

أطباء قصر العينى يُجرون عملية نادرة بمنظار الجهاز الهضمى بدل الجراحة فى 20 دقيقة لشاب يعانى من صعوبة البلع



أعلن جامعة القاهرة نجاح فريق طبي من كلية طب قصر العينى في إجراء عملية نادرة من خلال منظار الجهاز الهضمي في 20 دقيقة، لشاب يعانى من صعوبة في البلع نتيجة إصابته بتعذر ارتخاء عضلة المريء، وتم بثها مباشرة لأول مرة في تاريخ طب قصر العينى في 7 دول وهي إيطاليا وأسبانيا والمغرب وتركيا وفرنسا ولبنان والمغرب.

وأشاد رئيس جامعة القاهرة، في بيان، الأحد، بنجاح الفريق الطبي برئاسة الدكتور كريم أبو المجد، أستاذ الجراحات الدقيقة، موضحاً أن هذا النجاح إضافة جديدة إلى سجل نجاحات مستشفيات قصر العينى المشهودة وتميز كوادرها الطبية.

ومن جانبه، قال الدكتور حسام صلاح، عميد كلية طب قصر العينى، إن هذه العملية التي أجريت من خلال منظار الجهاز الهضمي تمت ضمن أكبر مؤتمر وورشة عمل لمناظير الجهاز الهضمي على مستوى العالم، وهو أوروبي الأصل ودائماً البث يكون من أوروبا وأمريكا الشمالية والجنوبية، ولأول مرة يتم البث في منطقة البحر المتوسط، وتم اختيار مصر وجامعة القاهرة والفريق لبث حالة مباشرة على الهواء.

وأوضح الفريق الطبي، أن الحالة تمثلت لشاب يبلغ من العمر 21 عاماً، ويعانى من صعوبة في البلع منذ عامين نتيجة لمرض "اللاكازيا"، أو تعذر ارتخاء عضلة المريء، وتم إجراء العملية بشق عضلة المريء بالمنظار دون التدخل الجراحي التقليدي ومن خلال استخدام تقنية مناظير الفراغ الثالث وهي من الحالات المتقدمة بشق عضلة المريء بالمنظار وبدون تدخل جراحي.

وضم الفريق المصري الأساتذة المساعدين في قسم الجهاز الهضمي والمناظير التداخلية المتقدمة بكلية طب قصر العينى، وهم: الدكتورة شيما الخولى، والدكتور محمد الشربيني والدكتور كريم عصام، والدكتور هاني حجاج، والدكتورة عبير عوض، والدكتور كيرلس يوسف.