

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	October
DATE:	13-Decmber-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	30,000
TITLE :	Launch of new drug that improves vision loss condition that affects 30% of diabetes patients
PAGE:	27
ARTICLE TYPE:	Drug-Related News
REPORTER:	Staff Report

PRESS CLIPPING SHEET

إطلاق عقار جديد لتحسين حالة فقدان الرؤية التي تصيب ٣٠٪ من مرضى السكر

■ ٧.٥ مليون مصاب بالسكر في مصر عرضة للإصابة باعتلال الشبكية السكري والكشف المبكر ينقذ بصر أغلبية المصابين
■ العقار الجديد يوفر خيارًا فعالاً لعلاج اعتلال الشبكية السكري



كتب - مصطفى عبد الحميد:

تم الإعلان عن توافر عقار جديد لعلاج اعتلال الشبكية السكري بمؤتمر صحفي عُقد برعاية شركة باير هيلث كير وبمشاركة نخبة من كبار أساتذة أمراض الشبكية وأهم الجمعيات الطبية المتخصصة. صرح الدكتور/ هاني حمزة، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة القاهرة واستشاري الشبكية والجسم الزجاجي: «يمثل عقار أفليبرسبت خطوة مهمة في علاج اعتلال الشبكية السكري والذي يصيب حوالي ٢١ مليون مريض على مستوى العالم، حيث يتيح خيارًا إضافيًا لمرضى السكر الذين يعانون من فقدان أو ضعف البصر ويمنحهم من اتخاذ خطوة استباقية للسيطرة على المرض وتحسين نظرهم بشكل مستدام علمًا بأن الحقن يكون متكررًا في هذه الحالات لتحقيق النتائج المطلوبة، وذلك حسب ما أكدته نتائج بيانات المرحلة الثالثة من الدراستين VIVID-DME و VISTA-DME».

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

كما قال الدكتور/ هاني حمزة: «إن العجز البصري الناتج عن الإصابة باعتلال الشبكية السكري يصيب حوالي ٣٪ من مرضى السكر حول العالم، وهو السبب الأكثر انتشارًا للعمى في مراحل العمر الإنتاجية. وفي مصر يعد اعتلال الشبكية السكري تحديًا كبيرًا حيث يصيب حوالي ٣٠٪ من إجمالي ٧.٥ مليون مصاب بالسكر». وأوضح أن عدم استقرار مستوى السكر في الدم يؤثر سلبًا على الأوعية الدموية الصغيرة في شبكية العين والتي قد تسرب السوائل والدهون إلى منطقة مركز الشبكية -التي يطلق عليها ماقولة العين- مما يسبب اعتلال الشبكية السكري.

ونوه الدكتور مجدى موسى، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة طنطا واستشاري الشبكية والجسم الزجاجي عن نتائج المرحلة الثالثة من الدراستين VIVID-DME و VISTA-DME قائلاً: «إنه بعد عام واحد من تلقي العلاج بانتظام، تمكن المرضى من رؤية ١٠ حروف إضافية (سطين إضافيين من الحروف في لائحة العلامات) أثناء قياس النظر. وإضافة إلى ذلك احتاج ٣٣٪ من المرضى ٨ حقن سنويًا لاستعادة رؤية ٣ سطور، كما تحسن أكثر من نصف المرضى حيث استعادوا رؤية سطين على لائحة العلامات».

الجدير بالذكر أن عقار أفليبرسبت، والذي يُحقن بالعين مرة واحدة شهريًا لمدة خمسة أشهر مبدئيًا، ثم يُحقن فيما بعد مرة كل شهرين، يحد من نمو الأوعية الدموية غير الطبيعية في الشبكية من خلال عرقلة عامل نمو بطانة الأوعية الدموية، وهو أحد عوامل النمو الطبيعية في الجسم وله دور مهم في الإصابة باعتلال الشبكية السكري. ومن خلال خفض معدلات نمو الأوعية الدموية الجديدة، ينخفض معدل التسريب أو يتوقف الارتشاح. كما يعمل أفليبرسبت على تثبيط بروتين مرتبط بالمرض يطلق عليه «عامل نمو المشيمية»، وهو أحد العوامل المهمة التي تسبب اعتلال الشبكية السكري.

وعلى الدكتور مجدى موسى قائلاً: «يمثل عقار أفليبرسبت علاجًا فعالاً لاعتلال الشبكية السكري. فبينما العلاجات المتاحة حاليًا والمضادة لعامل نمو بطانة الأوعية الدموية تعمل فقط على تثبيط بروتين VEGF-A، فإن عقار أفليبرسبت يعمل على تثبيط جميع الأنواع المختلفة لبروتين VEGF-A بالإضافة إلى عامل نمو المشيمية، وذلك عند استخدام العلاج طبقًا للتوصيات المذكورة في الدراستين».

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 مبكرًا يستطيعون السيطرة على المرض للوقاية من فقدان البصر وتحقيق أفضل النتائج العلاجية».