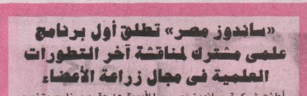




PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose Al Youssef magazine
DATE:	07-November-2020
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	86,000
TITLE:	Sandoz Egypt launches first joint scientific program to discuss
	latest organ transplantation developments
PAGE:	52
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	7,750



أعلنت شركة «ساندوز مصر» للأدوية عن عقد برنامج متخصص لتبادل الخبرات العلمية بين كبار أطباء مصر والعالم في مجال زراعة الأعضاء. ويهدف البرنامج إلى مناقشة آخر التطورات العلمية بشأن زراعة الكلى والكبد بالاستناد إلى الأسس العلمية الصحيحة للممارسة الطبية، كما يستعرض المستجدات الواردة في مؤتمرات زراعة الكلى والكبد حول العالم، وتجارب الدول المختلفة في استخدام أدوية مثيلة للمناعة تساعد في نجاح عمليات زراعة الأعضاء. ومن المقرر انعقاد البرناميج إلكترونيا على مدار ثلاثة أشهر بداية من شهر أكتوبر وحتى نهاية ديسمبر ٢٠٢٠، بمشاركة نخبة من كبار الأطباء في مصر والخبراء من دول أوروبية وآسيوية.

وفسى هذا الصدد، ص مرح د. سامح الباجوري، رئيس مجلس إدارة شركة ساندوز مصر للأدوية قائلاً: «يفرض واقع التطور المستمر في مجال زراعة الأعضاء والأبحاث المكثفة التي تُجري فسي هذا المجال الطبى الحيوى ، ضرورة مواكبة أخر التطورات العلمية بما يتفق مع الممارسات الطبية السليمة . ونظرًا لأهمية زراعة الأعضاء بالنسبة لـ(ساندوز) باعتبارها ضمن المجالات الحيوية المهمة للشركة ، فإننا فأخذ علمى عاتقنا دائمًا زمام المبادرة في السعى نحو استكشاف أحدث الوسائل العلمية وتطوير علاجات عالية الجودة ، إلى جانب التعاون مـع الجهات المحلية كلما أمكن لضمان تطويس المجال الطبي في مصر وإتاحية العلاجيات الضرورية لأكبر عدد من المرضي». وأشاد د. الباجوري بما شهدته مصر من تقدم ملحوظ خلال السنوات الماضية في عمليات زراعة الكلى والكبد ساعدت على إنقاذ حياة العديد من المرضى فسى مصر . وقال د . هاني حافظ ، أستاذ أمراضس الكلي بجامعة القاهرة ورئيس الجمعية المصرية لأمراض وزراعة الكلى: «من أهم المحاور التي يتناولها هذا البرنامج العلمسي مناقشة التحديات التي تواجه برنامج زرع الكلسي وسبل التغلب على تدهور وظائف الكلي بعد سنوات محدودة بن العملية ، علمًا بأن أهم أسباب احتمالية عدم نجاح العملية على المدى الطويل هو الرفض المناعب المزمن والالتهاب أن الفيروسية بأنواعها . ويتناول البرنامج أيضا كيفية تحديد الأبوية المثبطة للمناعة بما يناسب كل حالة على حدة، بالإضافة إلى الاطلاع على المستجدات الواردة في مؤتمرات زرع الكلى في عام ٢٠٢٠. كما يستعرض البرناميج كيفية تقليل حجم التكلفة التي تتحملها الدولة والمريض عن

طريق عرض تجارب دول أخرى في استخدام أدوية مثيلة للمناعة. وأشار د. رفعت كامل أستاذ جراكة الكبد بجامعة عين شمس ، ورئيس جمعية الشرق الأوسط لزراعة الأعضاء ، وعضو المكتب التنفيذي للجمعية الدولية لزراعة الكبد من متبرعين أحياء ، ورائد زراعة «الكبد» في مصر ، إلى أن ما يميز هذا البرنامج العلمي هو أنه يضم مجموعة من الخبراء الدوليين في مجال زراعة الكبد على مستوى المالم ، مما يتيح وجود فرصة حقيقية لتبادل الخبرات العلمية والاستفادة من تجارب الحدول الأخرى ، مضيفًا : «الأطباء المصريون المتخصصون في زراعة الكبد قد استطاعوا بالفعل مواكبة التطور الذي حدث في العالم في مجال زراعة الكبد قد استطاعوا بالفعل مواكبة التطور الذي حدث في العالم في مجال زراعة الكبد ولديهم خبرات متعيزة في هذا المجال».

ومن جانبه، أوضح د. بيتر عفت، مدير القطاع الطبي بشركة ساندوز مصر أن «التعاون في الأنشطة العلمية بين ساندوز والمجتمع الطبي في مصر يأتى على رأس أولوياتنا: إيمانا بأهمية التعليم الطبي المستمر وضرورة تحديث المعلومات ونشر التوعية بما توصلت إليه أخر الأبحاث في مجال زراعة الكلى والكبد، بهدف رفع مستوى الخدمة العبية المقدمة للمريض المصرى بداية من مرحلة التشخيص إلى تقديم في وقت سابق من هذا العام عن إطلاق علاجين جديدين مثيطين للمناعة أتب اقذرة كبيرة على زيادة معدلات نجاح عمليات زرع الكلى والكبد، بالإضافة إلى تحسين النتائج الصحية للمرضى. وقد تم إنتاج العلاجين المنبطين للمناعة تاكروليموس (جرعة ٥. وا جم) ومايكو فينو ليت موفيتيال (٥٠٠ مجم) وفقا لمعايير ساندوز العالمية الصارمة وحصلا على موافقة هيئة الغذاء والدواء الأمريكية، وقد أظبر كلاهما نحاكا على موافقة هيئة الغذاء والدواء الأمريكية، وقد أظبر كلاهما نحاكم م على موافقة هيئة الغذاء والدواء الأمريكية، وقد أظبر كلاهما نحاكم م عليم فط في تقليل نسب رفض الأعضاء المزروعة ودعم المرضى في

تجـدر الإشارة إلى أن لدى شركة ساندوز حافظة كبيرة من المنتجات تضم حوالى ألف نوع فى مجالات علاجية مختلفة (مثل: مضادات العدوى، وعلاجـات أمراض الجهاز التنفسى، ومسكنـات الألم، وأمراض الجهاز الهضمـى، والأورام، والبدائـل الحيوية)، تخدم أكثر مـن ٥٠٠ مليون مريض حول العالم سنويًا. ■