

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Radio & Television
DATE:	19-December-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE :	New drug helps diabetes patients regain vision
PAGE:	86
ARTICLE TYPE:	NGO News
REPORTER:	Staff Report

عقار جديد لاستعادة الرؤية لمرضى السكر

خلال مؤتمر برعاية إحدى الشركات الألمانية الكبرى للخدمات الصحية ووزارة الصحة والجمعيات الطبية المتخصصة وبمشاركة نخبة من كبار أساتذة أمراض الشبكية بمصر تم الإعلان عن توافر عقار جديد لعلاج اعتلال الشبكية السكرى.. وهذا العقار يعد خياراً فعالاً لعلاج الرؤية لمرضى السكر.

وتحدث الدكتور هانى حمزة، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة القاهرة واستشارى الشبكية والجسم الزجاجى: إن عقار "أفليسيت" خطوة مهمة فى علاج اعتلال الشبكية السكرى الذى يصيب حوالى ٢١ مليون مريض على مستوى العالم، حيث يتيح الفرصة لمرضى السكر الذين يعانون من فقدان أو ضعف البصر، ويمكنهم من اتخاذ خطوة استباقية للسيطرة على المرض وتحسين نظرهم بشكل مستدام، علماً بأن الحقن يكون متكرراً فى هذه الحالات لتحقيق النتائج المطلوبة، وذلك حسب ما أكدته نتائج بيانات المرحلة الثالثة من الدراسات، وقد اعتمدت وكالة الأدوية الأوروبية "ema" وهيئة الأغذية والأدوية الأمريكية "fda" عقار "أفليسيت" لعلاج اعتلال الشبكية السكرى فى أغسطس ٢٠١٤.

وأضاف د. حمزة: إن العجز البصرى الناتج عن الإصابة باعتلال الشبكية السكرى يصيب حوالى ٢٪ من مرضى السكر حول العالم، وهو السبب الأكثر انتشاراً للعمى فى مراحل العمر الإنتاجية وفى مصر يعد اعتلال الشبكية السكرى تحدياً كبيراً يصيب حوالى ٣٠٪ عن إجمالى ٧,٥ مليون مصاب بالسكر وأوضح أن عدم استقرار مستوى السكر فى الدم يؤثر سلباً على الأوعية الدموية الصغيرة فى شبكية العين والتى قد تسرب

السوائل والدهون إلى منطقة مركز الشبكية التى يطلق عليها "العين" مما يسبب اعتلال الشبكية السكرى. وأشار دكتور مجدى موسى، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة طنطا واستشارى الشبكية والجسم الزجاجى عن نتائج المرحلة الثالثة من الدراسات "vista - dem - vivid-dme" قائلاً: "إنه بعد عام واحد من تلقى العلاج بانتظام، تمكن المرضى من رؤية ١٠ حروف إضافية أثناء قياس النظر، وإضافة إلى ذلك احتاج ٢٣٪ من المرضى ٨ حقن سنوياً لاستعادة رؤية ٣ سطور كما تحسن أكثر من نصف المرضى حيث استعادوا رؤية سطورين من لوحة العلامات. الجدير بالذكر أن عقار "أفليسيت" والذى يحقن بالعين مرة واحدة شهرياً لمدة خمسة أشهر مبدئياً ثم يحقن مرة كل شهرين، يعد من نمو الأوعية الدموية غير الطبيعية فى الشبكية من خلال عرقلة عامل نمو بطانة الأوعية الدموية، وهو أحد عوامل النمو الطبيعية فى الجسم وله دور مهم فى الإصابة باعتلال الشبكية السكرى. ومن خلال خفض معدلات نمو الأوعية الدموية الجديدة، ينخفض معدل التسريب أو يتوقف الارتشاح، كما يعمل "أفليسيت" على تثبيط بروتين مرتبط بالمرض يطلق عليه "عامل نمو المشيمة" وهو أحد العوامل المهمة التى تسبب اعتلال الشبكية السكرى. ونصح دكتور هانى حمزة بضرورة خضوع مرضى السكر للكشف الدورى على العين مرة كل عام ومتابعة مستوى السكر بالدم بانتظام قائلاً: إن المرضى الذين يتم اكتشاف إصابتهم مبكراً يستطيعون السيطرة على المرض للوقاية من فقدان البصر وتحقيق أفضل النتائج العلاجية.



إطلاق أحدث عقار لتحسين حالة فقدان الرؤية التى تصيب ٢٣٪ من مرضى السكر