

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Mugaz
DATE:	21-September-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	120,000
TITLE :	New hope to help cancer patients bear children at the Adam International Hospital
PAGE:	14
ARTICLE TYPE:	General Health News
REPORTER:	Hossam Abdel Shafy

PRESS CLIPPING SHEET



أمل جديد لمساعدة مرضى السرطان على الإنجاب برعاية مستشفى «آدم الدولي»

أطلق مستشفى آدم الدولي بالتعاون مع الجمعية المصرية لرعاية الصحة الإنجابية مبادرة بعنوان «الحق لمرضى السرطان في الإنجاب» والتي تهدف إلى تطبيق أحدث الدراسات والجهود البحثية والمعملية لتأمين قدرة مرضى السرطان على الإنجاب بعد إتمام الشفاء من خلال تكنولوجيا تجنب المرض القاتلة السلبية للعلاج الكيماوي والإشعاعي على الخصوبة. في البداية أكد الدكتور منحت عامر استاذ الذكورة والتناسل والجراحات الميكروسكوبية الدقيقة والعقم والحقن المجهري بطب قصر العيني ورئيس مجلس إدارة مستشفى آدم الدولي أن المستشفى مستثمر في تنفيذ خطته الطموحة التي تفرد بها وبدأها منذ أعوام في تطبيق أحدث أساليب التكنولوجيا العالمية بتجميد البويضات قبل تخصيبها لإعادة استخدامها في مراحل عمرية أخرى ومواصلة تلك الجهود يخصص المؤتمر الثاني للخصوبة جلسة بحثية لمناقشة تطبيق أحدث الأساليب في هذا الشأن وهو تقنية تجميد أنسجة المبايض ليتم إعادة زراعتها فيما بعد الشفاء من السرطان ويكون المبيض قادراً على إنتاج البويضات بصورة طبيعية بينما يقوم الخبراء الأوروبيين الأكثر مهارة في تطبيق ذلك بتدريب أطباء وأخصائيي الأجنة بمستشفى آدم على هذه التقنية الأحدث في العالم والتي يدخلها المستشفى لأول مرة في مصر.

وأوضح الدكتور منحت عامر خلال المؤتمر الدولي الثاني للخصوبة والعقم أن المستشفى لديه معمل متكامل للذكورة يتابع باهتمام بالغ كل ما يتم التوصل إليه من أساليب علاجية مستحدثة ويتم إرسال بعثات من الخبراء الكيميائيين والمعملين والباحثين بالمستشفى إلى أوروبا للإطلاع والتدريب على هذه الأساليب ومن أحدثها أسلوب تجميد الحيوانات المنوية بـ «التزجيج» وهي التقنية الأحدث عالمياً للحفاظ على الحيوانات المنوية بحالة جيدة بعد فكها من حالة التجميد استعداداً لاستخدامها لطرق فحوص عينات من الحمل، فضلاً عن الطرق التقليدية لتجميد الحيوانات المنوية التي تتميز بتطبيقها بمستشفى آدم بخبرات كوادرها وكذلك تجميد الأجنة التي يحقق فيها المستشفى أعلى نسبة نجاح في مصر والشرق الأوسط.

أضاف الدكتور منحت عامر: تتضمن المناقشات بالمؤتمر الثاني للخصوبة والعقم استعراضاً لبروتوكول العمل للتنسيق بين إخصائي الخصوبة والأورام لمتابعة حالات الأطفال المصابين بالسرطان لاتخاذ الوسائل العلاجية والوقائية المناسبة لحفظ قدرتهم على الإنجاب بعد الشفاء من المرض وعدم تأثر خصوبتهم بالعلاج الكيماوي والإشعاعي. كما يبحث المؤتمر مدى تأثير نقل أجنة متعددة الكفاءة على تزايد احتمالات انقراضها بالرحم وبالتالي زيادة فرص إحداث الحمل واستخدام تقنية PGD لاكتشاف عيوب الأجنة لتجنب استخدامها وطرق فحص عينات من المشيمة في الشهر الثاني من الحمل أو من السائل الأمنيوسي حول الجنين في منتصف الشهر الرابع لمراقبة حالته والتأكد على خلوه من أي خلل وراثي ومقارنة النتائج بأحدث طرق الفحص في هذا الشأن التي تعتمد على أخذ عينة دم من الأم لاكتشاف صفات الجنين وذلك لاحتوائها على الحمض النووي وخلايا جنينية يمكن بها رصد صفات الجنين وفحص الكروموسومات والجنس واكتشاف مواطن الخطأ بها إن وجدت.

وقال الدكتور وليد حامد نائب رئيس الجمعية المصرية لرعاية الصحة الإنجابية إن المؤتمر يناقش أحدث طرق استخدام الموجات الصوتية لاكتشاف بعض الأورام وضهور المبايض أو وجود أكياس عليها واستخدام الليزر في علاج بعض الأمراض والعيوب الخلقية التي يتحتم علاجها قبل البدء في عملية الحقن المجهري خاصة في حالات الحائض الرحمي وفي فحوص الالتصاقات والأورام الليفية ببطانة الرحم بالمنظار. كما يستعرض المؤتمر أحدث تقنيات استخدام الليزر لزيادة فرص حدوث الحمل بإحداث ثقب بالجدار المحيط بالجنين قبل نقله ما يزيد من فرص التصاقه بالرحم والإنفراس به وهي تقنية مزودة الفائدة حيث يمكنها في ذات الوقت رصد عيوب الأجنة إن وجدت ليتم استبعادها خاصة بعد ما تم اكتشافه مؤخراً من طرق يمكن بها الكشف على الكروموسومات كلها وعددها ٢٢ كروموسوماً.

الدكتور منحت عامر: المستشفى

مستمر في تنفيذ خطته الطموحة

التي تفرد بها وبدأها منذ أعوام

حسام عبد الشافي