

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Ahram
DATE:	20-March-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	1,000,000
TITLE :	For the first time at the Demerdash Hospital: Successful removal of blood clot from woman's brain who had been paralyzed using a catheter
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	Government News
REPORTER:	Hossam Zayed

لأول مرة بمستشفى الدمرداش
نجاح سحب جلطة من المخ بالقسطرة المخية لسيدة..
وعودتها للحركة بعد إصابتها بالشلل
كتب . حسام زايد :

أعلن الدكتور عمر حسين رئيس قسم الأشعة بكلية طب عين شمس عن نجاح وحدة الأشعة التداخلية بقسم الأشعة في سحب جلطة دماغية لسيدة عمرها ٦٠ عاما لأول مرة باستخدام القسطرة المخية لتشخيص وعلاج النزيف والجلطات الدماغية بواسطة فريق طبي متخصص برئاسة الدكتور مصطفى محمود أستاذ الأشعة التداخلية والقسطرة المخية بجامعة عين شمس ومدير الوحدة التداخلية، وبالتعاون مع أقسام التخدير والرعاية المركزة والأعصاب وجراحة المخ والأعصاب. وأوضح أن وحدة الأشعة التداخلية للجهاز العصبي تم تطويرها بمستشفى الدمرداش بإدخال القسطرة المخية لتشخيص وعلاج النزيف والجلطات الدماغية بتكلفة بلغت ٨ ملايين جنيه، كما تم دعم الوحدة بأطباء أشعة متميزين في مجال التدخلات الإشعاعية لعلاج الجلطات والنزيف، مشيراً إلى أن الفريق نجح في

تشخيص وعلاج المريضة التي حضرت إلى المستشفى الخميس الماضي مصابة بجلطة بالمخ وبشلل تام، حيث تم خضوعها للأشعة المقطعية التي أكدت إصابتها بالجلطة فتم تحويلها إلى وحدة القسطرة الدماغية لسحب الجلطة من الشريان، وكل ذلك تم خلال ساعة واحدة فقط ومجاناً وقبل أن يتم وفاة خلايا المخ التي انقطع عنها الدم، مما كان له الأثر في عودة السيدة إلى طبيعتها وتمكنت من المشي فوراً بعد شفائها من الشلل. وأوضح الدكتور مصطفى محمود أن سرعة التوجه إلى المستشفى بمجرد الشعور بضعف في أحد جوانب الجسم أو صعوبة في الكلام يؤدي لإنقاذ المريض من الأعراض وإستخراج الجلطة، لافتاً إلى أنه بالأمس قد تم إجراء العملية الثانية من نوعها لسحب جلطة من شاب يبلغ من العمر ٣١ عاماً وقد غادر الرعاية المركزة صباح اليوم التالي إلى منزله.