



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

كتب. حسام زايد :

تشخيص وعلاج المريضة التى حضرت الى المستشف الخميس الماضي مصابة بجلطة بالمغ وبشلل تام، حيث تم خضوعها للأشعة المقطعية التي اكدت إصابتها بالجلطة فتم تحويلها الى وحدة القسطرة الدماغية لسحب الجلطة من الشريان، وكل ذلك تم خلال ساعة واحدة فقط ومجانا وقبل أن يتم وفاة خلايا المخ التي انقطع عنها الدم، مما كان له الأثر في عودة السيدة الى طبيعتها وتمكنت من المشى فورا بعد شفائها من الشلل. واوضح الدكتور مصطفى محمود أن سرعة التوجه الى المستشفى بمجرد الشعور بضعف في احد جوانب الجسم أو صعوبة في الكلام يؤدي لإنقاذ المريض من الأعراض و إستخراج الجلطة، لافتا الى انه بالامس قد تم أجراء العملية الثانية من نوعها لسحب جلطة من أشعة متميزين في مجال التدخلات الأشعاعية لعلاج شاب يبلغ من العمر ٢١ عاماً وقد غادر الرعاية المركزة صبأح اليوم التالي الي منزله. الجلطات والنزيف، مشيرا الى ان الفريق نجع في

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 لاول مرة باستخدام القسطرة المخية لتشخيص وعلاج النزيف والجلطات الدماغية بواسطة فريق طبي متخصص برئاسة الدكتور مصطفى محمود استاذ الاشعة التداخلية والقسطرة المضية بجامعة عين شمس ومدير الوحدة التداخلية، وبالتعاون مع اقسام التخدير والرعاية المركزة والاعصاب وجراحة المخ والاعصاب. وأوضع أن وحدة الاشعة التداخلية للجهاز العصبي تم تطويرها بمستشفى الدمرداش بإدخال القسطرة المخية لتشخيص وعلاج النزيف والجلطات الدماغية بتكلفة بلغت ٨ ملايين جنيه، كما تم دعم الوحدة باطباء