

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Wafd
DATE:	16-March-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	Reality and Hope in Neurological Medicine at the Health Insurance Conference
PAGE:	08
ARTICLE TYPE:	Competitors News
REPORTER:	Staff Report

خلال مؤتمر في مستشفى مدينة نصر
الواقع والمأمول في طب المخ والأعصاب بالتأمين الصحي



من جلسات المؤتمر

كامل عن الحركة في الحالات الأكثر حدة. وصرح الدكتور/ عماد جريس، المدير التنفيذي لشركة ميرك على هذا التعاون نحرص على التعاون مع كافة الجهات المعنية لتوفير العلاج لمرضى التصلب المتعدد والمشاركة في تدريب وتأهيل الكوادر الطبية المتميزة في هذا المجال. ويسعدنا أن نكون جزءاً من هذا المؤتمر الهام لإلقاء الضوء على أحدث الطرق العلاجية والخدمات الطبية المقدمة لمرضى التصلب المتعدد في مصر.

ويعد Rebif- Interferon B1A تحت الجلد واحداً من أكثر الأدوية فعالية لعلاج التصلب المتعدد علي مستوى العالم وهو أحد عقارات الانترفيرون المستخدمة لعلاج مرض التصلب المتعدد التي تقدمها الهيئة العامة للتأمين الصحي للمرضى المترددين عليها. بالرغم من عدم وجود علاج تام للمرض، إلا أن العقار يساهم بشكل كبير في الوقاية من تكرار حدوث نوبات المرض ويحد من تأثيره علي المخ، بالإضافة إلي تأخير احتمالات إصابة المريض بالإعاقة وعدم القدرة علي المشي أو الحركة، ولكن بشرط التشخيص المبكر للحالة.

نظم مستشفى مدينة نصر للتأمين الصحي المؤتمر السنوي الأول لطب المخ والأعصاب تحت عنوان «الواقع والمأمول في طب المخ والأعصاب بالتأمين الصحي». تحت رعاية الدكتور/ عادل عدوي وزير الصحة والسكان والدكتور/ علي حجازي رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للتأمين الصحي وبالتعاون مع شركة ميرك الألمانية للأدوية يتضمن المؤتمر جلسات عمل لمناقشة مرض التصلب المتعدد والسكتة الدماغية وحاضر فيها لفيف من كبار أطباء المخ والأعصاب في مصر.

ووفقاً لتقارير منظمة الصحة العالمية يُقدّر معدل الإصابة بالتصلب المتعدد ٣ أشخاص من كل ١٠٠,٠٠٠ شخص ما بين سن العشرين والأربعين عاماً وفي مصر يتراوح عدد الإصابات بهذا المرض من ٢٠ إلى ٤٠ ألف مصاب. ويأتي المرض على شكل نوبات ويؤثر على النظام العصبي المركزي ويمكن أن يتسبب في العديد من الأعراض إذا أهمل المريض العلاج، من بينها اضطرابات بصرية وضعف في العضلات وصعوبات في التوافق العصبي والقدرة على الكلام. وكذلك يسبب ضعفاً في الحركة وقد يؤدي إلى عجز