

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Akhbar
<b>DATE:</b>	28-August-2020
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	750,000
<b>TITLE:</b>	New drugs raise success rate of organ transplant surgeries
<b>PAGE:</b>	02
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Agency-Generated News
<b>REPORTER:</b>	Staff Report
<b>AVE:</b>	19,500



### علاجات جديدة ترفع نسب نجاح جراحات زرع الأعضاء

مع التطور الكبير في مجال الدواء، شهدت عمليات زرع الأعضاء ارتفاعاً كبيراً في نسب نجاحها. وخلال الأسبوع الماضي، تم الإعلان عن إطلاق علاجات جديدين مثبطين للمناعة، أثبتا قدرة كبيرة على زيادة معدلات نجاح عمليات زرع الكبد والكلى، بالإضافة إلى تحسين النتائج الصحية للمرضى.

وقد أظهر كلا الدواءين نجاحاً ملحوظاً في تقليل نسب رفض الأعضاء المزروعة ودعم المرضى في تحقيق جودة حياة أفضل. وتعزيز معدلات البقاء للمرضى ونجاح عمليات زرع الأعضاء مقارنةً ببقية الأدوية المثبطة للمناعة.

وأكد د. عادل بكر، أستاذ الكلى والمسالك البولية والرئيس الأسبق لوحدة غسيل وزرع الكلى بمركز أمراض الكلى والمسالك البولية بجامعة المنصورة، أن «عمليات زراعة الكلى لا تستهدف حالياً تحقيق نتائج قصيرة المدى فحسب، بل التوصل إلى تمتع المريض الخاضع لزرع الكلى بجودة حياة أفضل على المدى الطويل».