

أول مستشفى في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا يزرع جهازاً دائماً لتنظيم ضربات القلب في «حزمة هيس»

أصبح المركز الطبي للجامعة الأميركية في بيروت (AUBMC) أول مستشفى في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا ينجح في زراعة جهاز تنظيم ضربات القلب في «حزمة هيس» (HBP). ما يرسخ مكانته الرائدة في قطاع الرعاية الصحية. ويهدف هذا الجهاز إلى تخفيف أعراض عدم انتظام ضربات القلب لدى المرضى الذين يعانون من اضطرابات إيقاع مختلفة ناجمة عن النبض البطيء وقصور عضلة القلب.

يذكر أن جهاز تنظيم ضربات القلب (HBP) تم تطويره ليصبح وسيلة بديلة عن آلة تسريع عمل البطينين. وقد يساهم جهاز تنظيم ضربات القلب (HBP) في تفادي إعادة تصميم المعاكسة لدى المرضى الذين يعانون من بطء في دقات القلب. وقد يقدم أيضاً فوائد ماثلة لتلك التي يوفرها علاج إعادة تزامن دقات القلب.

وحول الموضوع، قال الدكتور مروان رفعت

الطبيب الختص بكهرباء القلب ورئيس شعبة كهرباء القلب في الجمعية اللبنانية لأطباء القلب: «يعتبر جهاز تنظيم ضربات القلب (HBP) الدائم خياراً واعداً لعلاج إعادة تزامن دقات القلب لدى المرضى الذين يعانون من إحصار فرع الحزمة الأيمن (RBBB) وانخفاض الجزء المقذوف في البطين الأيسر». مضيفاً: «يبدو أن جهاز تنظيم ضربات القلب (HBP) أكثر فيزيولوجياً، بل يتوقع أن يساهم في تفادي قصور عضلة القلب وحالات الوفاة لدى المرضى الذين يخضعون لزراعة جهاز تنظيم ضربات القلب».

جدر الإشارة أن الدكتور مروان رفعت أجرى العملية الجراحية بمساعدة الدكتور معين سليم، عالم الفيزيولوجيا الكهربائية للقلب في مستشفى إدوارد في ولاية أليوني في الولايات المتحدة الأمريكية، والدكتور كوسيك كريشنان، عالم الفيزيولوجيا الكهربائية للقلب في المركز الطبي لجامعة راش في ولاية إيلينوي في الولايات المتحدة الأمريكية والدكتور رود باسمان، عالم الفيزيولوجيا الكهربائية للقلب

إفتتاح فرعنا الجديد في الحمرا

قسم خاص لعلاج و تأهيل مرضى الدّوخي



YAMOUT
HEARING
CENTER



لأول مرة في الشرق الأوسط كرسي ال TRV لعلاج الدّوخي حصرياً في مركز يموت للسمع