

## PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Wafd
DATE:	2-February-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	165,000
TITLE :	At the Annual Urinary Tract Conference: Eliminating Pediatric Kidney Stones Using Endoscopic Surgery
PAGE:	13
ARTICLE TYPE:	NGO News
REPORTER:	Staff Report

### في المؤتمر السنوي للمسالك؛ استخراج حصوات الأطفال بالمنظار الجراحي

سم في أطفال لا يزيد متوسط عمرهم على ٨ سنوات وكانت نسبة نجاحهم في هذا ٩١,٥٪ وفي حالات صعوبة كالفشل الكلوي الحاد الناتج من الحصاوي بينت إحدى البحوث نجاح الآلات الصلبة في إرجاع الكلى إلى طبيعتها وبينت أخرى حتى إمكانية استخدامها في الحوامل من السيدات دون أدنى ضرر على الجنين في بطن أمه. ويضيف الدكتور عادل أبو طالب عرضت اليابان بحثا تناول تشخيص الأورام الخبيثة التي تصيب البروستاتا وأكد أن الإبرة التي تدخل البروستاتا لتلتقط أجزاء منها للتحليل يمكن أن تخترق ١٨ موقفا في البروستاتا بدلا من ٦ «دون أدنى ضرر وان ذلك يؤدي إلى فائدة اعم والى اكتشاف أورام لم يكن هناك شبهة في وجودها أما علاج البروستاتا إذا تضخمت فوق سن الخمسين فقد حاولت جامعة القاهرة اختبار حقنها بمادة كيميائية كعلاج فوجدوا مع المراقبة لعدة أسابيع تصفيرا فعليا لحجم البروستاتا وتحسن بعض الشئ في الأعراض مما قد يبشر بالخير في المستقبل مع مزيد من البحث والمراقبة وبعد أن كانت هذه تتم عن طريق فتح البطن أصبحت تجري عن طريق المناظير التي تدخل من مجرى البول.



د. عادل أبو طالب

عقد المؤتمر السنوي للمسالك البولية تحت عنوان «الجديد في المسالك البولية» بحضور ومشاركة الأطباء من جامعات مصر المختلفة والدول العربية والأوروبية، وناقش المؤتمر أهم ما يصيب الجهاز البولي والتاسلي من أمراض وبلغت أكثر من ٩٠ موضوعا معظمها ناقش أمراض الحصاوي والبروستاتا نظرا لكثرة عدد المصابين بهما وللتغيير الكبير الذي طرأ في طرق علاجهما. ويقول الدكتور عادل أبو طالب أستاذ المسالك البولية بطب بنها دخلت المناظير وأدواتها لتحتل مكان فتح البطن وكان السؤال دائما هل يمكن استخدام هذه الآلات الصلبة الجامدة لاستخراج حصاوي الأطفال الصغار الذين لا يتعدى اتساع مجرى البول عندهم أو حاليهم ٢-٤ مجم وكانت جامعة الزقازيق سباقة في توضيح هذا الأمر حيث عرضت أعمالها في ٢٥ طفل متوسط أعمارهم لا يزيد عن ٦ سنوات ، وبينت نجاح استخراج الحصاوي منهم بآلات ثلاث سنهم حصاوي جاوز حجمها بالقرب من ١ سم وعززت أبحاث السعودية هذا المفهوم فأكدت إمكانية استخراج حصاوي من الكلى بلغ حجمها أكثر من ١,٥ سم بل بلغ بعضها ٥