

فراوانی یافته‌های پاتولوژیک در سیستوسکوپی روتین قبل از پروستاتکتومی باز

چکیده

* داراب مهریان

غلامحسین نادری

سید علی تحولیدار

کروه اورولوژی

دانشگاه علوم پزشکی تهران

زمینه و هدف: در طی سالیان، رزکسیون پروستات از طریق مجرأ (TURP) به عنوان یک روش درمانی در بیماران مبتلا به هیپرپلازی خوش خیم پروستات (BPH) عمومیت جهانی یافته است. هم اکنون این روش به عنوان بهترین روش درمان جراحی BPH محسوب می‌شود. اگرچه این موضوع در کشور ما صادق نیست و پروستاتکتومی باز روش درمانی شایع‌تری محسوب می‌شود، پیش از انجام این عمل باید بررسی‌های خاصی صورت گیرد که سیستوسکوپی یکی از آنهاست که البته اندیکاسیون مشخصی دارد. هدف از انجام این مطالعه تعیین یافته‌های فراوانی پاتولوژیک در سیستوسکوپی روتین قبل از پروستاتکتومی باز می‌باشد. روش بررسی: در یک مطالعه آینده‌نگر، ۱۲۰ بیمار کاندید عمل جراحی پروستاتکتومی باز در بیمارستان دکتر شریعتی در فاصله سال‌های ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴ که اندیکاسیون مطلقی برای سیستوسکوپی نداشتند، تحت سیستوسکوپی روتین قرار گرفتند. **یافته‌ها:** در این مطالعه هیچ پاتولوژی خاصی در سیستوسکوپی روتین یافت نشد. یافته‌های این مطالعه نشان داد که میانگین سن در بیماران با تنگی مجرأ به میزان معنی‌داری از بیماران بدون تنگی مجرأ پائین‌تر است (به ترتیب $59 \pm 0/7$ در برابر $69 \pm 0/5$ سال، $p=0/008$). به علاوه نتایج مطالعه حاضر نشان داد که در بیماران مبتلا به تنگی مجرأ، کراتینین به میزان معنی‌داری بالاتر است (به ترتیب $1/34 \pm 0/2$ در برابر $0/42 \pm 0/2$ میلی‌گرم در دسی لیتر، $p=0/003$). همچنین نشان داده شد که میانگین سن در مبتلایان به دیورتیکول مثانه از بیماران بدون آن به میزان معنی‌داری بالاتر است (به ترتیب $76/3 \pm 3/1$ در برابر $68/4 \pm 4/9$ سال، $p=0/001$). **نتیجه‌گیری:** انجام سیستوسکوپی روتین قبل از انجام پروستاتکتومی باز ضروری نیست.

کلمات کلیدی: سیستوسکوپی، پروستاتکتومی، هیپرپلازی خوش خیم پروستات.

تحتانی، که سابقه هماچوری میکروسکوپیک یا واضح دارند، تنگی اورترال یا وجود عوامل خطر سازی مانند سابقه اورتیریت و آسیب اورترال توصیه شده است.^۱ اگرچه هنوز ارتباط بین نمای اندوسکوپیک مجرای ادراری تحتانی و نتیجه‌گیری اقدام درمانی به خوبی مورد بررسی قرار نگرفته، اما اطلاعات موجود نشان‌دهنده ارتباط اندک بین این دو می‌باشد.^۱ در این مطالعه قصد داریم به این سؤال پاسخ دهیم که با توجه به میزان شیوع BPH در ایران و روش درمانی غالب، آیا سیستوسکوپی روتین قبل از پروستاتکتومی باز مورد نیاز است یا خیر. پیش از انجام این عمل باید بررسی‌های خاصی صورت گیرد که سیستوسکوپی یکی از آنهاست که البته اندیکاسیون مشخصی دارد. هدف از انجام این مطالعه تعیین یافته‌های پاتولوژیک در سیستوسکوپیک قبل از جراحی پروستاتکتومی باز می‌باشد.^۱

در مطالعات اورولوژی، در طی سالیان، رزکسیون پروستات از طریق Transurethral Resection of Prostate (TURP) به عنوان یک روش درمانی در بیماران مبتلا به هیپرپلازی خوش خیم پروستات عمومیت جهانی یافته است.^۱ هم اکنون این روش به عنوان بهترین روش درمان جراحی BPH محسوب می‌شود. در سال ۱۹۸۶ در National health survey در سال ۱۹۸۶، در ۹۶٪ بیماران از TURP برای درمان BPH استفاده شده است. اما این موضوع در کشور ما صادق نیست و پروستاتکتومی باز شایع‌ترین روش درمان BPH محسوب می‌شود. در سایر مطالعات انجام یافته تقریباً ۷۰٪ بیماران از TURP برای درمان BPH استفاده شده است. اما این روش درمانی برای تعیین نیاز به انجام جراحی باز توصیه نشده است.^۲ این روش فقط در مردان با علائم مجاری ادراری

مقدمه

نویسنده مسئول: تهران، بیمارستان شریعتی، بخش اورولوژی
تلفن: ۸۴۹۰۲۴۶۹
email: mehraban@tums.ac.ir

روش بررسی

جدول-۱: یافته‌های بالینی و آزمایشگاهی (میانگین ± انحراف معیار، درصد، تعداد)

آماره	متغیر
۶۹/۷۵ ± ۵/۵۹	سن (سال)
۱/۲۱ ± ۰/۴۵	کراتینین سرم (mg/dL)
۵۸/۵ ± ۱۰/۱	وزن پروستات (gr)
۲/۶ ± ۲/۳	(ng/mL) PSA
۲۱ (٪ ۱۷/۵)	دیورتیکول
۲ (٪ ۱/۷)	تنگی مجرأ
۹ (٪ ۷/۵)	سنگ مثانه
۱۷ (٪ ۱۴/۲)	احتباس ادرار یکبار یا بیشتر
۵-۳۴ *	طول مدت کاتتریزاسیون
۱۹ (٪ ۱۵/۸)	Kissing lobe
طیف *	

بحث

یافته‌های این مطالعه نشان داد که هیچ یافته جدیدی در سیستوسکوپی روتین یافت نشد. همچنین در دو بیمار (٪ ۱/۱) تنگی مجرأ دیده شد. اصولاً تنگی مجرأ بیشتر در مجرای ادراری قدامی دیده می‌شود. از علل پدید آورنده این مشکل می‌توان به آسیب مجرأ، بیماری‌ها، کاتتریزاسیون یا جراحی که منجر به بروز التهاب یا بافت اسکار شود، عفونت‌های اورتال مانند گنوره و ندرتاً تومورها اشاره کرد. تمامی این فرآیندها منجر به ایجاد بافت اسکار در بافت نعروذی اسفنجی corpus spongiosum می‌شود^۵. سپس بافت اسکار منقض می‌شود و در نهایت منجر به کاهش کالیبر مجرأ می‌گردد که خود افزایش مقاومت در مقابل جریان ادرار را در پی دارد. با توجه به پاتولوژی‌های ایجاد‌کننده تنگی مجرأ مانند عفونت‌ها و ترومای مجرأ، به نظر می‌رسد این مشکل در سنین پائین بیشتر دیده شود. نتایج مطالعه حاضر نیز نشان داد که میانگین سن در بیماران با تنگی مجرأ به میزان

در یک مطالعه آینده‌نگر مداخله‌ای، ۱۲۰ بیمار مبتلا به BPH کاندید عمل جراحی پروستاتکتومی باز در بیمارستان دکتر شریعتی در فاصله سالهای ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴ مورد بررسی قرار گرفتند. سن بیماران، میزان کراتینین، وزن پروستات، سطح سرمی آنتی ژن اختصاصی پروستات Prostate Specific Antigen (PSA) جراحی، سابقه رتابسیون ادراری و طول مدت کاتتریزاسیون ثبت گردید. بیماران با هماچوری میکروسکوپیک و ماکروسکوپیک، سابقه تنگی‌های مجرأ ادراری، اورتیت، تومورهای اورتال، کانسرهای مثانه یا سابقه جراحی بر مجاری ادراری تحتانی از مطالعه خارج شدند. از تمام بیماران برای ورود به مطالعه رضایت‌نامه کتبی گرفته شد. اطلاعات توسط نرم افزار SPSS ویراست یازدهم مورد آنالیز قرار گرفت. از Student's t test برای نمونه‌های غیروابسته samples t-test برای مقایسه سن، کراتینین سرم و PSA و وزن پروستات بین گروه‌های با یافته‌های مختلف سیستوسکوپیک استفاده و مقادیر $p < 0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد

یافته‌ها

یافته‌های بالینی و آزمایشگاهی بیماران در جدول ۱ خلاصه شده است. اختلاف معنی‌داری در سن بیماران با و بدون diverticula دیده شد ($p = 0.001$). همچنین سن در بین دو گروه بیماران با و بدون تنگی مجرأ نیز اختلاف معنی‌داری داشت ($p = 0.008$). به علاوه میانگین سطح سرمی کراتینین نیز در بین این دو گروه اختلاف معنی‌داری داشت ($p = 0.03$). اطلاعات تکمیلی در جدول ۲ آورده شده است.

جدول-۲: مقایسه یافته‌های بالینی و آزمایشگاهی بیماران مورد مطالعه. یافته‌ها بر حسب انحراف معیار ± میانگین آورده شده‌اند.

وزن پروستات	PSA	کراتینین سرم	سن	سنگ مثانه
۶۱/۱ ± ۱۰/۵	۱/۸ ± ۱/۲۳	۱/۲ ± ۰/۴۳	۶۸/۶ ± ۴/۵	دارد
۵۸/۳ ± ۱۰/۱	۲/۷ ± ۲/۳۴	۱/۴ ± ۰/۶۶	۶۹/۸ ± ۵/۷	ندارد
۶۰/۰ ± ۷/۱	۳/۲ ± ۲/۷۶	۲/۲ ± ۱/۳۴	۵۹/۵ ± ۰/۷	دارد *†
۵۸/۵ ± ۱۰/۲	۲/۶ ± ۲/۲۹	۱/۲ ± ۰/۴۲	۶۹/۹ ± ۵/۵	ندارد
۵۵/۹ ± ۷/۰	۲/۱ ± ۳/۳۹	۱/۷ ± ۰/۴۲	۷۶/۳ ± ۳/۱	دارد
۵۹/۱ ± ۱۰/۶	۲/۵ ± ۱/۹۸	۱/۲ ± ۰/۴۶	۶۸/۴ ± ۴/۹	ندارد

*: اختلاف معنی‌دار بین میانگین سن دو گروه ($p = 0.001$)

†: اختلاف معنی‌دار بین میانگین کراتینین سرم دو گروه ($p = 0.008$)

سن در مبتلایان به دیورتیکول مثانه از بیماران بدون دیورتیکول مثانه به میزان معنی‌داری بالاتر است (به ترتیب $76/3 \pm 3/1$ در برابر $76/4 \pm 4/9$ سال). در نیمه اول قرن یوستم دو روش درمانی جراحی TURP و پروستاتکتومی باز برای درمان BPH در اختیار بودند. با پیشرفت فن‌آوری و ابداع فیبرپتیک نوری fiber-optic lighting و عدسی‌های Hopkins rod زاویه باز wide-angle TURP رفته‌رفته به درمان اصلی تبدیل شد.^۹ در سال ۱۹۹۴ در روز آمد AHCPR^{۱۰} در دستورالعمل AUA در سال ۲۰۰۳^{۱۱} توصیه شده است که بررسی ابتدایی شامل شرح حال بیمار همراه با معاینات فیزیکی، آنالیز ادرار و PSA برای بیمارانی که انتظار داریم تا حداقل ده سال دیگر زنده باشند، لازم است انجام شود. با توجه به یافته‌های مطالعه حاضر که نشان داد که هیچ یافته جدیدی از سیستوسکوپی روتین به دست نمی‌آید و دستورالعمل AUA در سال ۲۰۰۳^{۱۱} می‌توان پیشنهاد کرد که بررسی دقیق شرح حال و سابقه پزشکی بیمار همراه با معاینات فیزیکی کامل و مرور یافته‌های آزمایشگاهی و درخواست اولتراسونوگرافی مجاری ادراری پیش از جراحی لازم است. در مواردی که تصمیم برای انجام عمل جراحی دشوار باشد، سیستوسکوپی شاید سودمند باشد اما استفاده روتین از سیستوسکوپی قبل از جراحی توصیه نمی‌شود.

References

- Nesbit RM. A history of transurethral prostatectomy. *Rev Mex Urol* 1975; 35: 349-62.
- Cockett ATK, Khouri S, Aso Y, Chatelain C, Denis L, Griffiths K, Murphy G, et al. Proceedings: 2nd International Consultation on Benign Prostatic Hyperplasia (BPH). 2nd ed. Paris, June 1993.
- McConnell JD, Barry MJ, Bruskewitz RC. Benign prostatic hyperplasia: diagnosis and treatment. Agency for Health Care Policy and Research. *Clin Pract Guidel Quick Ref Guide Clin* 1994; 8: 1-17.
- Santucci RA. Urethral Strictures. Last update: Jun 29, 2006. Date accessed: March 3, 2008. Available at: [http://www.emedicine.com/MED/topic3075.htm]
- Castle E. Urethral stricture: What causes it? Last up date: Apr 14, 2006. Date accessed: March 3, 2008. Available at: [http://www.mayoclinic.com/health/urethral-stricture/AN00805].
- Santucci RA, Joyce GF, Wise M. Male urethral stricture disease. *J Urol* 2007; 177: 1667-74.
- Cilento BG. Bladder Anomalies. Last up date: May 18, 2006. Date accessed: March 3, 2008. Available at: [http://www.emedicine.com/MED/topic1402.htm].
- Irons KR. Understanding Bladder Diverticula. Last up date: Nov 16, 2006. Date accessed: March 3, 2008. Available at: [http://www.associatedcontent.com/article/84811/understanding_bla_dder_diverticula.html].
- Hopkins HH. Optical principles of the endoscope. In: Berci G, ed. Endoscopy. New York: Appleton Century Crofts: 1976; p. 3-26.
- Agency for Health Care Policy and Research (AHCPR) Publication no. 94-0582. Rockville: US Department of Health and Human Services: 1994.
- The update of the 1994 AHCPR Benign Prostatic Hyperplasia clinical practice guideline produced this AHCPR guideline generated recommendation based on the strength of evidence for both diagnostic and treatment modalities.
- AUA guideline on management of benign prostatic hyperplasia. Diagnosis and treatment recommendations. *J Urol* 2003; 170: 530-47.

Significant pathological findings in routine urethrocytostoscopy before open prostatectomy

Mehraban D.*
Naderi G.
Tahvildar S A.

Department of Urology, Shariati Hospital
Tehran University of Medical Sciences

Abstract

Background: Over the years, Trans Urethral Resection of Prostate (TURP), as a treatment modality for obstructing benign prostatic hyperplasia (BPH), gained popularity throughout the world. It is considered the gold standard for the surgical management of BPH. However, there is not the same pattern in our country and open prostatectomy is more common. Specific evaluation should be done preoperatively. Cystoscopy is one of them that have special limited indications. The aim of this study was to define the rate of pathological findings in routine urethrocytostoscopy before open prostatectomy.

Methods: In a prospective study from 2003 to 2005 in Dr Shariati hospital 120 patients prepared for open prostatectomy underwent routine cystoscopy, without absolute indications for cystoscopy.

Results: There was no special pathology observed in routine cystoscopy. The results of this study revealed that the mean of age in patients with meatal stricture was significantly lower than those without stricture (59.5 ± 0.7 vs. 49.9 ± 5.5 years, $p=0.008$). Also, the results of present study showed that in patients with meatal stricture serum creatinine level was significantly higher (2.2 ± 1.34 vs. 1.2 ± 0.42 mg/dL, $p=0.003$). Furthermore, it was revealed that the mean of age in patients with bladder diverticulum was significantly higher compared with those without bladder diverticulum (76.3 ± 3.1 vs. 68.4 ± 4.9 years, $p=0.001$).

Conclusion: Routine cystoscopy is not necessary before open prostatectomy.

Keywords: Routine cystoscopy, open prostatectomy, BPH.

* Corresponding author: Dept. of Urology, Shariati Hospital, Tehran, IRAN
Tel: +98-21-84902469
email: mehraban@tums.ac.ir