



## PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Massaeya
DATE:	23-March-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	150,000
TITLE:	A New Treatment Cures Diabetes in just 10 Days
PAGE:	12
ARTICLE TYPE:	Drug-Related News
REPORTER:	Staff Report

## علاج جديد يشفى من السكر خلال 10 أيام فقط

مشيرًا إلى أننا الآن على بعد خطوة قبل إكلينيكية وحيدة من خط النهاية للقضاء على الحرض

للقضاء على المرض. وتوقع العلماء أن توفر الخلايا البنكرياسية الجديدة أملا كبيرًا أيضا لنحو ١٠٪ من المصابين بالنوع الثاني من السكر الذين يعتمدون على حقن الأنسولين.

وأكد دانيال وأكد دانيال أندرسون أستاذ الأحياء التطبيقية فسي معهد للتكنولوجيا، السدى يعمل مع البروفسور ميلتون البناج جهاز يحوى الخلية الجديدة يمكن زراعته في هذا التقدم العلمي يفتع الباب على

مصراعيه لتوفير كمية غير محدودة من الخلايا لمرضى السكر الذين ينتظرون العلاج بالخلايا. مشيرًا إلى أن أبحاث ميلتون وفريقه تفوقت من ناحيتين، إذ تمكنت من إنتاج خلايا بيتا البنكرياسية من خلايا جذعية من أجنة، ونجحت في الوقت نفسه في تفادى أي هجوم يشنه جهاز المناعة ضد الأجسام الغريبة. توصل علماء بجامعة هارفارد لاكتشاف علاج جديد وناجح للنوع الأول من مرض السكر؛ حيث تمكنوا باستخدام خلايا جذعية جيئية من استحداث خلايا منتجة للأنسولين في البنكرياس، أشبه بالخلايا الطبيعية في البنكرياس، كما نجحوا في توليد خلايا بكميات كبيرة تكفي

لزراعتها في أجساد المرضى ذاتهم ولغيرهم، وأعلنوا أن المحلاج الجديد نجح في القضاء على السكر في فقط.

و<mark>قال</mark> البروفسور داوج ميلتون رئيس الفريق البحثي في جامعة هارفارد إنه يأمل بأن تبدأ

تجارب زراعة الخلايا في مرضى خلال أعوام قليلة، مشيرا إلى أنه تم اختبار جهاز في نطاق التجارب على الفئران، ونجح في توفير حماية الفئران من هجمات نظام المناعة عدة شهور. وأوضح: أن أكبر مشكلة كنت كيفية إنتاج خلايا قادرة على استشعار الجولوكوز (السكر)، وإفراز الأنسولين، وهوما نجحنا فيه