

[1]季惠翔,方强,李雪梅,等.口服甲磺酸多沙唑嗪缓解前列腺穿刺术后排尿症状[J].第三军医大学学报,2013,35(15):1599-1600.

Ji Huixiang,Fang Qiang,Li Xuemei,et al.Efficacy of doxazosin mesylate on alleviating symptoms after prostate puncture biopsy[J].J Third Mil Med Univ,2013,35(15):1599-1600.

点击复制

口服甲磺酸多沙唑嗪缓解前列腺穿刺术后排尿症状:

《第三军医大学学报》 [ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 35 期数: 2013年第15期 页码: 1599-1600 栏目: 论著 出版日期: 2013-08-15

Title: Efficacy of doxazosin mesylate on alleviating symptoms after prostate puncture biopsy

作者: 季惠翔; 方强; 李雪梅; 沈文浩; 周占松; 陈志文
第三军医大学西南医院全军泌尿外科研究所

Author(s): Ji Huixiang; Fang Qiang; Li Xuemei; Shen Wenhao; Zhou Zhansong; Chen Zhiwen
Institute of Urinary, Southwest Hospital, Third Military Medical University, Chongqing, 400038, China

关键词: [α受体阻滞剂](#); [排尿障碍](#); [前列腺穿刺活检](#)

Keywords: [alpha blocker](#); [voiding symptom](#); [prostate puncture biopsy](#)

分类号: R619; R694.5; R972.4

文献标志码: A

摘要: 目的 观察口服α受体阻滞剂能否有效缓解前列腺穿刺术后的排尿不适症状。 方法 2010年1月至2012年3月我科50例怀疑为前列腺癌的住院患者[(63.1±6.6)岁]随机分为试验组、对照组,每组25例,试验组在穿刺前1 d至穿刺后7 d每天口服4 mg甲磺酸多沙唑嗪控释片,监测、比较2组患者穿刺前1 d及穿刺后1、7 d的国际前列腺症状评分表(IPSS)评分、最大尿流率数值。 结果 与穿刺前基线相比,穿刺后1、7 d,试验组IPSS评分分别由(14.21±7.62)分上升至(18.43±5.98)分、(17.94±7.14)分,对照组由(16.49±8.33)分上升至(21.44±4.75)、(19.02±6.57)分;实验组最大尿流率由(9.32±6.82) mL/s下降至(7.08±9.35)、(8.36±11.21) mL/s,对照组由(9.78±5.45) mL/s下降至(5.64±10.42)、(8.85±10.94) mL/s。试验组穿刺后1 d IPSS评分低于对照组(P<0.05),最大尿流率高于对照组(P<0.05)。 结论 口服α受体阻滞剂对缓解前列腺穿刺术后的排尿不适症状有一定效果。

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(378KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 164

[全文下载/Downloads](#) 88

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)

Abstract:

Objective To evaluate the efficacy of alpha blocker on voiding symptoms after prostate puncture biopsy.

Methods Fifty inpatients of our hospital (63.1 ± 6.6 years old) were randomized to a doxazosin treatment group ($n=25$) and a control group ($n=25$). Doxazosin mesylate controlled-release tablets were administrated (4 mg qd.) to patients in the doxazosin treatment group from 1 d prior to the puncture until 7 d after the puncture. International Prostate Symptom Score (IPSS) and maximal flow rate (Q_{max}) were assessed between the 2 groups at 3 time points (1 d prior to puncture and 1 d and 7 d after puncture). **Results** The IPSS of the doxazosin treatment