

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Dostour
<b>DATE:</b>	29-November-2015
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	230,000
<b>TITLE :</b>	New discovery ends the insulin injection suffering of diabetes patients
<b>PAGE:</b>	Back Page
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Drug-Related News
<b>REPORTER:</b>	Staff Report

**اكتشاف جديد ينهي معاناة الحقن بالأنسولين لمرضى السكر**

يبدو أن مشكلة حقن الأنسولين اليومية، التي يعاني منها مرضى السكر على وشك الانتهاء قريباً، بعد أن كشف باحثون أمريكيون عن أنه بات من الممكن إعادة قدرة الجسم على إنتاج الأنسولين لمدة تصل إلى عام كامل، من خلال تحفيز جهاز المناعة. ويهاجم مرض السكر الخلايا المنتجة للأنسولين في البنكرياس، ويمتلك الأشخاص الأصحاء مليارات من الخلايا التي تسمى «تريغ» وتلعب دور الحماية للخلايا المنتجة للأنسولين من جهاز المناعة.

بعد أن كشف باحثون أمريكيون عن أنه بات من الممكن إعادة قدرة الجسم على إنتاج الأنسولين لمدة تصل إلى عام كامل، من خلال تحفيز جهاز