



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Musawer
DATE:	9-December-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	12,4594
TITLE :	New drug launched to improve vision loss which affects 30%
	of diabetes patients
PAGE:	80
ARTICLE TYPE:	Drug-Related News
REPORTER:	Staff Report

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

> أعلنت شركة باير عن توافر عقار جديد لعلاج اعتلال الشبكية السكرى بمؤتمر صحفى بمشاركة نخبة من كبار أساتذة أمراض الشبكية وأهم الجمعيات الطبية المتخصصة.

> هذا وقد صرح الدكتور هانى حمزة، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة القاهرة واستشارى الشبكية والجسم الزجاجي: أن عقار أفليبرسبت يمثل خطوة هامة فى علاج اعتلال الشبكية السكرى والذى يصيب حوالى ٢١ مليون مريض على مستوى العالم، حيث يتيح خياراً إضافياً لمرضى السكر الذين يعانون من فقدان أو ضعف البصر ويُمكنهم من اتخاذ خطوة استباقية للسيطرة على المرض وتحسين نظرهم بشكل الحالات لتحقيق النتائج المطلوبة، و ذلك حسب ما أكدته نتائج بيانات المرحلة الشالشة من الدراستين VISTA- و VIVID-DME الدراستين

وبذلك تنضم مصر إلى أكثر من ٢٠ دولة اعتمدت أحدث العقارات للسيطرة على المرض. وقد اعتمدت وكالة الأدوية الأوروبية EMA وهيئة الأغذية والأدوية الأمريكية FDA عقار أفليبر سبت لعلاج اعتلال الشبكية السكرى في أغسطس ٢٠١٤.

وأضاف الدكتور هانى حمزة: 'إن العجز البصرى الناتج عن الإصابة باعتلال الشبكية السكرى يصيب حوالى ٢٪ من مرضى السكر حول العالم، وهو السبب الأكثر انتشارًا للعمى فى مراحل العمر الإنتاجية. وفى مصر يعد اعتلال

الشبكية السكرى تحدياً كبيراً حيث يصيب حوالى ٣٠٪ من إجمالى ٥, ٧ مليون مصاب بالسكر. وأوضح أن عدم استقرار مستوى السكر فى الدم يؤثر سلبًا على الأوعية الدموية الصغيرة فى شبكية العين والتى قد تُسرب السوائل والدهون إلي منطقة مركز الشبكية -التى يطلق عليها مُقلَّة العين -مما يسبب اعتلال الشبكية السكري.

ونوه الدكتور / مجدى موسى، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعه طنطا واستشارى الشبكية والجسم الزجاجى عن نتائج المرحلة VIVID-DME من الدراستين VIVD-DME وحروف الدراستين المرضى من رؤية ١٠ مروف اضافية (سطرين إضافيين من الحروف لائحة العلامات (أثناء قياس النظر. وإضافة لاستعادة رؤية ٢ سطور ، كما تحسن أكثر من نصف المرضى حيث استعادوا رؤية سطرين على لائحة العلامات.

الجدير بالذكر أن عقار أفليبرسبت، والذى يُحقن بالعين مرة واحدة شهريًا لمدة خمسة أشهر مبدئيًا، ثم يُحقن فيما بعد مرة كل شهرين، يحد 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 هام فى الإصابة باعتلال الشبكية السكري.