


[首页](#)
[最新一期](#)
[期刊动态](#)
[过刊浏览](#)
[医学视频](#)
[在线投稿](#)
[期刊检索](#)
[期刊订阅](#)
[合作科室](#)
[期刊导读](#)

8卷4期 2014年2月 [最新]


[期刊存档](#)

[查看目录](#)
[期刊订阅](#)

[在线订阅](#)

[邮件订阅](#)

[RSS](#)
[作者中心](#)

[资质及晋升信息](#)

[作者查稿](#)

[写作技巧](#)

[投稿方式](#)

[作者指南](#)

编委会

[期刊服务](#)

[建议我们](#)

[会员服务](#)

[广告合作](#)

[继续教育](#)

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

[中文](#)
[English](#)

自体动静脉内瘘血管瘤并发症的防治

陈新河, 王娜娜, 肖厚勤

442000 湖北十堰, 湖北医药学院附属太和医院肾病内科

肖厚勤, Email: xiaohq7301@126.com

摘要: 自体动静脉内瘘血管瘤并发症几乎涉及所有维持性透析患者, 常在内瘘穿刺后数月或数年发生与血流动力学改变、手术技巧、内瘘穿刺使用、患者基础状况均有关, 与内瘘狭窄、血栓互寿命, 降低透析患者生存质量。受到透析中心医师、护士及患者三方面的影响, 内瘘全程维护、有助于延长内瘘寿命。合理控制内瘘的血流动力学效应, 提高手术技巧, 改善穿刺技术, 改良穿延缓动脉硬化, 加强内瘘维护, 及时手术或血管内介入处理血管瘤, 对延长内瘘使用寿命、提高极为重要的意义。

关键词: 血管瘤; 动静脉内瘘

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 陈新河, 王娜娜, 肖厚勤. 自体动静脉内瘘血管瘤并发症的防治[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版,

[复制](#)

参考文献:

[1] Alhassan SU, Adamu B, Abdu A, et al. Outcome and complications of permanent vascular access in Nigerians: a single centre experience[J]. Ann Afr Med, 2013, 12(2)

[2] Palmes D, Kebschull L, Schaefer RM, et al. Perforating vein fistula is superior fistula in elderly haemodialysis patients with diabetes and arterial hypertension[J]. Transplant, 2011, 26(10): 3309-3314.

[3] 中华医学会. 临床技术操作规范?肾脏病学分册[M]. 北京: 人民军医出版社, 2011: 42

[4] 于青, 张郁菀, 池琦, 等. 维持性血液透析患者动静脉内瘘血管瘤样扩张的原因探讨及化, 2009(6): 301-304.

[5] Georgakarakos EI, Kapoulas KC, Georgiadis GS, et al. An overview of the hemo the blood flow in the venous outflow tract of the arteriovenous fistula[J]. J Vasc A 271-278.

[6] Carroll GT, McGloughlin TM, Burke PE, et al. Wall shear stresses remain elev

arteriovenous fistulas: a case study[J]. J Biomech Eng, 2011, 133(2): 021003.

[7] Croatt AJ, Grande JP, Hernandez MC, et al. Characterization of a model of an fistula in the rat: the effect of L-NAME[J]. Am J Pathol, 2010, 176(5): 2530-2541.

[8] Kershen LM, Marichal DA. Endovascular treatment of stent fracture and pseudoaneurysm in arteriovenous fistula dialysis access[J]. Proc (Bayl Univ Med Cent), 2013, 26(1): 1-4.

[9] Diskin CJ, Stokes TJ, Dansby LM, et al. Understanding the pathophysiology of problems as a prelude to developing innovative therapies[J]. Nat Clin Pract Nephrol, 2007, 3(12): 638.

[10] Krishnamoorthy MK, Banerjee RK, Wang Y, et al. Hemodynamic wall shear stress and the magnitude and pattern of stenosis in a pig AV fistula[J]. Kidney Int, 2008, 74(1): 1-7.

[11] 叶朝阳, 主编. 血液透析血管通路技术与临床应用[M]. 2版. 上海: 复旦大学出版社, 2011.

[12] 黄家莲, 朱艳. 2%利多卡因局部皮内注射在AVF首次穿刺中的应用[J]. 护理学报, 2011, 18(12): 12.

[13] 刘敏. 复方利多卡因乳膏在血液透析病人内瘘穿刺中的镇痛效果观察[J]. 航空航天医学杂志, 2012, 83(12): 1428-1430.

[14] 刘晓洁. 向心方向穿刺法对血液透析患者动静脉内瘘早期使用的影响研究[J]. 临床医药杂志, 2011, 12(12): 122.

[15] 郎学聪, 廖运宏, 滕华安. 维持性血液透析患者动静脉内瘘正反方向穿刺对透析充分性的影响[J]. 中国中西医结合肾病杂志, 2011, 12(5): 443-444.

[16] 李小琴, 甘晓英, 李美秀. 绳梯穿刺法和区域穿刺法对动静脉内瘘并发症的影响[J]. 中华护理杂志, 2011, 51(8): 95-96.

[17] 马璐璐, 梅晓蓉, 王绿萍, 等. 钝针扣眼法穿刺在动静脉内瘘的血透患者中的应用及效果[J]. 中国中西医结合肾病杂志, 2012, 13(5): 442-443.

[18] Zohny SF, Abd el-Fattah M. Evaluation of circulating vascular endothelial growth factor soluble adhesion molecules as reliable predictors of native arteriovenous fistula thrombosis in hemodialysis patients[J]. Clin Biochem, 2008, 41(14/15): 1175-1180.

[19] Yevzlin A, Asif A. Stent placement in hemodialysis access: historical lessons learned and future directions[J]. Clin J Am Soc Nephrol, 2009, 4(5): 996-1008.

[20] Najibi S, Bush RL, Terramani TT, et al. Covered stent exclusion of dialysis access pseudoaneurysms[J]. J Surg Res, 2002, 106(1): 15-19.

[21] Georgiadis GS, Nikolopoulos E, Papanas N, et al. A hybrid approach to salvaging autogenous aneurysmal fistula in a hemodialysis patient[J]. Int J Artif Organs, 2007, 30(8): 819-823.

[22] Barshes NR, Annambhotla S, Bechara C, et al. Endovascular repair of hemodialysis access pseudoaneurysm: an alternative treatment strategy in salvaging failing dialysis access[J]. Endovascular Surg, 2008, 42(3): 228-234.

- [23] Centola M, Ferraresi R, Danzi GB. Dialysis access pseudoaneurysm: endovascular covered stent[J]. BMJ Case Rep, 2010, 2010: bcr0720080477.
- [24] Peden EK. Role of stent grafts for the treatment of failing hemodialysis access[J]. Vasc Surg, 2011, 24(2): 119-127.
- [25] Shemesh D, Goldin I, Zaghal I, et al. Stent graft treatment for hemodialysis access pseudoaneurysms[J]. J Vasc Surg, 2011, 54(4): 1088-1094.
- [26] Belli S, Parlakgumus A, Colakoglu T, et al. Surgical treatment modalities for pseudoaneurysms and pseudoaneurysms of arteriovenous fistulas[J]. J Vasc Access, 2012, 13(4): 273-277.
- [27] Shah AS, Valdes J, Charlton-Ouw KM, et al. Endovascular treatment of hemodialysis access pseudoaneurysms[J]. J Vasc Surg, 2012, 55(4): 1058-1062.
- [28] Zink JN, Netzley R, Erzurum V, et al. Complications of endovascular grafts for hemodialysis access pseudoaneurysms and stenoses in arteriovenous access[J]. J Vasc Surg, 2013, 57(1): 10-14.

综 述

钙神经蛋白抑制剂治疗儿童狼疮性肾炎的新进展
魏伟, 夏正坤. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(2):261-264.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

重症患者胰腺外分泌功能不全的研究进展
马利杰, 王胜. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(2):265-269.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

急性呼吸窘迫综合征患者病死率相关因素研究进展
敖丹, 常荣华. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(2):270-273.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

输卵管妊娠的治疗现状与进展
王维, 岑尧. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(2):274-277.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肝癌相关糖蛋白改变的研究进展
王庆大, 李波, 苏松. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(2):278-281.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

细胞外信号调节激酶5在前列腺癌中的研究进展
杨冉星, 李高峰, 俞建军. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(2):282-285.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

自体动静脉内瘘血管瘤并发症的防治
陈新河, 王娜娜, 肖厚勤. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(2):286-289.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

放疗联合表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂药物治疗晚期非小细胞肺癌的研究进展

武莹, 黎功. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):290-295.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

食管癌放射治疗研究进展

陈利, 柳弥, 李贤富, 田维科. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):296-300.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

胃癌腹腔镜根治术的现状及其临床研究进展

耿培亮, 姚杰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):301-304.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

弥散成像技术在多系统萎缩鉴别诊断中的应用

吉莉, 祝东林, 石静萍. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):305-308.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

CT心肌灌注成像应用进展

李洪宇, 赵瑞平, 孙凯. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):309-312.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

乳腺癌生物治疗策略及主要相关靶点

赵利美, 张晓卿, 孙燕, 汪洋. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):313-319.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

自噬: 肾脏疾病治疗新靶点

蒋丽丽, 王保兴. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):320-323.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

足细胞与哺乳动物西罗莫司靶点

卢宏柱. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):324-326.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

维生素D受体基因多态与糖尿病肾病易感性研究进展

董霞, 韩睿. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):327-330.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

LPL基因突变与高甘油三酯血症相关性研究进展

李研研, 王洪云, 马龙乐, 韩发彬. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):331-336.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

原发性胆汁性肝硬化相关抗体检测研究进展

杨柳, 任晓庆, 单娜, 张英辉, 孟冬娅. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):337-341.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

嗜肺军团菌主要毒力因子与细胞免疫反应

严慧, 朱庆义. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(2):342-345.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

