

## إنقاذ طفل في مصر اخترق جسم معدني محجر عينه



نجح فريق طبي من 5 تخصصات بجامعة سوهاج، في إنقاذ طفل من فقدان البصر، بجراحة دقيقة تم خلالها استخراج جسم غريب طوله 10 سم من محجر العين والجيوب الأنفية.

وقالت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في مصر، السبت، ان الجسم الغريب اخترق محجر العين واستقر داخل الجيوب الأنفية للطفل البالغ من العمر 12 عاما، مؤكدة أن التدخل الجراحي العاجل أسهم في إنقاذ بصر الطفل، وأنقذه من حدوث مضاعفات خطيرة.



وأوضح الدكتور أحمد كمال عبد الحميد، المدير التنفيذي لمستشفيات جامعة سوهاج، أن الطفل وصل إلى مستشفى الطوارئ، وتم التعامل مع حالته بشكل عاجل، فأجريت له الفحوص والأشعة اللازمة، وتم اتخاذ قرار التدخل الجراحي الفوري. وأضاف ان الجراحة اجريت بالتنسيق بين أقسام: جراحة الوجه والفكين، وطب وجراحة العيون، والمخ

والأعصاب، والأنف والأذن والحنجرة، والتخدير، مما ساهم في إنقاذ الحالة



وأشار الدكتور محمد نصر الدين حمدون، عميد كلية الطب البشري ورئيس مجلس إدارة المستشفيات الجامعية، أن العملية تعد من أعقد الجراحات، نظرا لخطورة موقع الجسم الغريب بالقرب من العصب البصري والجيوب الأنفية، مشيرا إلى أن نجاح العملية الجراحية جاء نتيجة التكامل بين التخصصات الطبية، وتوافر الخبرات المتميزة داخل المستشفيات الجامعية



من جانبه، أكد كل من الدكتور محمد يونس، مدير مستشفى الطوارئ، والدكتور محمد حسني أبو الدهب، نائب مدير المستشفى، أن نجاح العملية تم بفضل سرعة الاستجابة والتنسيق الكامل، والعمل الجماعي بين الفرق الطبية والتمريضية، مما أسهم في استقرار حالة المريض وخروجه بحالة جيدة بعد تلقي الرعاية الطبية اللازمة

كما ثمن الدكتور حسان النعماني، رئيس جامعة سوهاج، نجاح الفريق الطبي بمستشفيات الجامعة، مؤكدا أن هذه العملية الجراحية تعد إنجازا يعكس كفاءة الأطمق الطبية، وقدرتها على التعامل مع الحالات الحرجة، وفق أحدث المعايير الطبية، مشيرا إلى حرص الجامعة على تقديم خدمات طبية متقدمة لأبناء الإقليم



"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2026