

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Messa
<b>DATE:</b>	9-March-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	200,000
<b>TITLE :</b>	Ultrasound treatment for atrial fibrillation...now in Egypt
<b>PAGE:</b>	05
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Government News
<b>REPORTER:</b>	Mohamed Fouad

د.أحمد الكردانى.. يكشف الجديد فى جراحات القلب:

# علاج «الذبابة الأذينية» بالموجات الصوتية.. وصل إلى مصر

الطريقة التقليدية، واقصرها نفامة، واكثرها جمالاً للسيدات.  
اشار الى انهم توسموا في استخدام الاجهزة المساعدة للقلب كجهاز البطين الايسر وجهاز تنظيم النصريات وغير ذلك من الاجهزه، لرخص ثمنها وسفر حجمها واطول عمر بطاريتها نسبياً، بالإضافة إلى انهم عملوا على تطويرها فتنكروا من تصفيتها باللتيفون المحمول لقياس سرعة النبض وقياس ضغط الدم، كما انهم توسموا في استخدام القلب الصناعي الكامل في عمليات زراعة القلب.

واختتم د.احمد الكردانى مؤكداً ان فعاليات ذلك المؤتمر لم تقتصر على النقاشة النظرية للأبحاث او عن طريق الفيديو، بل كانت هناك دورات عملية مكثفة ومتقدمة للباحثين، عن كيفية اصلاح الأورطي وعلاج اضطرابات القلب، باستخدام قلوب الحيوانات كالقرف والفتان.



جهاز الموجات الصوتية لعلاج الذبابة الأذينية

استبدال الصمام المترالى عن طريق العلاج بذلك الجهاز قد بدأ في المنظار الجراحي، بخلاف عما كان متبعاً من قبل، وهي طريقة حديثة انشأتها مستشفى جراحات القلب بجامعة عن شمس.

اصف: انهم يستخدمون الان ما يسمى بـ«التدخل المحدود»، ومن ذلك

كتب- محمد فؤاد:  
لا يكتفى العالم بحثاً في كل يوم عن الجديد والحديث، في أنظمة العلاج ليس في جراحة القلب والمصدر وحدهما، بل في كافة مجالات الطب، وهدفه في ذلك التخفيف عن المريض من ناحية وتحقيق تكلفة العلاج من ناحية أخرى.

قال الدكتور احمد الكردانى، رئيس قسم جراحة القلب والمصدر بجامعة عين شمس، العائد مؤخراً من مؤتمر موسوع عقد في الولايات المتحدة الأمريكية للبحث عن ذلك الجديد، انهم هناك بعالجون مرض الذبابة الأذينية باستخدام اجهزة الموجات الصوتية، سواء بالانتظار او بالتدخل الجراحي، وقد تحققت نتائج مبهرة، تعتبرها كشفاً طيباً هائلاً، وأماماً كبيراً في شفاء أولئك الذين يعانون من ذلك المرض.



د.احمد الكردانى



YOUR REPUTATION IS TOO PRECIOUS FOR SECOND BEST.



## PRESS CLIPPING SHEET