中华物理医学与康复杂志

CHINESE JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION

Keywords:

пл	793 13 193 71	3× 114 314 113	(), (), (正久///17	(/61///6	3,14 \$ 2	1 40 1 1	7 11/31/23	шпи	
会员3	登录		期刊摘要							
用户名:						 您当前的位	ː置:网站首页→期刊	摘要		
密码:										
验证码:	2 X 看不清?换一张	超声	超声引导肉毒毒素注射尿道外括约肌治疗下尿路功能障碍 <u>点此下载全文</u> 杨卫新,苏敏,张大伟							
6 X E		张 杨卫新								
登 录	注 册 忘记密码	3	苏州,苏州大学附属第一医院康复医学科							
》快速通道		基金	项目:本研究由CYRU	S TANG FOUNDAT	ION (USA) 资助					
		DOI:	DOI: 2013年04期							
•	作者投稿	摘要	点击次数 : 9							
•	作者查稿	全文	下载次数: 6							
•	编辑审稿	摘要:	:							
•	专家审稿	类,i 向尿i 力学i 0%),	目的观察超声引导肉毒毒素A(BTX-A)注射尿道外括约肌治疗排尿功能障碍的可行性。 方法神经源性膀胱患者22例,按排尿功能障碍分类,逼尿肌尿道括约肌障碍7例(A组),逼尿肌无力10例(B组),尿道括约肌失弛缓5例(C组)。3组患者均在超声引导下经会阴穿刺向尿道外括约肌分3个点注射肉毒素(BTX-A)100 U。3组患者均于治疗4周后进行疗效评定,疗效标准依据患者的主观的排尿感觉和尿流动力学的客观检查结果进行判断。 结果治疗后,3组患者中,A组优3例(43%)、良3例(43%);B组优3例(60%)、良2例(40%);C组优5例(50%),良3例(30%)。治疗后,3组患者的各项尿动力学参数与组内治疗前比较,均有显著改善(P<0.05),且所有患者未出现明显不良反应。 结论超声波定位尿道外括约肌注射BTX-A治疗下尿路功能障碍,是一项简单、可重复应用的治疗方法。							
		关键	词: 肉毒毒素A; 超声	波定位; 神经源性膀	胱; 尿潴留					
		Do	wnload Fulltext							
		Fund Abstr	Project:							

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料,其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有; 未经版权所有人同意,任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址: 武汉市解放大道1095号同济医院 邮编: 430030

电话: (027) 83662874 传真: 83663264 E-mail: cjpmr@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发