

## PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Akhbar Al Youm
DATE:	14-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	1,300,000
TITLE :	Diabetes sugar drops will never bother patients agains
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	NGO News
REPORTER:	Dr. Ahmed Abdel Salam

# نوبات نقص السكر لن تزعج المرضى بعد الآن

رسالة دبى:  
**د. أحمد عبد السلام**



شبكة العين والكلى والاعصاب الطرفية.  
ويقول أ. د. ماجد هارون الاستاذ بطب قصر العيني واستشاري السكر والغدد الصماء ان المؤتمر ناقش احدث انواع الانسولين المترافق معه «ديجلودك» ل اكثر من ٤٢ ساعة وهو «ديجلودك» انسولين الذى يهدى ثورة فى انواع الانسولين المكتشف حديثاً حيث ينظم مستوى السكر الصائم بالريض حتى لو حدث نسيان من المريض لأخذ جرعة الانسولين لدنه يومين بالإضافة انه توجد امكانية اخذ المريض هذا الانسولين فى اي وقت من اوقات اليوم دون حدوث تذبذب فى مستوى السكر بالدم كما تم دفع هذا الانسولين مع شبيهات الجلوكاجون «GLP1» بجرعة ثابتة مما يمكن المريض من ضبط مستوى السكر بالدم الصائم وحتى بعد تناوله للطعام مما يقلل من مضاعفات السكر نتيجة لعدم التحكم بمستوى السكر بالدم.

**مخاوف العلاج بالانسولين**  
وعلى هامش المؤتمر اقيمت ورشة عمل ناقشت مشاكل مريض السكر المعالج بالانسولين مثل الخوف من شدة الايرة وان علاجه بالانسولين قد يدل على خطورة حالته وان المضاعفات الشديدة والعديدة لمرض السكر قد اصبحت وشيكة وانه لم تعد هناك سيطرة لمرض السكر وكيفية طمامته واستعمال الانسولين المناسب لكل حالة.

المريض تناول المشرubيات السكرية حتى يفتق من اعراض نقص سكر الدم مثل زيادة ضربات القلب والعرق الغزير والاحساس بالاجهاض والضعف الشديد والارتفاع والاحساس بالبرودة وزغللة العينين وفي المقابل ينتج من زيادة تناول السكريات إلى زيادة في وزن الجسم وزيادة الحاجة إلى رفع جرعة الانسولين العادي.

وضيف د. علي عباسى، ان نقص السكر في الدم قد يتسبب في حدوث ارتفاع في ضغط الدم الذي يؤدي إلى هبوط في القلب وامراض الشريان التاجي و غالباً ما يصاب مريض السكر بارتفاع دهنيات الدم التي تؤدي إلى تصلب الشريان خاصه في القلب والمخ والشريان واخيراً قد يتسبب هبوط سكر الدم إلى غيبوبة والتي تؤدي بدورها إلى تزيف في المخ ومشاكل في شرايين المخ خاصة عند كبار السن.

وعن العقار الجديد يؤكّد د. علي عباسى انه لم يتم الموافقة عليه من وزارة الصحة حتى الان ووجوده في مصر يحقق ميزة كبيرة لمريض السكر بنوعيه الاول والثانى لتفادي المضاعفات الكثيرة مثل تأثيره على

السكر في الدم من اخطر مضاعفات العلاج بالانسولين وهو من اسباب الاصابة بالفيبيوبيه عند مريض السكر وايضاً اخطر انواع الفيبيوبيه التي قد تحدث نتيجة لعدم انتظام الوجبات أو للقيام بمجهود جسماني زائد أو غير متوقع. قد يسبب ايضاً انخفاض السكر في الدم إلى حدوث مضاعفات على القلب مثل اضطراب ضربات القلب او النوبة الصردية او الوفاة المفاجئة.

أ. د. علي عباسى استاذ السكر والغدد الصماء والامراض الباطنية بطب الاسكندرية ورئيس الجمعية المصرية للبدانة والسكر يقول انه لم تد نوبات نقص سكر الدم تزعج المرضى الذين يعالجون بالانسولين فلقد ظهر حديثاً نوع من الانسولين طويل المفعول «ديجلودك» ويمكن استعماله في نوعي مرض السكر النوع الأول الذي يعالج بالانسولين والنوع الثاني الذي يعالج بالأدوية المخفضة للسكر والذي يتناولها المريض بالتم» ويؤكد د. عباسى ان هذا الانسولين يتميز بالآتي: عدم تكرار الاصابة بنوبات حادة من انخفاض سكر الدم والذى في حالة حدوثه فان على

مرض السكر يوصف بالوباء وذلك لسرعة انتشاره ولكن العلماء يسابقون الزمن للسيطرة التامة على المرض ومنع مضاعفاته مع اقل ازعاج ممكن للمرضى. ولذلك فقد مؤتمر دولي بمدينة ديس الاسيوپ الماضي تحت رعاية «نوفونورديسك»، لبحث الانواع الحديثة من الانسولين القاعدى طوبل المفعول والذى يصل مفعوله لأكثر من ٤ ساعات مع مقارنته بالعلاجات المتاحة.

### تحسين معيشة مريض السكر

تقول أ. د. ايناس شلتوت استاذة الباطنة والسكر بطب قصر العيني ورئيس الجمعية العربية لامراض السكر والمتابوليزم انه ملباً للامراض المعاصرة فالحياة قصيرة وتحتاج الى انتظام الوجبات او اسباب المقاومة المعاصرة فضل عدد المصابين بمرض السكر الان ٦٠٠ «ستمائة» مليون مريض في العالم وبحلول عام ٢٠٢٥ سيصبح عدد المصابين فوق المليون مصاب وفي المؤتمر الدولى بدبي تم القاء الضوء على احدث انواع الانسولين والتى تصل فترتها فاعليتها داخل الجسم إلى ٤٢ ساعة وبالتالي فهو قادر على تناول المرضى الذين يحتاجون إلى تناول الانسولين القاعدى طوبل المفعول سواء باضافته إلى انواع الانسولين الاخرى قصيرة المفعول او اضافته إلى ادوية علاج السكر عن طريق الفم.

وقد وجد انصاراً ان هذا النوع من الانسولين طوبل المفعول هو اكثر اماناً من انواع الانسولين طوبل المفعول الاخرى فهو أقل منهم في حدوث نوبات انخفاض السكر في الدم وخصوصاً اثناء الليل وبالتالي يعتبر استخدامه اكثر اماناً... ومن المعروف ان انخفاض