



## **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 مليسون مصاب بالسكر في مصر عرضة للإصابة باعتلال الشبكية السكرى والكشف المبكر ينقذ بصر أغلبية المصابين
 ■ العقار الجديد يوفر خيارًا فعالا لعلاج اعتلال الشبكية السكرى



## كتب مصطفى عبد الحميد:

تم الإعلان عن توافر عقار جديد لعلاج اعتلال الشبكية السكرى بمؤتمر صحفى عُقد برعاية شركة باير هيلث كير وبمشاركة نخبة من كبار أساتذة أمراض الشبكية وأهم الجمعيات الطبية المتخصصة. صرح الدكتور/هانى حمزة، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة القاهرة واستشارى الشبكية والجسم الزجاجي: «يمثل عقار أفليبرسبت خطوة مهمة فى علاج اعتلال الشبكية السكرى والسدى يصيب حوالى ٢١ مليون مريض على مستوى العالم، حيث يتيح خيارًا إضافيًا لمرضى السكر الذين يعانون من فقدان أو ضعف البصر ويُمكنهم من اتخاذ خطوة استباقية للسيطرة على المرض وتحسين نظرهم بشكل مستدام علماً بأن الحقن يكون متكررًا فى هذه الحالات لتحقيق النتائج المطلوبة، و ذلك حسب ما أكدته نتائج بيانات المرحلة الثالثة من الدراستين VIVID-DME و VIVID-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 السكرى في أغسطس ٢٠١٤.

كما قال الدكتور/ هانى حمزة: «إن العجز البصرى الناتج عن الإصابة باعتلال الشبكية السكرى يصيب حوالى ٣٪ من مرضى السكر حول العالم، وهو السبب الأكثر انتشارًا للعمى فى مراحل العمر الإنتاجية. وفى مصر يعد اعتلال الشبكية السكرى تحديًا كبيرًا حيث يصيب حوالى ٣٠٪ من إجمالى ٥٠٠ مليون مصاب بالسسكر.» وأوضح أن عدم استقرار مستوى السكر فى الدم يؤثر سلبًا على الأوعية الدموية الصغيرة فى شبكية العين والتى قد تُسرب السوائل والدهون إلى منطقة مركز الشبكية التى يطلق عليها ماقولة العين –ما يسبب اعتلال الشبكية السكري.

ونوه الدكتور مجدى موسى، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة طنطا واستشارى الشبكية 
VIVID-DME و VISTA و VIVID-DME و VISTA قائسة من الدراستين DME قائسلاً: «إنسه بعد عام واحد من تلقى العلاج بانتظام، تمكن المرضى من رؤية ١٠ حروف 
إضافية (سطرين إضافيين من الحروف في لائحة العلامات (أثناء قياس النظر. وإضافة إلى ذلك 
احتاج ٣٣٪ من المرضى ٨ حقن سنويا لاستعادة رؤية ٣ سطور ، كما تحسن أكثر من نصف المرضى حيث استعادوا رؤية سطوري على لائحة العلامات.»

الجدير بالذكر أن عقار أفليبر سبت. والذى يُحقن بالعين مرة واحدة شهريًا لدة 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 الجسسم وله دور مهم في الإصابة باعتلال الشبكية السكرى. ومن خلال خفص معدلات نمو الأوعية الدموية الجديدة، ينخفض معدل التسريب أو يتوقف الارتشاح. كما يعمل أفليبرسبت على تثبيط بروتين الجينة المرافئة بالمرافئة عليه «عامل نمو المشيمية»، وهو أحد العوامل المهمة التي تسبب اعتلال الشبكية الدرك م

وعلق الدكتور مجدى موسى قائسلاً: «يمثل عقار أفليبرسبت علاجا فعالا لاعتلال الشبكية السكري، فبينما العلاجات المتاحة حاليًا والمسادة 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 المذكر، ة في الدراستدن.

وشدد الدكتور هانى حمزة على ضرورة خضوع مرضى السكر للكشـف الدورى على العين مرة كل عام ومتابعة مسـتوى السكر بالدم بانتظام قائلاً: «إن المرضى الذين يتم اكتشاف إصابتهم مبكرا يستطيعون السيطرة على المرض للوقاية من فقدان البصر وتحقيق أفضل النتائج العلاجية.».