



YOUR REPUTATION IS TOO PRECIOUS FOR SECOND BEST.



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	El Elm
DATE:	November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	30,000
TITLE :	A cancer patient's right to have children
PAGE:	74
ARTICLE TYPE:	NGO News
REPORTER:	Staff Report

PRESS CLIPPING SHEET

المؤتمر الدولي الثاني للخصوصية والعقم يرفع شعار

حق مريض السرطان في الإنجاب

حفظ السائل المنوي قبل العلاج الكيماوى والإشعاعى فى درجة حرارة ١٩٧ تحت الصفر



MANAGEMENT™

Adam International Hospital

لحد رعاية / مهارات غير المرض
١٧ & ١٨ سبتمبر ٢٠١٥
Dusit Hotel, Cairo, Egypt

General Secretary
Prof. Hosam Hassan

Head of local scientists
Dr. Maitha Elshabani

Head of Organizing
Dr. Waleed Hamdy

الصناعي بالإضافة إلى الجديد في علم الاجنة
"EMBRYOLOGY" وعلم الحضانات وذلك
لرفع نسب النجاح في الحقن المجهري.

وأشار د. محمد عبد الفتاح فرج
"مدرس الذكورة بالقصر العيني"
المؤتمر قدم الجديد فيما يخص
عمليات التفتیش المجهري عن
الحيوانات المنوية في الخصية
كافضل الوسائل لأخذ العينات
منها وفحصها مما يحسن نسب
الحصول على حيوانات منوية في
حالات انعدامها بالخصوصية.
 وأوضحت الأبحاث فائدة

الميكروسكوب في
عمليات التفتیش لما له من قوة
تکبير وقدرة على التفتیش في
الحالات المستعصية من تأخر
الإنجاب حيث أوجد أملًا للحالات
التي لم يتم اكتشاف حيوانات
منوية لديهم بالطرق السابقة.

أضاف د. عمرو النورى أستاذ
النساء والتوليد بجامعة القاهرة
أن زيادة هرمون البرولاكتين الذى
يفترز عن طريق الغدة النخامية
يؤثر على الصحة الإنجابية و يؤدي
إلى ضعف التبويض وضعفه
الحمل وقد أثبت العلاج الدوائى

فاعالية في علاج معظم الحالات وخاصة عقار
"CABARGOLINE" الذى يؤدي إلى ضبط

استضافت القاهرة مؤخرًا المؤتمر
الدولي الثاني للخصوصية والعقم
حيث تضمن عدداً من الأبحاث
الطبية الجديدة في علاج عقم
الرجال والنساء.

أوضح د. مدحت عامر "أستاذ
الذكورة والعقم بطب القاهرة
ورئيس المؤتمر" أنه تمت مناقشة
الجديد في علاج عقم الزوجين وقد
أثبتت الأبحاث الحديثة في مرضي
"AZOSPERMIA" أن الجراحة الميكروسکوبية هي
الأفضل على الإطلاق في استخلاص
الحيوانات المنوية وفي حالات
الفشل يمكن تكرار المحاولة بعد أن
يأخذ المريض علاجات

هرمونية من ٤ : ٦ أشهر.

أضاف: استعرض المؤتمر التقني
الحديثة والتي تزيد في فرص نجاح
الحقن المجهري باستخدام
الميكروسكوب فائق التكبير، والليزر
بالإضافة إلى الحضانة الذكية..
مشيراً إلى أن متاحاً دراسة
الجين من الناحية الوراثية لاختيار
الأفضل وراثياً وذلك بتقنية أو
اختبار AD ٢٢ كروموسوم ومعرفة
الأجنة الصالحة للتقليل ويفضل
استخدام هذه التقنية في حالات
فشل الحقن المجهري المتكرر
والإجهاض المتكرر وكسر سن
الزوجة.

شدد الدكتور بهجت مطاوع
"أستاذ الذكورة والعقم بطب
القاهرة" على أن الأبحاث التي تتم
في الخلايا الجذعية مازالت تحت
البحث العلمي ولا يجوز تطبيقها
على الإنسان.

أكد الدكتور حسام حسنى عوض
"أستاذ الذكورة والعقم بطب
القاهرة" أن المؤتمر ناقش الجديد في مجال
الإخصاب المساعد وأطفال الأنابيب والتقطيع

نسبة هرمون البرولاكتين في مدة وجيدة لا
تنعدى الأسبوعين.
 يقول الدكتور - نعيم محمددين «طبيب زائر يقسم
الجلدية والذكورة بطب الأزهر» المؤتمر رفع
شعار «حق مريض السرطان في الإنجاب» وفي
رأيه أن هذا هو أحد أهم موضوعات المؤتمر إن
لم يكن أهمها على الإطلاق حيث إن العلاج
الكيماوى والإشعاعى لمريض السرطان يؤثر
بالسلب على الحيوانات المنوية ويفقدها قدرتها
على التخصيب بل في بعض الأحيان يؤدي إلى
تدميرها تماماً.

ويستطرد د. محمددين قائلاً: قبل أن يتلقى
مريض السرطان جرعات العلاج الكيماوى
وجلسات العلاج الإشعاعى تقوم بأخذ عينة
سائل منوي له ونقوم بحفظها في درجة حرارة
١٩٧ درجة مئوية تحت الصفر فيما يسمى بـ
"CRYOPRESERVATION" وعندما
يحتاجها المريض يقوم بأخذ العينة المحفوظة
ونقلها للزوجة عن طريق عملية الحقن المجهري
ونقلها للزوجة عن طريق عملية الحقن المجهري
I.S.C.I.

ومن نعم الله وفضله على مريض السرطان انه
يمكن أن ينجي أكثر من مرة إذا أخذنا منه أكثر
من عينة سائل منوي وحافظناها بالطريقة
السابقة مع ملاحظة أنه يمكن أن تستمر عملية
حفظ العينة لعشر سنوات. ■



د. نعيم محمددين



د. حسام حسنى



YOUR REPUTATION IS TOO PRECIOUS FOR SECOND BEST.



PRESS CLIPPING SHEET