

**PRESS CLIPPING SHEET**

<b>PUBLICATION:</b>	Al Watan
<b>DATE:</b>	13-December-2015
<b>COUNTRY:</b>	UAE
<b>CIRCULATION:</b>	110,000
<b>TITLE:</b>	New Dual-Impact Drug to Help Save Vision of Patients with Diabetic Macular Edema (DME)
<b>PAGE:</b>	8
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Agency-Generated News
<b>REPORTER:</b>	Ahmed Fatayri
<b>AVE (AED):</b>	4,500

## جمعية طب العيون الإماراتية تعقد مؤتمرها السنوي عقار حديث ثنائي الفاعلية لعلاج اعتلال الشبكية السكري

دبي - الوطن:

عقدت جمعية طب العيون الإماراتية مؤتمرها السنوي السادس عشر، برعاية مجموعة من أكبر شركات الرعاية الصحية ومن ضمنها شركة باير هيلث كير، في مركز دبي التجاري العالمي في الفترة من ١٠ إلى ١٢ ديسمبر ٢٠١٥. ويُعد المؤتمر حدثاً علمياً بارزاً فهو بمثابة شبكة تواصل لجمع طب العيون في منطقة الخليج حيث تلقى الضوء على أحدث التطورات الطبية العالمية في مجال علاج أمراض العيون، كما استهدف المؤتمر تبادل الخبرات في علاج أمراض الشبكية وطرق التعامل معها، وعلى رأسها اعتلال الشبكية السكري الذي يعاني منه حوالي ٢١ مليون مريض على مستوى العالم، طبقاً لتصريحات الدكتورة فاطمة إبراهيم الأميري، رئيس اللجنة الوطنية لصحة العين ومكافحة العمى بوزارة الصحة، ورئيس قسم العيون بمستشفى القاسمي والعيّن بالشارقة. وأشارت الدكتورة فاطمة إبراهيم الأميري: قد ناقش المؤتمر أحدث علاجات اعتلال الشبكية السكري وعلى رأسها العقار الحديث ثنائي الفاعلية الذي يمثل خطوة



القماسي خلال اللقاء، كلمته

انتشار مرض السكري «بين البالغين الذين تتراوح أعمارهم بين ٢٠ و ٧٩ عاماً، وتجدر الإشارة إلى أن معدلات الإصابة بداء السكري في هذه الدول كالتالي: المملكة العربية السعودية ٢٣.٩٪، ودولة الكويت ٢٣.١٪، ومملكة البحرين ٢١.٩٪، ودولة قطر ١٩.٨٪، ودولة الإمارات العربية المتحدة ١٩٪. وأوضحت د. فاطمة الأميري أن عدم استقرار مستوى السكر في الدم يؤثر سلباً في الأوعية الدموية الصغيرة داخل شبكية العين، ما يجعلها تُسرب السوائل والدهون إلى منطقة مركز الشبكية - التي يطلق عليها مقلة العين، الأمر الذي يسبب اعتلال الشبكية السكري.

وعلمت د. فاطمة الأميري على نتائج المرحلة الثالثة من الدراساتين VIVID-DME و VISTA-DME، بعد عام واحد من تلقي العقار الحديث ثنائي الفاعلية 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 سنوياً لاستعادة رؤية ٣ سطين، كما تحسن أكثر من نصف المرضى حيث استعادوا رؤية سطين على لائحة العلامات».

بيانات المرحلة الثالثة من الدراستين VIVID و VISTA-DME. كما قالت الدكتورة فاطمة إبراهيم الأميري: «إن العجز البصري الناتج عن الإصابة باعتلال الشبكية السكري يصيب حوالي ٣٪ من مرضى السكر حول العالم، وهو السبب الأكثر انتشاراً للعمى في مراحل العمر المتأخرة». وأضافت كان الاتحاد الدولي للسكري قد أعلن عام ٢٠١٤ أن منطقة الخليج بها خمسة من عشر دول سجلت أعلى معدلات

هامة في علاج اعتلال الشبكية السكري والذي يُعد السبب الرئيسي في حالات فقدان البصر الجديدة بين الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين ٢٠ و ٧٤ عاماً، ويتيح العقار خياراً إضافياً لمرضى السكر الذين يعانون من فقدان أو ضعف البصر ويُمكنهم من اتخاذ خطوة استباقية للسيطرة على المرض وتحسين نظرتهم بشكل مستدام علماً بأن الحظ يكون مكرر في هذه الحالات لتحقيق النتائج المطلوبة، و ذلك حسب ما أكدته نتائج