



专科文献

在线投稿 稿件查询 期刊阅读

搜索: 请输入您想要的信息 搜索 高级搜索

您当前位置: 首页 >> 专科文献>> 妇产科

妇产科

子宫腺肌病211例临床分析

发表时间: 2009-6-8 9:22:22 来源: 中国创新医学网推荐

作者: 何颖 张雪玉

作者单位: 宁夏医学院临床学院妇产科,银川 750004

**【摘要】** 为探讨子宫腺肌病的发病情况、临床诊断和治疗, 回顾性分析2003年5月~2005年5月211例子宫腺肌病患者的临床资料。结果, 211例患者中痛经86例(79.5%), 月经过多72例(34.1%), 月经紊乱17例(0.81%)。术前诊断子宫腺肌病132例, 诊断符合率62.3%, 超声诊断符合率30.3%。行子宫切除术的占82.0%, 38例行改良的子宫部分切除。子宫腺肌病的发病率逐渐升高, 临床表现多样, 结合临床及超声检查能做出诊断, 手术治疗有效, 子宫切除可达到最终治愈。

**【关键词】** 子宫腺肌病 痛经 子宫切除术

近年来, 国内外文献报道子宫腺肌病的发病率明显呈上升趋势 [1], 已成为人们日益重视的妇科常见病, 其病因和发病机制目前仍不清楚。本研究回顾性分析2003年5月~2005年5月211例子宫腺肌病患者的临床资料, 对其发病情况、临床表现以及诊断和治疗情况予以分析, 旨在提高对子宫腺肌病的诊治水平。

1 资料和方法

1.1 临床资料

收集我科2003年5月~2005年5月2年间收治的经手术及病理证实的子宫腺肌病患者211例, 占同期子宫切除病人的26.6%, 有完整的临床资料。对 211 例子宫腺肌症的临床资料作回顾性分析并随诊。

特色服务 Serves

- 论文推荐 著书代理
- 统计学分析 学分获取
- 专业修稿 专业审稿
- 英文翻译 写作辅导

期刊约稿

- 中国社区医师杂志
- 医学信息杂志
- 华西医学杂志
- 吉林医学
- 中国中医药现代远程教育

推荐期刊

医学信息杂志



## 2 结果

### 2.1 发病情况

211例子宫肌瘤病患者平均年龄(44.74±0.77)岁,平均初潮年龄14.6岁,经产妇199例(94.3%),未产妇11例(5.7%),人流及刮宫术174例(82.5%),放置宫内节育环72例(34.1%),绝育术24例(11.4%)。

### 2.2 临床表现

211例中186例表现有痛经症状(79.5%),均为继发性痛经,其中80例呈逐渐加重趋势,72例表现有经量增多,27例表现为间歇性下腹部疼痛,28例表现为阴道不规则流血,17例表现为月经紊乱(包括经量和经期的不规则改变,7例同时合并头痛、头晕、乏力),5例患者为绝经后妇女(2例表现为接触性出血,2例表现为阴道异常排液,此4例患者术后证实为子宫肌瘤合并宫颈癌Ib期;1例以子宫脱垂就诊),8例无任何临床症状(3.8%),仅在体检时发现子宫增大或者超声提示有肌瘤结节而入院治疗。

### 2.3 超声诊断

211例病人经妇科检查,B超辅助检查及手术证实均有不同程度的子宫增大,≥2个月妊娠子宫者174例(82.5%),<2个月妊娠子宫者37例(17.5%)。

### 2.4 手术方式

211例患者中单纯子宫切除83例,其中腹式切除68例,阴式切除7例,筋膜内切除8例,次全切4例,子宫及双附件切除48例,子宫及一侧附件切除31例,子宫肌瘤剔除21例,行改良的子宫部分切除38例。

### 2.5 术前后诊断符合程度

根据病史、临床表现及B超检查,189例在术前作出子宫肌瘤诊断,诊断符合率89.6%;术前未诊断子宫肌瘤的22例病人中,2例为宫颈浸润癌行宫颈根治术,术后病检同时证实合并子宫肌瘤,1例为卵巢癌行子宫双附件切除,术后病检证实同时合并子宫肌瘤,19例仅诊断为子宫肌瘤。64例B超提示子宫增大,子宫肌层内不均匀光点回声,遂作出子宫肌瘤的诊断,B超诊断符合率30.3%。211例子宫标本中,病理证实38例合并子宫平滑肌瘤(18%),9例合并卵巢子宫内异位症(4.3%),20例合并卵巢单纯囊肿。手术中发现55例不同程度盆腔黏连(26.1%),多表现为卵巢输卵管与阔韧带、子宫后方黏连,或子宫、附件与肠管黏连。

### 2.6 随访情况

对211例术后患者均进行了电话或门诊随访,其中行子宫切除术的患者均再无任何临床症状。子宫部分切除患者术后仍有规律的月经周期,但月经量较术前明显减少,痛经症状明显改善,一部分有生育要求患者妊娠并分娩。随访患者均无复发。18例因电话改变而失访。

## 3 讨论

### 3.1 发病率

子宫肌瘤病在人群中的发病率不详,文献报道差异很大,占全子宫切除标本的10%~88% [1],确诊需病理组织学检查结果。近年的流行病学研究发现子宫肌瘤病的发病率有增长趋势。我院2003年5月~2005年5月共收治211例经病理证实的子宫肌瘤病(或腺肌瘤)患者,占同期子宫切除病人的26.6%,近2年发病人数明显增加。

### 3.2 发病情况

在本组资料中,94.3%有分娩史,82.5%有人工流产史,34.1%有放置节育器史,说明妊娠和宫腔手术可能是本病的诱发因素。因为在妊娠和宫腔手术时,可能损伤子宫内膜及浅肌层,引起子宫内膜的炎症,促使基底层子宫内膜侵入子宫肌层内生长而发病 [2]。本研究资料还同时显示,本病大多发生于30~50岁育龄妇女,常合并有子宫肌瘤等雌激素相关性疾病,表明雌激素与本病发生有一定关系。但本病的发病原因和机制尚不清楚,因多见于已婚经产妇以及有宫腔操作病史的患者,一般认为和妊娠、刮宫、人工流产及分娩有密切关系。

### 3.3 临床表现和诊断

子宫肌瘤病好发年龄30~50岁,本研究患者的平均年龄44.7岁,与之相符。子宫肌瘤病的典型症状为继发性痛经伴进行性加重,部分患者有非经期下腹或全腹疼痛,也有合并月经过多、经期延长等,妇科检查子宫大多均匀增大,较硬,一般不超过12孕周大小。根据临床表现和体征诊断本病准确性较高,本文为89.6%。B超是一种常用的诊断方法,其典型的表现为子宫均匀性增大,肌层肥厚,多以后壁明显,子宫切面回声不均,有时可见大小不等的无回声区,本资料超声的诊断率仅为30.3%,误诊和漏诊多与同时合并子宫肌瘤有关,也与超声医生诊断水平有关。

期刊介绍

在线阅读

在线订阅

在线投稿



统计源期刊  
—绿色通道



撰写学术论文  
从了解Word  
开始……

在线客服...

QQ交谈 1254635326

545493140(重要)

400-6089-123 85277678

85277278 85277578

### 3.4 治疗

本组211例患者均手术治疗,行子宫切除的患者达到根治目的,术后均无任何临床症状,适用于年龄大且无生育要求者。子宫切除以往多采用腹式切除,近年来阴式全切日益增多。改良的子宫部分切除逐渐较多地应用于临床,适用于有生育要求,坚决要求保留子宫的妇女。采用此术式切除病灶,重塑子宫,保留的子宫形态基本恢复正常,月经量减少,术后有规律的月经周期,卵巢血供不受影响,从而保证女性内分泌轴的完整性 [3]。本研究中38例患者行此术式,术后症状均明显改善,其中有3例术后妊娠并分娩,1例正在妊娠期。

#### 【参考文献】

- [1] 刘伯宁, 陆丽华.子宫腺肌症临床误诊原因探讨 [J].实用妇产科杂志,1993,9(6):315-316.
- [2] 周应芳,麦永嫣,郑淑蓉.子宫腺肌症的发病原因及诊治进展 [J].中华妇产科杂志,1995,30(8):502-505.
- [3] 张雪玉, 王凤莲, 于黎明.改良的子宫部分切除术(附44例报告) [J].宁夏医学院学报, 2003, 25(5): 351-353

### 相关文章

- ▶ 颅骨缺损修补术并发症的原因探讨 2010-12-29
- ▶ 食管癌术后胸内食管-胃吻合口瘘3例临床分析 2010-12-29
- ▶ ?哮喘患儿血清IL-17与IL-8水平及相关性分析 2010-12-29
- ▶ 前癌通胶囊对前列腺基质细胞Caspase-3表达的影响 2010-12-29

#### 评论内容

请文明上网, 文明评论。

发表评论

重置

### 友情链接

心理咨询师 | 白血病 | 就医问药网 | 中医养生 | 宁波整形 | 食道癌研究所 | 华东健康网 | 医捷通网 | 89医院妇产科 | 小儿肾病 | 309医院骨科 | 就医网 | 99192健康网 | 男科 | 华源发市场网 | 艾滋病检测 | 乳腺癌防治网 | 佛山肛肠医院 | 健康养生 | 三叉神经痛 | 南北巷装修社区 | 万杰肿瘤医院 | 福瑞医生人才网 | 中国癌症救助网 | 成都牙科 | 中华食管癌 | 健康无忧 | 湖南省肿瘤医院 | 健康百问网 | 静脉曲张治疗医院 | 黄石妇科医院 | 寻医问药医讯 | 牙医网 | 医药卫生网

—卫生厅网站—

—医学网站—

—医院网站—

—合作网站—

—论坛—

—权威机构—



关于我们 | 合作伙伴 | 特色服务 | 客户留言 | 免责声明 | 学术团队 | 学术动态 | 项目合作 | 招贤纳士 | 联系方式

电话: 400-6089-123 029-85277278 85277516 85277678 88785246 传真: 029-85277578

服务邮箱: vip@yixue360.com QQ: 1254635326 (修稿) QQ: 545493140 (项目合作)

Copyright © 2007 - 2009 www.yixue360.com, All Rights Reserved 陕ICP备:08003669号