• 经验交流 •

Endovascular puncture system assisted in-situ fenestration applicated in thoracic endovascular aortic repair 血管腔内穿刺系统辅助原位开窗术用于 腔内修复胸主动脉夹层

耿金宝,王 兵*,王 越,司江涛,牛晓阳,王广华 (郑州大学第五附属医院血管外科,河南郑州 450052)

[Keywords] aorta, thoracic; aortic diseases; endovascular treatment

[关键词] 主动脉,胸;主动脉疾病;血管内治疗

DOI: 10. 13929/j. issn. 1672-8475. 2021. 10. 014

「中图分类号」 R543.1; R815 「文献标识码」 B 「文章编号] 1672-8475(2021)10-0635-03

胸主动脉病变(如 Stanford B 型主动脉夹层、主动脉瘤、主动脉穿透性溃疡)为极其凶险疾病,对患者生命造成严重危害[1-2]。传统主动脉人工血管置换方法具有较高死亡率和并发症发生率^[3]。目前腔内修复胸主动脉(thoracic endovascular aortic repair,TEVAR)已成为治疗胸主动脉病变的主要术式,但用于治疗累及弓上动脉、升主动脉及锚定区不足病变时仍面临挑战。本研究观察 TEVAR 术中应用血管腔内穿刺系统辅助原位开窗技术的效果。

1 资料与方法

1.1 一般资料 收集 2018 年 6 月—2021 年 3 月于郑州大学第五附属医院经主动脉 CT 血管造影 (CT angiography, CTA)确诊的 23 例胸主动脉弓病变患者,男 14 例,女 9 例,年龄 45~75 岁,平均(63.7±8.4)岁;合并高血压 20 例、冠心病 6 例、糖尿病 5 例、脑梗死 4 例、肺部感染 2 例、心功能衰竭 1 例,长期吸烟 15 例;包括主动脉弓夹层 19 例和主动脉动脉瘤 4 例;术前 CTA 显示其中 18 例 Ⅰ型主动脉弓、2 例 Ⅱ型主动脉弓、3 例 Ⅲ型主动脉弓。纳入标准:①明确诊断为主动脉弓动脉瘤、穿透性溃疡或 Stanford B 型主动脉夹层;②锚定区<15 mm,左锁骨下动脉与主动脉弓夹角>30°,需覆盖左锁骨下动脉以增加锚定距离;

③主动脉弓病变涉及单个或多个弓上分支动脉。本研究经院伦理委员会批准,术前患者或家属签署知情同意书。

1.2 仪器与方法 以 Siemens DR-2000C DSA 机为 引导设备。全麻下以 Seldinger 技术穿刺右侧股动脉, 预置2把缝合器。经左肱动脉切口置入6F动脉鞘 (Medtronic),将导管送入升主动脉后造影,观察病变 位置、大小、累及范围,确定优势侧椎动脉;之后引入 0.035inch 导丝(Terumo),交换 8F Fustar 可调弯鞘 (先建科技),使其前端抵达左侧锁骨下动脉开口处。 经右股动脉交换超硬导丝,沿导丝送入胸主动脉覆膜 支架(先建科技 AnKura/美敦力 Captivia/戈尔 C-TAG),准确定位后释放支架。经 Fustar 可调弯鞘 管引入 Futhrough™主动脉覆膜支架破膜系统穿刺针 (先建科技),使之抵住胸主动脉支架,多角度转动 C-臂,确保可调弯鞘头端于主动脉弓平行位和切线位 平面上均垂直于胸主动脉覆膜支架:充盈固定血管腔 内穿刺系统头端球囊,激发穿刺针行原位开窗,穿刺过 程中有落空感时立即停止穿刺,以避免损伤对侧血管 壁。开窗成功后引入 V-18 导丝(Boston Scientific), 沿导丝依次送入直径 4 mm、8 mm 高压球囊对窗口进 行预扩张;之后交换 Amplatz 导丝(Boston

[基金项目]河南省卫生计生科技创新型人才"51282"工程(201632)。

[第一作者] 耿金宝(1994—),男,河南商丘人,在读硕士。研究方向:血管疾病的介入治疗。E-mail: gjbfyh1010@126.com

[通信作者] 王兵,郑州大学第五附属医院血管外科,450052。E-mail: hnxgwk@126.com

[收稿日期] 2021-04-22 [修回日期] 2021-08-25

Scientific),引入分支血管覆膜支架(Fluency 自膨式 覆膜支架 8~10 mm×40~80 mm)重建分支动脉。释 放支架成功后行全主动脉造影,观察各分支动脉通畅 及支架无移位、狭窄及内漏等后拔除鞘管,缝合股动脉 穿刺口及左肱动脉小切口。

1.3 观察指标及随访 记录手术时间、手术成功率及 患者住院时间、术中和术后并发症。于出院后 1、3、6、 12 个月及随后每年随访,复查主动脉 CTA 或 MRA, 评估支架有无移位、变形及其通畅性,弓上动脉血供、 真假腔变化、假腔内血栓形成情况、有无新发夹层、动 脉瘤及内漏等。

2 结果

23 例手术均成功(图 1),技术成功率 100%。手术时间 116~198 min,平均(155.74±22.73) min。术后住院时间 10~21 天,平均(14.22±2.47)天。术中1 例胸主动脉造影发现 II 型内漏,以弹簧圈(12 mm×40 mm)进行封堵后复查造影显示远端破口封堵良好。术后1 例诉胸背部疼痛,予止痛、扩血管治疗 3 天后症状改善。无其他并发症发生。

随访 1~34 个月,中位随访时间 14 个月;复查主动脉 CTA 均显示主动脉夹层或弓部动脉瘤隔绝良好,假腔和瘤腔内均不同程度血栓化; II 型内漏消失,无新发内漏;胸主动脉覆膜支架无变形和移位,弓上分支动脉供血良好,分支支架无明显狭窄或移位。

3 讨论

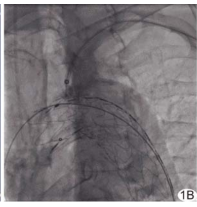
近年来,TEVAR已成为主动脉弓病变的首选治疗方式^[4],主要包括烟囱技术、分支支架技术、预开窗技术及原位开窗技术等^[5]。TEVAR采用原位开窗技术破膜、开窗,重建为覆膜支架所覆盖的分支动脉的血

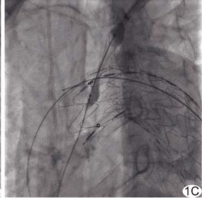
流,开窗成功率高、创伤小,患者恢复快、内漏发生 率低^[6]。

原位开窗包括机械开窗(穿刺针、导丝)和物理开 窗(激光和射频)。激光开窗对设备和器械操作要求较 高,且激光灼烧过程中可能产生微小血栓[7]。机械开 窗时,垂直于覆膜支架穿刺时成功率较高,但对Ⅱ型、 Ⅲ型主动脉弓或角度过小时穿刺成功率较低。本研究 以 FuthroughTM主动脉覆膜支架破膜系统和 Fustar 可 调弯鞘组成的血管腔内穿刺系统进行原位开窗,可根 据术前 CTA 所示主动脉弓直径调节破膜系统穿刺针 的穿刺深度,避免损伤对侧主动脉壁;该穿刺针中空, 穿刺成功后可快速引入 V-18 导丝;穿刺针前端的球 囊可固定穿刺针与覆膜支架,以保证穿刺针精准、快速 穿破覆膜支架上壁,获得安全、快速、有效的开窗效果。 开窗前应多角度转动 C 臂,通过调整头端,尽量使 Fustar 可调弯鞘在主动脉弓平行位和切线位上均垂 直于覆膜支架,以便穿刺覆膜支架时能够垂直进针, 提高穿刺成功率。开窗成功后引入 V-18 导丝,沿导 丝引入球囊,按从小到大的顺序进行扩张,以免窗口 过大而发生内漏。本组 23 例技术成功率达 100%, 规避了穿刺角度过小及主动脉弓形对穿刺成功率的 影响。

重建弓上分支动脉时,分支支架的耐用性是决定 TEVAR长期效果的重要因素之一。王利新等^[8]采用 Viabahn 自膨式覆膜支架加球囊扩张式裸支架进行加 固,术后随访未发现内漏及支架移位。本组采用 Fluency 自膨式覆膜支架,其金属骨架支撑力强,效果 与球囊扩张式覆膜支架相当;考虑到输送鞘外径较大, 可能损伤肱动脉,术前应用超声评估肱动脉直径,术中







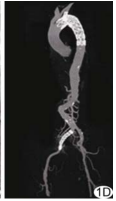


图 1 患者男,65岁,胸主动脉弓夹层 A. 主动脉 CTA 重建图像示主动脉弓夹层(箭)距左锁骨下动脉距离 12 mm; B. 引入 Futhrough TM 主动脉覆膜支架破膜系统进行穿刺破膜;C. 于左锁骨下动脉植入 Fluency 自膨式覆膜支架;D. 术后 6 个月复查主动脉 CTA 显示主体支架和分支支架位置形态良好,无内漏发生

于肱动脉做横行小切口,配合硬导丝输送 Fluency 支架,均未造成肱动脉撕裂,术后肱动脉愈后良好,未出现假性动脉瘤等并发症;术后即刻造影显示分支支架定位准确,无内漏发生。随访期间胸主动脉均无新发夹层、逆撕;主体覆膜支架未发生逆撕、移位和内漏;分支支架通畅,无明显移位、狭窄和变形。

综上,TEVAR 术中应用血管腔内穿刺系统辅助原位开窗术能快速有效开窗、破膜,保证主动脉弓上分支动脉血供,本组中期效果较好,提示其可作为一种备用选择;但开窗使支架原有结构受到破坏,其对支架的长期影响有待进一步观察。

「参考文献]

[1] YAP H Y, CHONG T T, TAY H L, et al. Fenestrated

- endovascular repair of zones 1 and 2 aortic arch pathologies [J]. Ann Vasc Surg, 2019,54:145.el-145.e9.
- [2] 程流泉,赵锡海,王新疆,等.主动脉病变的非增强 MRI 检查[J]. 中国医学影像技术,2007,23(4):513-515.
- [3] CONRAD M F. Contemporary management of descending thoracic and thoracoabdominal aortic aneurysms: Endovascular versus open[J]. Circulation, 2008, 117(6):841-852.
- [4] 陈纪言,罗淞元,刘媛.急性主动脉夹层的腔内修复术治疗现状与展望[J].中国循环杂志,2014,29(1):1-3.
- [5] 郭伟, 贾森皓. 主动脉弓腔内重建技术: 回顾与前瞻[J]. 中华普通 外科杂志, 2018, 33(3):185-187.
- [6] 李祺熠,魏立春,郑志勇,等.激光原位开窗联合胸主动脉腔内修 复术 12 例[J].中国微创外科杂志,2018,18(5):431-435.
- [7] 王利新, 符伟国. TEVAR 保留弓上分支动脉血供的技术进展[J]. 外科理论与实践, 2017, 22(4):277-282.
- [8] 王利新,侯凯,郭大乔,等.自主研发原位开窗系统在保留弓上分支动脉中的应用[J].中华普通外科杂志,2018,33(3):188-192.

2020版中国科技期刊引证报告相关数据——《中国介入影像与治疗学》

由中国科学技术信息研究所主持的"2019 中国科技论文统计结果发布会"于 2020 年 12 月在北京举行。《中国介入影像与治疗学》杂志在《2020 版中国科技期刊引证报告(核心版)》的相关数据为:

- 1 文献来源量:163篇;
- 2 基金论文比:0.45;
- 3 核心总被引频次:853:
- 4 核心影响因子:1.067;
- 5 学科扩散指标:10.79;
- 6 学科影响指标:0.92;
- 7 综合评价总分:52.5。