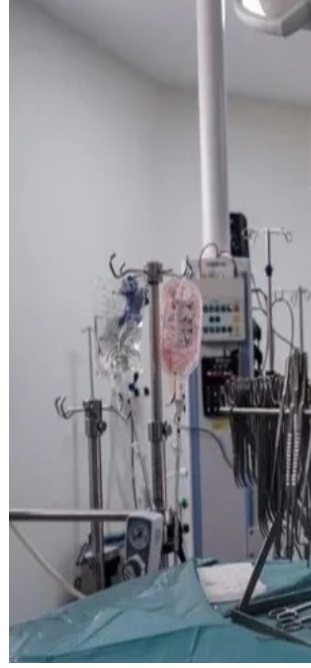


## بعد شهر ونصف من زراعتها... إزالة كلية خنزير من جسد امرأة



واجهت امرأة خضعت لعملية زرع كلية من خنزير معدل وراثيا، انتكاسة بعد 47 يوما فقط، حيث اضطر الأطباء إلى إزالة العضو الذي كان يتدهور تدريجيا.

وكانت المرأة التي تدعى ليزا بيسانو، ثاني شخص يتلقى كلية من خنزير، في محاولة لعلاج مرضى الكلى الذين يعانون من نقص حاد في المتبرعين بالأعضاء.

وأعلنت Health Langone NYU "جامعة نيويورك لانغون الصحية"، أن "حالة المرأة مستقرة بعد خضوعها لعملية إزالة الكلية في وقت سابق من هذا الأسبوع".

وكان أول مريض تلقى كلية من خنزير، يدعى ريتشارد "ريك" سليمان، قد توفي في أوائل مايو عن عمر ناهز 62 عاما، في مستشفى ماسا تشوستس العام، بعد شهرين تقريبا من عملية الزرع.

ومع ذلك، قال الأطباء إنه: "لا يوجد ما يشير إلى وفاته نتيجة لعملية زرع الأعضاء التجريبية".

وحسب "إن بي سي نيوز"، كانت حالة قلب بيسانو وكليتها متدهورة عندما قام الأطباء في أبريل بإجراء عمليتين جراحيتين كبيرتين، حيث قاموا بزراعة مضخة ميكانيكية لإبقاء قلبها ينبض ثم كلية الخنزير، حيث بدأت تتعافى في البداية بشكل جيد.

ومع ذلك، قال الدكتور روبرت مونتغمري الذي قاد عملية الزرع إن: "هناك تحديات فريدة في إدارة كل من مضخة القلب والكلى الجديدة، مشيراً إلى "انخفاض ضغط دم بيسانو بشكل كبير مرات عدة لدرجة أن تدفق الدم إلى الكلية لم يكن مثالياً".

وقال مونتغمري في بيان، إن: "الكلية فقدت وظيفتها حتى لم يعد بإمكان الأطباء تبرير إبقاء المريضة على أدوية تثبيط المناعة (تقلل من قدرة الجهاز المناعي على محاربة الأجسام الداخلية)".

ومن المقرر أن تقوم جامعة نيويورك لانغون الصحية، بدراسة الكلية المستخرجة بشكل أكبر للحصول على مزيد من الأفكار حول كيفية تفاعلها داخل جسم الإنسان.

وفي أبريل الماضي، قالت بيسانو لوكالة "أسوشيتد برس" الأميركية، إنها "تعلم أن كلية الخنزير قد لا تنجح لكن "مجرد أنني اغتنمت الفرصة. وفي أسوأ الأحوال، إذا لم تنجح معي، فقد تنجح مع شخص آخر".

وكانت شركات التكنولوجيا الحيوية قد اتجهت، مع تفاقم أزمة نقص المتبرعين بالأعضاء حسب "إن بي سي نيوز"، إلى تعديل جينات الخنازير وراثياً بحيث تصبح أعضاؤها ملائمة لجسم الإنسان، مما يقلل احتمالية رفضها من قبل جهاز المناعة البشري.