疗方面取得了显著成果。

王科兵团队成功开展了超选择性导管取栓术、支架辅助导管取栓术等微创介入手术，为患者提供了更加安全、有效的治疗方案。他的精湛医术和敬业态度赢得了广大患者的信任和好评。

王科兵还积极参与学术交流，多次在全国性学术会议中发言，分享自己的临床经验和研究成果。他致力于提高神经介入技术的普及率，为基层医院培养专业人才。



169 医院王科兵榜上有名



169 医院王科兵榜上有名