

金属铁块击中颈部大动脉 医生紧急救治挽回患者生命

8月1日傍晚，香港一处建筑工地发生了一起惊心动魄的意外事故。35岁的建筑工人李明化名在搬运材料时，不慎被一块重约5公斤的金属铁块击中颈部。铁块直接撞击其左侧颈部，造成颈部大动脉左侧颈总动脉严重损伤，现场血流如注，情况危急。工友迅速拨打999求救电话，并用布条临时压迫伤口，试图减缓出血。李明当即陷入昏迷，脸色苍白，生命体征迅速衰弱。救护车在10分钟内赶到现场，将他紧急送往香港玛丽医院。抵达医院时，李明的血压已低至危险水平，颈部伤口血流不止，初步检查显示颈总动脉出现撕裂伤，伴随大量血肿压迫气道，随时可能因失血性休克或窒息而丧命。医院立即启动紧急抢救预案，召集血管外科、急诊科、麻醉科等多学科团队展开联合救治。主刀医生、血管外科专家陈志强教授回忆：“患者送来时情况极度危急，颈部大动脉撕裂导致失血极快，每一秒都是与死神的赛跑。”在急诊手术室，医护团队迅速为李明进行气管插管，确保呼吸道通畅，同时输血以补充失血量。CT血管造影CTA显示，颈总动脉撕裂约2厘米，周围组织形成巨大血肿，压迫气道和邻近神经，情况复杂。陈教授决定采用急诊手术结合血管介入治疗的混合方案：首先通过数字减影血管造影DSA评估血管损伤程度，随后植入覆膜支架修复撕裂的动脉壁，同时清除颈部血肿以缓解气道压迫。整个手术过程需在高精度设备辅助下完成，稍有差池可能导致大出血或脑部缺血。手术开始后，医护团队发现李明的颈总动脉不仅撕裂，还伴有血栓形成，增加了术中风险。为防止血栓脱落引发脑梗，团队在植入支架前通过导管小心清除血栓，随后精准植入覆膜支架，恢复动脉血流。术中，麻醉师实时监测李明的生命体征，输血小组确保血液供应充足。历经3小时的紧张手术，动脉修复成功，血肿被清除，气道压迫解除，李明的血压逐渐稳定。术后，他被转入重症监护室ICU观察，48小时后脱离生命危险。李明的抢救成功离不开医护团队的默契配合与高超技术。陈教授表示，颈部大动脉损伤是极为凶险的外科急症，死亡率高达40%，尤其在创伤性情况下，患者往往因失血性休克或脑缺氧在短时间内死亡。此次手术成功的关键在于快速诊断、精准治疗和多学科协作。香港玛丽医院近年来在血管外科领域持续投入，配备了先进的DSA设备和经验丰富的团队，这为抢救此类重症患者提供了保障。这起事故也引发了社会对工地安全的广泛关注。据了解，事发工地因材料堆放不当，导致金属铁块意外滑落。香港劳工处已介入调查，初步认为事故与安全管理疏漏有关。建筑行业从业者呼吁加强工地安全培训，规范材料堆放和机械操作，避免类似悲剧重演。李明的工友张先生感慨：“看到他被抬上救护车时，我以为再也见不到他了。医生真是创造了奇迹。”术后一周，李明逐渐恢复意识，能进行简单交流，但颈部活动仍受限，需接受长期康复治疗。医生预计，他可能面临一定程度的神经功能障碍，但保住生命已是最大的胜利。陈教授表示，患者后续需定期随访，监测支架功能和血管通畅情况，同时接受抗凝治疗以防血栓复发。这起事件让人联想到香港对抗战英烈的缅怀。正如驻香港部队组织官兵瞻仰抗日英烈纪念碑，缅怀为国牺牲的英雄，李明的故事同样展现了生命的顽强与医护人员的无私奉献。无论是战场上的英烈，还是和平年代的普通工人，生命的价值在危急时刻显得尤为珍贵。这次抢救不仅挽回了一条生命，也提醒社会关注职业安全，珍惜当下的和平与安宁。李明的家人对医护团队表达了深深的感激。他的妻子泪流满面地说：“没有医生们的努力，我丈夫可能就回不来了。谢谢他们给了我们家庭新的希望。”这起事故的成功抢救，不仅是医学技术的胜利，更是人性光辉的体现。在香港这片土地上，医护人员用专业与责任守护着每一条生命，传递着对未来的希望。

原文链接：<https://hz.one/baijia/金属-铁块击-大动脉-医生-2508.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/金属铁块击中颈部大动脉 医生紧急救治挽回患者生命.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>