



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Akhbar Al Massai
DATE:	29-December-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	150,000
TITLE:	New, long-acting diabetes treatment
PAGE:	08
ARTICLE TYPE:	Drug-Related News
REPORTER:	Staff Report

جدید لـ«السکر» ممتد

أكد الدكتور فهمى أمبارة مليون شخص في العالم. ويعتبر تأثيرها الضار على المريض أستاذ الغدد الصماء والسكر انخفاض مستويات السكر في من الناحية الصحية. جاء ذلك بطب الإسكندرية إنه يُعاني الدم من الأمور المقلقة لدى خلال المؤتمر الدولي الأول للغدد من مرض السكر حوالي ٣٨٣ الطبيب والمريض معا بسبب مليون شخص في المائم. ويعتبر
من الأسلام مستويات السكر في من الناحية الصحية. جاء ذلك المتدم من الأمور المثلقة لدى خلال المؤتمر الدولي الأول للغدد الطبيب والمريض معا بسبب الجمعية المصرية للغدد الصماء والسكر وتصلب الشرايين، والسكر وتصلب الشرايين، بالتعاون مع الجمعية الأمريكية بالمدد الصماء الشرايين، المدد الصماء الشرايين، المدد الصماء الشرايين، المدد الصماء الشرايين، المدد الصماء المدد الصماء المدد الصماء المدد الصماء المدد الصماء المدد الصماء الشرايين، المدد الصماء المدد الم

تعدد الصماء ويضيف الدكتور محمد البحراوي أستاذ الأمراض الباطنة والسكر بطب الإسكندرية إن غيبوية انخفاض الإسكندرية إن غيبوية انخفاض المر تنتج عن نقص مستوى الحجلوكوز في الده، وتتمثل أهم أسبابها في تتاول جرعة كبيرة من علاج السكر، أو عدم تناول الوجبات في موعدها. ومن أعراض انخفاض السكر ومن أعراض انخفاض السكر بغزارة، وشحوب في لون الحجة، وشحوب ضريات الوجه، وزيادة في ضربات القلب، والصداع، وزغللة في العين، ورعشة في الأطراف

والإحساس بالهبوط العام، والإرهاق الشديد. ومن الأفضل في هذه الحالة أن نعطي المريض



■ المؤتمر الدولى الأول للغدد الصماء

نصف كوب مشروب سكري مثل أتاحت تقنية تصنيعه إمكانية العصير. وفي حالة الغيبوبة تتاوله مرة واحدة يوميا بدون للجأ فووا إلى المستفى، لأن التقيد بمواعيد الطعام، مما أي تأخير يكون فيه خطورة الأنشطة اليومية بصورة شديدة على المريض. وأوضح الأنشطة اليومية بصورة الدكتور محمد البحراوي ان طبيعية، ويتميز بخفض خطورة هناك علاجاً جديداً من الجيل في سكر الدم، وتحسين الأداء

الوظيفي لخلايا بينا، مما يسمح بزيادة إفراز الأنسولين علاوة على انه لا يؤثر على وظائف الكلى، وهو يماثل في تركيبه الكنى، وهو يمان هي ترجيه ٩٧٪ من الهرمون الطبيعي داخل الجسم، مما يقلل الاجسام المضادة وبالتالي الاحتفاظ بفعاليته داخل الجسم.