

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Eqtesadia
<b>DATE:</b>	29-May-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	50,000
<b>TITLE :</b>	New device to secure MS patient treatment
<b>PAGE:</b>	02
<b>ARTICLE TYPE:</b>	General Health News
<b>REPORTER:</b>	Staff Report

# جهاز جديد لضمان علاج مرض «التصلب المتعدد»

اهتمام كبير عاليًا ومحلياً لأن وفقاً لتقارير منظمة الصحة العالمية يصيب ٢٠ شخصاً من كل ١٠٠ ألف ما بين سن العشرين والأربعين عاماً، وهي الفترة الإنتاجية في حياة الإنسان، وفي حالة عدم تشخيص وعلاج المرض بشكل صحيح غالباً يؤدي إلى نسبة نجز قد تصل إلى استخدام كرسي متحرك بعد عدد من السنوات.

وأوضح أن مرض التصلب المتعدد يأتي على شكل نوبات ويؤثر على النظام العصبي المركزي، ويمكن أن يتسبب في العديد من الأعراض إذا أهمل المرض العلاج، من بينها، اضطرابات بصرية، ضعف في العضلات، صعوبات في التوافق العصبي والقدرة على الكلام وكذلك يسبب أيضاً ضعف في الحركة وقد يؤدي إلى عجز كامل عن الحركة في الحالات الأكثر حدة.

وأضاف أن هناك تطوراً كبيراً في علاج مرض التصلب المتعدد وأشار إلى أن الدولة ممثلة في التأمين الصحي ونفقة الدولة أصبحت تقوم بصرف العقاقير باهظة الكلفة للمرضى مجاناً، لافتاً إلى أنه سيتم صرف الجهاز الجديد لحقن مرضى أم أس مجاناً بالتأمين الصحي ونفقة الدولة قريباً.

وموضوعة في تجويف غير مرئي للمريض حتى لا تسبب له أذاعاجاً، ويمكنه التحكم في قوتها وعمقها، وفي نفس الوقت نظراً للتكنولوجيا الذكية يمكن للجهاز بتذكر المريض بالجرعة الدوائية وتتسجيل موعدتناولها بدقة، و透過 توصيل تلك المعلومات للطبيب المعالج بحيث يقوم بتسجيل المعلومات الخاصة بكل مريض، لاتخاذ قراراته الصحيحة لصالح المريض.

وأضاف أن الدراسات أثبتت أن التغير والتطور الطبيعي للمرض بدون علاج، يترتب عليه استعمال المريض عكاز بعد ٥ سنوات تقريباً، وبعد ١٥ سنة غالباً يحتاج إلى كرسي متحرك، وبعد اكتشاف علاجات المرض أصبح معظم المرضى يتعايشون مع المرض ١٥ و ٢٠ سنة ولا يصلون إلى مرحلة استخدام العكاز، وبالتالي يوفر الجهاز وسيلة سهلة تضمن تناول المريض للدواء.. حتى لا تحدث إعاقة بعد ١٥ أو ٢٠ سنة.

من جانبه يقول الدكتور فاروق طلعت

أستاذ أمراض المخ والأعصاب كلية طب جامعة الاسكندرية وأمين عام الجمعية المصرية للتصلب العصبي المتعدد أن مرض التصلب العصبي المتعدد يحصل على عين شمس وسكرتير عام شعبة التصلب المتعدد بالجمعية المصرية للأمراض العصبية والنفسية وجراحة الأعصاب أن ٥٠٪ من المرضى لا يتناولون الدواء بانتظام، لأسباب مختلفة من بينها النسيان، أو عدم الرغبة في الحقن نظراً لأن معظم دوية المستوى الأول لعلاج مرض أم أس تعتمد على الحقن، وغالباً المريض لا يرغبون في الحقن.

وأوضح أن عدم تناول الدواء بانتظام يحرم المريض من تحقيق الغرض الرجو من العلاج وهو تجنب الأصابة بعجز جزئي أو كلي بعد عدة سنوات، كما أن المعلومات الدقيقة عن المريض وانتظام علاجه هام بالنسبة للطبيب لاتخاذ القرار الصحيح في مدى فاعلية الدواء، وما إذا كان يحتاج إلى تغييره أو الاستمرار عليه.

وقال إنه نظراً لأهمية انتظام تناول الأدوية في مرض التصلب العصبي المتعدد تم ابتكار جهاز يشمل العلاج لمدة أسبوع في خرطوشة واحدة ويتم وضعها بداخله، ويقوم المريض بحمله، ويحتوى الجهاز على كمبيوتر صغير لتسجيل توقيت تناول الدواء من عدمه، وفي نفس الوقت يسهل عليه طريقة الحقن لأن الأبرة صغيرة جداً

في تطور علمي جديد يغير مقاييس علاج مرض التصلب العصبي المتعدد "أم أس" الذي يصيب الجهاز العصبي في عمر يتراوح ما بين ٢٠ و ٤٠ عاماً وقد يؤدي إلى العجز ومتناسبة احتفالات اليوم العالمي للتصلب المتعدد تم طرح جهاز في مصر يحمل تكنولوجيا متقدمة لحقن دواء مرضي "التصلب المتعدد" لضمان تناولها بانتظام وبشكل آمن، ويقدم الجهاز تقريراً للطبيب المعالج عن أوقات الحقن واكمال الجرعاة مما يسهل على الطبيب اتخاذ قرار بإجراءات أو فحوصات لازمة لرعاية طبية دقة، ويتم ضبط الجهاز طبقاً لاحتياجات كل مريض على حدة ، حيث يمكنه التحكم في سرعة وعمق الحقن، كما يقدم الجهاز بتنبيه المريض ب أيام وأوقات الحقن.

وقد ظهرت نتائج دراسة حديثة شملت ١٠٠ مريض تصلب متعدد استخدموه في جهاز أن ٧٩٪ من المرضى اتموا جدول الحقن الخاص بهم، وترتبط على ذلك تأثير هام جداً على التحكم في المرض والسيطرة عليه مما يجعلهم الإصابة بالعجز في المستقبل القريب.

ويقول الدكتور هاني عارف استاذ أمراض المخ والأعصاب كلية طب جامعة