

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Wafd
DATE:	07-December-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	New drug to improve vision loss which affects 30% of diabetes patients
PAGE:	08
ARTICLE TYPE:	Competitors' News
REPORTER:	Staff Report

PRESS CLIPPING SHEET

عقار جديد للحسين فقدان الرؤية في ٣٠٪ من مرضى السكر



د. هاني حمزة ود. مجدى موسى يتحدثان عن العلاج الجديد

VEGF-A بالإضافة إلى عامل نمو المشيمية وذلك عند استخدام العلاج طبقاً للتوصيات المذكورة في الدراسات. وشدد الدكتور هاني حمزة على ضرورة خضوع مرضى السكر للكشف الدوري على العين مرة كل عام ومتابعة مستوى السكر بالدم بانتظام قائلاً: إن المرضى الذين يتم اكتشاف إصابتهم بيكرا يستطيعون السيطرة على المرض للوقاية من فقدان البصر وتحقيق أفضل النتائج العلاجية.

من المعروف أن اعتلال الشبكيه السكري هو أحد مضاعفات مرض السكر الأكثر انتشاراً حيث يسبب تلف الشبكيه، مما يمكنه أن يضعف البصر أو التسبب في فقدانه تماماً. وبمرور الوقت، يتعرض المصابون باعتلال شبكيه السكري لخطر تهدم بصريه، ويشمل ذلك ارتفاع مرتبه، وهو عبارة عن ورم بمقلة العين (جزء في الشبكيه مستوى عن الرؤيه المركزية)، وامكانية تقديم المرض ليصبح اعتلال شبكيه سكري مشتعباً، مما يؤدي عادة إلى فقدان البصر تماماً نتيجة المضاعفات التي تشمل التزيف الزجاجي أو انفصال الشبكيه. وبعد ارتفاع مرتكز الابصار السبب الأكثر انتشاراً لفقدان البصر بين مرضى السكر، ويمكنه أن يؤدي إلى العمى التام.

من الحرروف في لائحة العلامات أشاء قياس النظر، وأضافة إلى ذلك احتاج ٣٢٪ من المرضى ٨ حقن سنوياً لاستعادة رؤية ٢٣٪ سطحه كما تحسن أكثر من نصف المرضى حيث استعادوا رؤية سطرين على لائحة العلامات.

الجدير بالذكر أن عقار أفلبيرسبيت الذي يُحقن بالعين مرة واحدة شهرياً لمدة خمسة أشهر ميدانياً، ثم يُحقن فيما بعد مرة كل شهرين كما يُعد من نمو الأوعية الدموية غير الطبيعية في الشبكيه من خلال عرقلة عامل نمو بطانة الأوعية الدموية وهو أحد عوامل النمو الطبيعية في الجسم وله دور هام في الإصابة باعتلال شبكيه السكري. ومن خلال خفض معدلات نمو الأوعية الدموية الجديدة، ينخفض معدل التسريب أو يتوقف الارتفاع، كما يعمل على تثبيط بروتين مرتبطة بالمرض يطلق عليه «عامل نمو المشيمية»، وهو أحد العوامل الهامة التي تسبب باعتلال شبكيه السكري. ويضيف الدكتور مجدي موسى يمثل العقار الجديد علاجاً فعالاً لاعتلال الشبكيه السكري، بينما العلاجات المتاحة حالياً والمضادة لعامل نمو بطانة الأوعية الدموية تعمل فقط على تثبيط بروتين VEGF-A، فإن عقار أفلبيرسبيت يعمل على تثبيط جميع الأنواع المختلفة لبروتين

عقد مؤتمر صحفي تم الإعلان فيه عن توافر عقار جديد لعلاج اعتلال الشبكيه السكري برعاية شركة باير هيلث كير وبمشاركة ثغبة من أساتذة أمراض الشبكيه.

صرح الدكتور هاني حمزة، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة القاهرة واستشاري الشبكيه والجسم الزجاجي بمثيل عقار أفلبيرسبيت خطوة هامة في علاج اعتلال الشبكيه السكري والذي يصيب حوالي ٢١ مليون مريض على مستوى العالم، حيث يتيح خياراً إضافياً 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 في هذه الحالات لتحقيق النتائج المطلوبة وذلك حسب ما أكدته نتائج بيانات المرحلة الثالثة من الدراسات VISTA- VIVID-DME - DME.

وبذلك تتضم مصر إلى أكثر من ٣٠ دولة اعتمدت أحدث العقارات للسيطرة على المرض. واعتمدت وكالة الأدوية الأوروبية (EMA) وهيئة الأغذية والأدوية الأمريكية (FDA) عقار أفلبيرسبيت لعلاج اعتلال الشبكيه السكري في أغسطس ٢٠١٤.

ويقول الدكتور هاني حمزة: إن المجز البصري الناتج عن الإصابة باعتلال الشبكيه السكري يُصيب حوالي ٣٪ من مرضى السكر حول العالم، وهو السبب الأكثر انتشاراً للعمى في مراحل العمر الإنتاجية. وفي مصر يُعد اعتلال الشبكيه السكري تحدياً كبيراً، حيث يُصيب حوالي ٧٥٪ من إجمالي ٧٥ مليون مصاب بالسكر.

وعدم استقرار مستوى السكر في الدم يؤثر سلباً على الأوعية الدموية الصغيرة في شبكيه العين التي قد تسرّب السوائل والمهون إلى منطقة مركز الشبكيه التي يطلق عليها مقلة العين مما يُسبب اعتلال الشبكيه السكري.

ويقول الدكتور مجدى موسى أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة طنطا واستشاري الشبكيه والجسم الزجاجي بعد عام واحد من تلقي العلاج بانتظام تمكن المرضى من رؤية ١٠ حروف إضافية (سطرين إضافيين