

عنوان مقاله:

یافته های یوروداینامیک در مردان جوان با علائم سیستم ادراری تحتانی

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، دوره 3، شماره 4 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

حسین کرمی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

رضا ولی پور - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

بابک جوانمرد - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

رضا محمدی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

محمد محسن مظلوم فرد - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

علیرضا گلشن - دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

بهزاد لطفی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

علیرضا باقر تبریزی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

امین حسن زاده حداد - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

محمد یعقوبی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

چکیده زمینه و هدف: بررسی فراوانی یافته های غیر طبیعی در مردان جوان با علائم مزمن سیستم ادراری تحتانی (علائم انسدادی و تحریکی مزمن). مواد و روش کار: ما در این مطالعه ۴۵۶ مرد (۱۸ تا ۴۰ ساله) با علائم تحریکی و انسدادی ادراری مزمن را تحت بررسی قرار دادیم. بیماران با سابقه بد خیمی های ادراری تناسلی، بیماری های نورولوژیک، تروما یا تنگی مجرای ادراری، عفونت حاد ادراری، بیماری ارولوژیک مادر زادی و دیابت شیرین از مطالعه خارج شدند. بیماران بر اساس تشخیص های یوروداینامیک طبقه بندی شدند. یافته ها: میانگین سن بیماران $۹/۵ \pm ۸/۲۵$ سال و میانگین طول مدت علائم $۲/۳ \pm ۳/۱۲$ ماه بود. مشاهدات یوروداینامیک عبارت بودند از اختلال عملکرد گردن مثانه در ۹۶ بیمار (۲۱٪)، اختلال ادرار کردن در ۶۹ بیمار (۱۵٪) میانگین باقیمانده ادرار در بیماران با فعالیت کاهش یافته دترسور همراه با حجم پذیری کم مثانه بیش از سایر گروه ها بود. پروستاتیت مزمن در بیماران با یوروداینامیک طبیعی بیش از سایر گروه ها مشاهده شد. نتیجه گیری: علائم و تست های غیر تهاجمی در بیماران با علائم انسدادی و تحریکی مزمن ادراری مفید واقع میشود و به این ترتیب بررسی یوروداینامیک مثانه جهت این موارد میتواند به کار رود.

کلمات کلیدی:

,Keywords: Urodynamic Test, lower urinary System, Chronic Prostatit

واژه های کلیدی: تست یوروداینامیک، سیستم ادراری تحتانی، پروستاتیت مزمن

