

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Shorouq
DATE:	30-April-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	280,000
TITLE :	54 hysterectomies using robots in Egypt, at a 100% success rate
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	Government News
REPORTER:	Asmaa Serour

٥٤ عملية استئصال رحم في مصر بـ«الروبوت» بنجاح ١٠٠%

طبيب في القاهرة، وذلك بنظام الجراحة عن بعد، مضيفاً أن الجهاز مكلف للغاية إلا أنها أفضل بكثير لتقاضي الأخطاء البشرية.

وقال د. سعيد عبدالهادى عميد طب المنصورة، إن التقدم الهائل في علاج الأورام الخبيثة أعطى فرصة جيدة في الحياة والإنجاب، من خلال الحفاظ على الويضات والأجنحة، لأن ذلك يساعد في الحمل بعد الانتهاء من برنامج العلاج، مؤكداً أن استخدام الخلايا الجذعية في أطفال الأنابيب والحقن المجهرى مجرد وهم، ولا تتحقق أي نجاح.

وقالت د. هيمان الجندي أستاذ النساء والولادة بطب الزقازيق، إن ٧٠٪ من الأجنحة لا تثبت بعد زرعها وهذا يقلل نسب النجاح، لهذا لا بد من تحضير بطانة الرحم تحضيراً جيداً لاستقبال الأجنحة في الحقن المجهرى.

كتبت - أسماء سرور: أعلنت جمعية الطب المسند لصحة المرأة، عن نجاح الإنسان الآلى في إجراء عمليات استئصال الرحم بنسبة نجاح ١٠٠٪.

وقال الدكتور هشام العناني أستاذ النساء والتوليد بجامعة القاهرة، خلال مؤتمر عقد أمس، بالتعاون مع أحد المستشفيات العالمية في مجال أطفال الأنابيب والحقن المجهرى، إنه تم إجراء ٥٤ عملية في مصر بالإنسان الآلى منذ بدء التطبيق في عام ٢٠١٣ وحتى الآن. غير أنه أوضح عدم إمكانية استخدام الروبوت في حالات الطوارئ، لأن ذلك يتطلب برمجة الجهاز، في حين أنه يستخدم في استئصال الرحم أو البيض أو القولون، مشيراً إلى أن الإنسان الآلى يساعد في إمكانية إجراء عملية براحية في أسوان ويقوم بها