



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Wafd
DATE:	14-November-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
Title:	International eye conference reveals: Early detection and treatment could prevent up to 95% of diabetic retinopathy and subsequent diabetic macular edema cases
PAGE:	10
ARTICLE TYPE:	Agency Generated New
REPORTER:	Kazem Fadel
AVE:	31,500





PRESS CLIPPING SHEET

مؤتمر دولم للعيون يكشف:

الكشف المبكر يحمى 95٪ من حالات العمى بسبب «اعتلال الشبكية السكرى»

شهدت مدینة دبی علی مدار پومین مؤتمرأ طبيأ للعيون بعنوان هوكاس (focus) شارك فيه ٤٥٠ خبيراً في أمراض العيون من ١٤ دولة تحت رعاية شركة باير للأدوية بالشرق الأوسط... ناقش المشاركون في المؤتمر التطورات العلاجية المتعلقة بمرض اعتلال الشبكية السكرى وما يصاحبه من البقعة الصفراء المرتبطة بالسكر، أحد المضاعفات التى قد تؤدي إلى ضعف الرؤية وفقدان البصر وتؤثر على ما يقرب من ثلث المصابين بمرض السكر حول العالم الذين يُقدر عددهم ب٤٢٢ مليون شخص كما قدم الحضور توصياتهم للوقاية من المرض وتحسين نتائج العلاج وفي مقدمتها الكشف المبكر وتلقى العلاج في الوقت المناسب.

صرح الدكتور صلاح شلباية، أستاذ الغدد الصماء بطب عين شمس: يمثل السكر أزمة صحية كبرى تؤثر على حياة حوالى ثمانية ملايين مصرى ومن المتوقع أن يصل هذا العدد إلى ١٢ مليون مريض بالسكر بحلول عام ٢٠٣٥، ومع زيادة انتشار السكر يظهر مرض اعتلال الشبكية السكرى وما يصاحبه من مضاعفات أحد الأسباب الرئيسية المؤدية إلى فقدان البصر الذي يمكن تجنبه بين الفئة العمرية العاملة، ويعد كل مريض بالسكر معرضاً للإصابة باعتلال الشبكية السكرى حيث إن حوالي ٣٥٪ من مرضى السكر لديهم درجة من الاصابة باعتلال الشبكية السكرى وتمثل نسبة ١٠:١ احتمالية تعرض المرضى المصابين بفقدان البصر

أكد الدكتور محمد مغازى، استاذ طب وجراحة العيون بجامعة عين شمس، أن الخطوات التي نتخذها لعلاج مرض السكر يجب أن تتضمن أيضاً مضاعفاته الصحية الخطيرة التي قد تؤدى في نهاية الأمر إلى تدهور شديد في حياة المرضى ويتصدر قائمة هذه التحديات مرض اعتلال الشبكية السكرى، لذلك من أجل وقف تهديداته بصورة فعالة نحن في حاجة إلى التأكيد على مدى أهمية الحفاظ على مستوى الجلوكوز بالدم بالنسبة للمرضى المصابين بالسكر، حيث يمكن تجنب ٩٥٪ من حالات اعتلال

المؤتمر ناقش العلاج الجديد لاعتلال الشبكية السكري



الشبكية السكرى عن طريق الكشف والعلاج المبكر، ولكن بما أن أعراض هذا المرض لا تظهر في مراحله الأولى لذا من الضروري إجراء فحص طبى سنوى على العين لكل المرضى المصابين بالسكريتم خلاله فعص المضاعفات المحتملة.

وأوضع الدكتور محمد مغازى: يعتبر المرضى المصابون بمرض السكر لفترة عشر سنوات أو أكثر هم الأكثر عرضة للإصابة باعتلال الشبكية السكرى وقد تتطور الحالة لدى أى شخص يعانى من النوع الأول أو الثاني من مرض السكر وتزداد احتمالية الاصابة باعتلال الشبكية السكرى كلما ازدادت فترة الإصابة بمرض السكر وقل التحكم بمستوى السكر في الدم وقد لا تظهر في البداية أي أعراض لمرض اعتلال الشبكية السكرى أو ربما توجد فقط مشكلات طفيفة في الرؤية، ولكن كلما تقدمت الحالة تظهر أعراض

المرض التي تشمل الشعور بالألم والضغط في كلتا العينين أو إحداهما وظهور بقع أو خطوط داكنة تطفو عند الرؤية (أجسام عائمة) وحدوث ضبابية وتذبذب بالرؤية وعمى الألوان ووجود مناطق معتمة أو فارغة في الرؤية وفقدان البصر وعادة ما يصيب أعتلال الشبكية السكرى كلتا العينين.

واستعرض المشاركون بالمؤتمر آخر التطورات العلاجية لمرض اعتلال الشبكية السكرى بما يشمل أحدث العلاجات التي تمت الموافقة عليها والتي يتم حقنها مباشرة في عين المريض.

قال الدكتور محمد مغازى: كان الخيار العلاجي الوحيد المتاح في السابق يعتمد على تقنية الليزر لمنع تدهور الحالة مع وجود فرصة ضئيلة جدأ للتحسن الفعلى في الرؤية وفي السنوات الماضية ومع تطورات العلاج تم اكتشاف مثبط عامل نمو بطانة الأوعية الدموية الذى يتم حقنه في العين مباشرة وفي عام ٢٠١٤ منحت هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية (fda) عقار أفليبرسبت تسمية الطفرة العلاجية وأعطته الأولوية في المراجعة لعلاج وذمة البقعة الصفراء المرتبطة السكر لدى المرضى المصابين باعتلال الشبكية واعتمدت هذه التسمية على الدلائل الإكلينيكية التي تشير إلى أن هذا العقار قد يثبت وجود تحسن كبير في السلامة والفعالية مقارنة بالعلاجات الأخرى.

وأضاف الدكتور محمد مغازى ان عقار

أفليبرسبت لديه القدرة على تحسين حدة البصر لدى المرضى المصابين بذمة البقعة الصفراء المرتبطة بالسكر، فى حين تقوم العلاجات الأخرى بسد عامل النمو البطاني الوعائي (a-vegf) يثبط عقار أفليبرسبت جميع بروتينات عامل (a-vegf) بالإضافة إلى هرمون النمو المشيمي.

وانضمت مصر حديثا إلى الثلاثين دولة التى وافقت على عقار أفليبرسبت بعدما صرحت باستخدامه بدءأ من ديسمبر ٢٠١٥ بعد حصوله على موافقة كل من وكالة الأدوية الأوروبية في يونية ٢٠١٤ وهيئة الأغذية والأدوية الأمريكية في يوليو ۲۰۱٤.

ويعد اعتلال الشبكية هو أحد مضاعفات مرض السكر الأكثر انتشارأ الذي يسبب تلف الشبكية مما قد يؤدي إلى ضعف البصر أو التسبب في فقدانه تمامأ وبمرور الوقت يتعرض المصابون باعتلال الشبكية نتيجة مرض السكر لمخاطر تهدد بصرهم ويشمل ذلك ارتشاح مركز الإبصار وهو عبارة عن ورم بمقلة العين وإمكانية تقدم المرض ليصبح اعتلال شبكية متشعب مما يؤدى عادة إلى فقدان البصر تمامأ نتيجة المضاعفات والتي تشمل النزيف الزجاجي أو انفصال الشبكية ويعد ارتشاح مركز الإبصار السبب الأكثر انتشاراً لفقدان البصر بين مرضى السكر ويمكنه أن يؤدي إلى العمى التام.