

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Gomhoureya
DATE:	9-February-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	Hope for 15 million Egyptians: New diabetes treatment could dislodge insulin from its perch as leading treatment option
PAGE:	09
ARTICLE TYPE:	Drug-Related News
REPORTER:	Riham Abdel Hameed

« أمل » ١٥ مليون مصري

علاج جديد للسكري يطيح بعرش الأنسولين

الأطباء: تطويل المفعول.. بلا أعراض جانبية

الأنسولين المائي إما مرضى النوع الثاني فيمكنهم تناوله وحده بدون عامل مساعد مثل الأنسولين المائي وفي النهاية الاستخدام الإضافي للمائي سيكون حسب حاجة المريض. يتميز عن الأنسولين بأنه أقل حمضية ويساعد على عدم تآكل الأنسجة وتلفها كذلك لا يسبب خرقانا أثناء الحقن مثل الأنسولين وهناك دراسات أفادت أنه لا يؤدي لخفض السكر عن محله الطبيعي في الجسم وسيطرح في السوق الطبي خلال شهرين ولكنه سعره مرتفع عن الأنسولين العادي.

يضيف الدكتور عادل عبدالقصور رئيس شعبة الصيادلة بالجمعية المصرية أن هذا العقار سيطرح في الصيدليات أولاً ولكن يلزم أخذ وقتاً أولاً في الفحص والتجربة وتطبيق البحث العلمي على المنتج مؤكداً أن تسجيل العقار في مصر لن يكون إلا بعد تسجيله في بلد المنشأ وتداوله بها وهذا شرط التسجيل بمصر واستيراد المادة الفعالة وتسجيلها وتصنيعها فالأنسولين عن تكنولوجيا خاصة في التصنيع تختلف عن طريقة تصنيع الأقراس من حيث صالة الإنتاج والأبدي العاملة والمكينات والخامات وموافقة الشركة الأم المصنعة له في أخذ المادة الفعالة.

السكر بالدم ويتحكم فيه. ويعبر أحمد حسن محاسب عن فرحته بهذا العقار ويطلب أن يكون متاحاً لمرضى التأمين الصحي ويدخل تحت مظلة العلاج على نفقة الدولة حتى يشعر به لائناً من محدودية الدخل ومن الطبيعي هذا الدواء في بدايته سيكون مرتفع السعر ويقتصر على الأغنياء فمثلاً أن يتمثل العلاج به من خلال التأمين الصحي.

يوضح الدكتور إبراهيم الأترشي استشاري السكر والغدد الصماء أن، التباطؤ ببطء عقار جديد لمرضى السكر ولكن يتميز بأنه طويل المفعول بمعنى أن المريض إذا تأخر عن موعد تعاطي العقار فإن أثره في الجسم يبقى لمدة ٤٢ ساعة في خفض نسبة السكر بالدم وليس له أي آثار جانبية وقد تمت الموافقة عليه بالخارج وسيتم تسجيله ويمكن طرحه خلال عام بالأسواق خاصة أنه يتمتع اثر ارتفاع السكر في الدم في حالة نسيان المريض أو تأخره عن تعاطي العقار ساعة أو ساعتين.

يضيف أنه يتميز بطول المدة ويمكن تناوله لمرضى النوع الأول والثاني وهناك دراسة تناول مرضى النوع الأول له ولكن سيكون معه

طرحه بالسوق حتى يشعر بالآمان من هذا المرض اللعين الذي تمكن خطوره في إثارة الجانبية فقد تعرض لغيوبة عند انخفاضه عن المعدل الطبيعي لكنه هذا العقار يمنع انخفاضه عن المعدل المسموح به بالتالي يؤمن من مخاطر السكر. ويضيف أحمد على . عامل . تأمل سرعة طرح العقار الجديد وأهتمام الدولة بنا اسوة بمرضى فيروس C لأنه لا يقل خطورة عنه خاصة في إثارة الجانبية لعدم ضبط معمله في الدم يؤدي إلى العمى وتلف الشبكية وضعف الأنسجة والهشاشة وأمراض القلب والجهاز الهضمي أن تسيطر الدولة على سعره حتى يكون في متناول أبنائنا خاصة أن أغلبية مرضى السكر من الفقراء الذين يعتمدون في غذائهم على التوابل والخبز لقله دخلهم لتناول البروتين واللحوم.

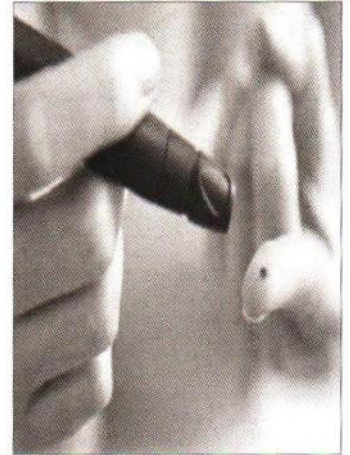
يضيف سعيد عامر موظف: نأمل قبل طرح هذا الدواء الجديد لعلاج السكر أن يكون تم جميع مراحل التجريب السريرية وحتى لا تكون هناك تجارب للعقارات الجديدة لأن الأهم من الدواء تجربته قبل تناوله ومروره بجميع أراحل فقد علمنا أنه سيرحبنا من الحرقان الذي نشعر به من تعاطي عقار الأنسولين وسيسيطر على معدل

بعد نجاح الحكومة في محاصرة فيروس «C» من خلال العلاج بالسيفالدي قررت طرح عقار جديد لمرضى السكر طويل المدة ولا يعرض المريض لأي أعراض أو انتكاسات صحية ويحافظ على مستوى السكر في الدم ويعطي المريض من استخدام الأنسولين اليومي.

المريض طاقوا بإجراء جميع التجارب العملية على العقار الجديد وعدم طرحه بالأسواق قبل التأكد من أعراضه المستقبلية خاصة أن مرضى السكر في مصر تجاوزوا الـ ١٥ مليون مريض. كما طاقوا بطرحه في التأمين الصحي وعلى نفقة الدولة لينتفع جميع المرضى من الاستفادة به كما حدث مع السوفالدي.

تقول انتصار سلامة مريضة سكر: إنها سعيدة باكتشاف العقار الجديد خاصة أنها تعاني من آلام الحرقان اليومي للأنسولين واضطرابها لأخذ العقار بالموعد المحدد ومشي تأخرت تعرضت لآثار ارتفاع السكر بالدم فتأمل في سرعة توفيره لأنه سيحد من ارتفاع السكر في حالة التأخر عن تعاطي الأنسولين لأنه طويل المدة.

يضيف حسن عبدالله . موظف . تناول الأنسولين وأحياناً تضيق الطعام ورغم ذلك السكر لا ينخفض في الدم رغم تناوله ليلاً ونهاراً ويوجد هذا العقار الجديد يعيد الأمل في شفايتنا خاصة أنه سيخففه في الدم دون نزوله عن المعدل الطبيعي فهذا إنجاز في عالم الدواء ونأمل سرعة



ريهام عبد الحميد