

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 دولي للعيون يكشف: الكشف المبكر يحمي 95% من حالات العمى بسبب «اعتلال الشبكية السكري»



المؤتمر ناقش العلاج الجديد لاعتلال الشبكية السكري

أفليبريست لديه القدرة على تحسين حدة البصر لدى المرضى المصابين بدمعة البقعة الصفراء المرتبطة بالسكر. في حين تقوم العلاجات الأخرى بسد عامل النمو البطاني الوعائي (a-VEGF) يثبط عقار أفليبريست جميع بروتينات عامل (a-VEGF) بالإضافة إلى هرمون النمو المشيمي.

وانضمت مصر حديثاً إلى الثلاثين دولة التي وافقت على عقار أفليبريست بعدما صرحت باستخدامه بدءاً من ديسمبر ٢٠١٥ بعد حصوله على موافقة كل من وكالة الأدوية الأوروبية في يونيو ٢٠١٤ وهيئة الأغذية والأدوية الأمريكية في يوليو ٢٠١٤.

ويعد اعتلال الشبكية هو أحد مضاعفات مرض السكر الأكثر انتشاراً الذي يسبب تلف الشبكية مما قد يؤدي إلى ضعف البصر أو التسبب في فقدانه تماماً. ويمرّز 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 يؤدي عادة إلى فقدان البصر تماماً نتيجة المضاعفات والتي تشمل النزيف الارتشاح أو انفصال الشبكية ويعد انتشاراً لفقدان البصر بين مرضى السكر ويمكن أن يؤدي إلى العمى التام.

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 اعتلال الشبكية السكري كلتا العينين.

واستعرض المشاركون بالمؤتمر آخر التطورات العلاجية لمرض اعتلال الشبكية السكري بما يشمل أحدث العلاجات التي تمت الموافقة عليها والتي يتم حقنها مباشرة في عين المريض. قال الدكتور محمد مغازي: كان الخيار العلاجي الوحيد المتاح في السابق يعتمد على تقنية الليزر لمنع تدهور الحالة مع وجود فرصة ضئيلة جداً للتحسن الفعلي في الرؤية وفي السنوات الماضية ومع تطورات العلاج تم اكتشاف مثبط عامل نمو بطانة الأوعية الدموية الذي يتم حقنه في العين مباشرة وفي عام ٢٠١٤ منحت هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية (FDA) عقار أفليبريست تسمية الطفرة العلاجية وأعطته الأولوية في المراجعة لعلاج ودمعة البقعة الصفراء المرتبطة بالسكر لدى المرضى المصابين باعتلال الشبكية واعتمدت هذه التسمية على الدلائل الإكلينيكية التي تشير إلى أن هذا العقار قد يثبط وجود تحسن كبير في السلامة والفعالية مقارنة بالعلاجات الأخرى. وأضاف الدكتور محمد مغازي أن عقار



رسالة
دبي

كاظم فاضل

الشبكية السكري عن طريق الكشف والعلاج المبكر، ولكن بما أن أعراض هذا المرض لا تظهر في مراحله الأولى لذا من الضروري إجراء فحص طبي سنوي على العين لكل المرضى المصابين بالسكر يتم خلاله فحص المضاعفات المحتملة.

وأوضح الدكتور محمد مغازي: يعتبر المرضى المصابون بمرض السكر لفترة عشر سنوات أو أكثر هم الأكثر عرضة للإصابة باعتلال الشبكية السكري وقد تتطور الحالة لدى أي شخص يعاني من النوع الأول أو الثاني من مرض السكر وتزداد احتمالية الإصابة بفترة الإصابة بمرض السكر وكلما ازدادت فترة الإصابة بمرض السكر وكلما تحكمت بمستوى السكر في الدم وقد لا تظهر في البداية أي أعراض لمرض اعتلال الشبكية السكري أو ربما توجد فقط مشكلات طفيفة في الرؤية، ولكن كلما تقدمت الحالة تظهر أعراض

شهدت مدينة دبي على مدار يومين مؤتمراً طبياً للعيون بعنوان «فوكس (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 السكري وما يصاحبه من البقعة الصفراء المرتبطة بالسكر، أحد المضاعفات التي قد تؤدي إلى ضعف الرؤية وفقدان البصر وتؤثر على ما يقرب من ثلث المصابين بمرض السكر حول العالم الذين يُقدر عددهم بـ ٤٢٢ مليون شخص، كما قدم الحضور توصياتهم للوقاية من المرض وتحسين نتائج العلاج وفي مقدمتها الكشف المبكر وتلقي العلاج في الوقت المناسب.

صرح الدكتور صلاح شلباية، أستاذ الغدد الصماء بطب عين شمس: يمثل السكر أزمة صحية كبرى تؤثر على حياة حوالي ثمانية ملايين مصري ومن المتوقع أن يصل هذا العدد إلى ١٢ مليون مريض بالسكر بحلول عام ٢٠٣٥، ومع زيادة انتشار السكر يظهر مرض اعتلال الشبكية السكري 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 السكري حيث إن حوالي ٣٥٪ من مرضى السكر لديهم درجة من الإصابة باعتلال الشبكية السكري وتمثل نسبة ١٠:١ احتمالية تعرض المرضى المصابين بفقدان البصر.

أكد الدكتور محمد مغازي، أستاذ طب وجراحة العيون بجامعة عين شمس، أن الخطوات التي نتخذها لعلاج مرض السكر يجب أن تتضمن أيضاً مضاعفاته الصحية الخطيرة التي قد تؤدي في نهاية الأمر إلى تدهور شديد في حياة المرضى ويتصدر قائمة هذه التحديات مرض اعتلال الشبكية السكري، 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