

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Youm 7
DATE:	17-March-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	150,000
TITLE :	Mohamed Ashraf: Doctors implanted two liver in his liver in 14-hour surgery involving 50 physicians and 3 operating rooms
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Health News
REPORTER:	Amal Alaam



«جراح العملية»: استغرقت 14 ساعة في ثلاث غرف عمليات وشارك فيها 50 طبيباً

محمد أشرف.. الدكاترة زرعوا له كبدين في كبده

كتبت - أمل علام

نجحت جراحة زرع كبد للمريض محمد أشرف البالغ من العمر 51 عاماً، باستخدام تقنية جديدة وهي أخذ فصين من كبد ابنته خديجة وابنة أخته سما، وهي الجراحة التي أجراها الدكتور عمرو عبدالعال أستاذ جراحة وزراعة الكبد بطب عين شمس.

وكشف الدكتور عمرو عبدالعال لـ«اليوم السابع» أن الحالة كانت نادرة لأن المريض يزن 124 كيلو، وكان من الصعب الحصول على متبرع حتى مناسب لحجم الكبد المطلوب، موضحاً أنه كان لابد من إيجاد حجم فص الكبد من متبرع يناسب حجم الشخص

زرعة الكبد العادية حوالي 8 ساعات فقط، مشيراً إلى أن المتبرعين خرجوا من المستشفى وهما بحالة جيدة.

وقال إن المتبرعة الأولى ابنة المريض وتدعى خديجة تبلغ من العمر 19 سنة وهي طالبة، والأخرى ابنة أخته سما وعمرها 21 عاماً، موضحاً أن المريض يرقد حالياً بالمستشفى وهو بصحة جيدة وسيخرج منها خلال يومين.

وقال إن العملية تمت في ثلاث غرف عمليات مجهزة لزراعة الكبد لإجراء مثل هذه التقنية بمشاركة 50 طبيباً، مؤكداً أنه من المعروف أن إجراء زراعة الكبد العادية يستلزم غرفتين فقط.

المنقول إليه، فكلما زاد وزن الإنسان كلما احتاج إلى جزء أكبر من الكبد، وفي هذه الحالة كان من المستحيل وجود متبرع واحد يعطى هذا المريض ما يحتاجه من الكبد لذلك لجأنا لاستخدام تقنية جديدة لأول مرة تستخدم في مصر والوطن العربي، وهي أخذ فصين من كبدين لاثنتين من المتبرعين.

وأشار أستاذ جراحة وزرع الكبد بطب عين شمس إلى أن هذه التقنية تستخدم بصورة نادرة جداً في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية، وهي استخدام جزأين من الكبد من اثنتين من المتبرعين، موضحاً أن العملية كانت في غاية الصعوبة واستغرقت 14 ساعة في إجراء الجراحة، وعادة ما تستغرق عملية