

## نجاح أول عملية قلب مفتوح بالروبوت الجراحي في مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر

قام الفريق الطبي في مركز القلب في مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر ، التابع لجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل بقيادة الدكتور فهد المخدوم استشاري جراحه القلب بإجراء أول عملية قلب مفتوح بنجاح باستخدام الروبوت الجراحي وذلك بزرع ٣ شرايين لمريض يبلغ من العمر ٥٨ سنة يعاني من ذبحه صدرية وتبين من القسطرة التشخيصية للقلب وجود تضيق شديد جديد في ٣ شرايين ولا يصلح له أي علاج سوي التدخل الجراحي ويعاني من أمراض متعددة أهمها كسر بعظمه الرقبة وانتفاخ رئوي مزمن بالإضافة الي ارتفاع ضغط الدم والسكر والكوليسترول. وقد تمت هذه العملية بعناية ودقة عالية من قبل فريق طبي متخصص ومدرب على استخدام التكنولوجيا المتطورة. وعلى أثر هذا الانجاز الطبي الكبير، يتوقع أن يستفيد المرضى من فوائد تقنية الروبوت في تقديم الرعاية الصحية بشكل أكثر دقة وفعالية.

عمليات القلب المفتوح تعتبر من العمليات الجراحية التي تتطلب دقة وحرفية عالية، ولذلك تم تطوير تقنية الروبوت الجراحي لتساعد في تنفيذ هذه العمليات بشكل أكثر دقة وفعالية حيث يتيح الروبوت الجراحي للجراح إمكانية القيام بحركات دقيقة ومحكمة بفضل الذراع الروبوتي الدقيقة والتكنولوجيا المتقدمة المدمجة فيه، مما يقلل من احتمالات الأخطاء البشرية ويزيد من نسبة نجاح العملية كما أن استخدام الروبوت يسهل من استخدام فتح محدود جداً بدلاً من الشق التقليدي الكبير ويقلل من مضاعفات العملية مثل فقدان الدم ويقلل من الوقت اللازم للنقاهاة والتعافي، مما يؤدي إلى تسريع عودة المريض لحياته الطبيعية.

وبفضل دقة وفعالية عمليات الروبوت الجراحي، يمكن تقليل وقت النقاهاة بعد الجراحة بشكل كبير، مما يزيد من تعافي المريض بسرعة ويساهم في تقليل الألم والتوتر النفسي بعد العملية.

ويعد مركز القلب بمستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر أحد المراكز القليلة جدا في المملكة التي تقوم بمثل هذه العمليات وأول مركز في المنطقة الشرقية يقوم بإجراء جراحه القلب المفتوح بالروبوت الجراحي.

تحقيق هذا الإنجاز يُظهر تطور الخدمات الصحية في المملكة وقدرة المراكز الطبية مثل مستشفى الملك فهد الجامعي على تبني واستخدام أحدث التقنيات الطبية لتحقيق أفضل النتائج للمريض ويُعزز من سمعتها ويجعلها وجهة موثوقة للمرضى الذين يحتاجون إلى رعاية متقدمة..