



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Sharq Al Awsat
DATE:	11-September-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	200,000
TITLE :	New Technology to replace Heart Valves without Surgery –
	Including for 90-Year Old Patients
PAGE:	Back Page
ARTICLE TYPE:	General Health News
REPORTER:	Staff Report

شملت مرضى في التسعين من العمر ة لاستبدال صمامات القلب دو

لندن: «الشرق الأوسط»

قال باحثون إن تقنية حديثة لاستبدال صمامات القلب دون جراحة قلب مفتوح أمنة ظهرت حتى للمرضى المسنين جدا. وقال الدكتور فينود إتش. ثوراني من جامعة إيموري باتلانتا في ولاية جورجيا لـ«رويترز» هيلت بالبريد الإلكتروني: إن «هذه العملية يمكن أن تحقق نتائج ممتازة على المدى القصير والمتوسط بالنسبة لمرضى يعانون من مرض قاتل كانوا سيموتون قطعا دون هذه التقنية».

وأضاف أن «نتائج الدراسة التي شملت

للدهشة كون التقنية الجديدة تعمل عل استبدال الصمام الأورطي (تي إيه في أر) واحدثت ثورة في علاج مرضى يعانون من ضيق الصمام لا تسمح حالتهم الصحية الضعيفة بإخضاعهم لعملية قلب مفتوح. وبدلاً من شُق الصدر للوصول إلى القلب يدخل الأطباء الصمام الجديد من خلال شق صغير في الذراع أو أعلى الفخذ.

وفي الدراسة الجديدة بحث ثوراني وزملاؤه نتائج عدد من أكبر المرضى سنا شاركوا فى تجربة عشوائية أطلق عليها اسم بارتنر - 1 التي كانت أول دراسة عشوائية يشارك فيها عدد من المراكز والتي أظهرت مرضى في التسعين من العمر كانتُ مثيرة تفوق هذه التقنية على العلاجات الأخرى.