



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Borsa
DATE:	15-November-2016
COUNTRY:	Egypt
Title:	FOCUS Medical Conference in Dubai Reveals:
	Advances in Macular Edema (DME) Treatment
CIRCULATION:	120,000
PAGE:	06
ARTICLE TYPE:	Agency Generated New
REPORTER:	Staff Report
AVE:	5,162

المؤتمر الطبى فوكاس (FOCUS) بدبى يكشف عن

التطورات الملاجية لهرض اعتلال الشبكية السكرى

عقدت شركة باير للأدوية فى الشرق الأوسط على مدار يومين مؤتمرًا إقليميًا كبيرًا أقيم فى دبى بعنوان فوكاس (FOCUS) وشارك فيه حوالى 450 خبيرًا فى أمراض العيون من 14 دولة. وقد ناقش المشاركون فى المؤتمر التطورات العلاجية المتعلقة بمرض اعتلال الشبكية السكرى، وما يصاحبه من وذمة البقعة الصفراء المرتبطة بداء السكري، أحد مضاعفات داء السكرى التى قد تؤدى إلى ضعف الرؤية وفقدان البصر وتؤثر على ما يقرب من ثلث المصابين بداء السكرى حول العالم والذين يقدر عددهم بـ422 مليون شخص. كما قدم الحضور توصياتهم للوقاية من المرض وتحسين نتائج العلاج، وفى مقدمتها الكشف المبكر وتلقى العلاج فى الوقت المناسب.

وتستضيف شركة باير للأدوية بالشرق الأوسط مؤتمر فوكاس (FOCUS) بشكل سنوى، وهو يضم نخبة من أطباء العيون المتميزين على المستويين الإقليمى والعالى لتبادل الخبرات وتوحيد الجهود بهدف مناقشة علاجات أمراض الشبكية عموماً واعتلال الشبكية السكرى على وجه الخصوص.

على وجه الخصوص. وقد استعرض المشاركون بالمؤتمر آخر التطورات العلاجية لمرض اعتلال الشبكية السكرى، بما يشمل أحدث العلاجات التى تمت الموافقة عليها والتى يتم حقنها مباشرة فى عين المريض. ومن جانبه قال أ. د. محمد مغازي: «كان الخيار العلاجى الوحيد المتاح فى السابق يعتمد على تقنية الليزر لمنع تدهور الحالة مع وجود فرصة ضئيلة جدًا للتحسن الفعلى فى الرؤية. وفى السنوات الماضية ومع تطورات العلاج تم اكتشاف مثبط عامل نمو بطانة الأوعية الدموية الذى يتم حقنه فى العين مباشرة، وفى عام 2014 منحت هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية المراجعة لعلاج وذمة البقعة الصفراء المرتبطة بداء السكري (DME) لدى المرضى المصابين باعتلال الشبكية 1. وقد اعتمدت هذه التسمية على الدلائل الإكلينكية التى تشير إلى أن هذا العقار قد يثبت وجود تحسن كبير فى السلامة والفعالية مقارئة بالعلاجات الأخرى».