



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose El Youssef Magazine
DATE:	04-August-2018
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	86,000
TITLE :	Novartis Egypt lunches New Thalassemia Drug and Sponsors Media Training on The Latest Developments in Blood Disease Treatments.
PAGE:	50
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Ahmed Fathy
AVE:	15,500





PRESS CLIPPING SHEET



السادة الأطباء يدشنون أحدث علاج لمرضى «الثلاسيميا»

السادة الإعلاميين أثناء الدورة التدريبية

🔳 أحمد فتحى

أطلقت شركة «نوفارتس- مصر» عقار «ديفراسيروكس»، الأول من نوعه الذى يؤخذ على شكل قرص مرة واحدة يوميًا، لعلاج مرض الثلاسيميا، الذى يعد أحد التحديات الصحية فى مصر، حيث يبلغ عدد حامليه من ٥ إلى ٩ ٪ من إجمالى عدد سكان مصر.

> قالت أد. آمال البشلاوي - أستاذ طب الأطفال وأمراض الدم بمستشفى أبو الريش الجامعي ورئيس الجمعية المصرية للثلاسيميا: «من الشائع أن لفظ (أنيميا) ينسب لنقص الحديد بالجسم، ولكن في حالة أنيميا البحر المتوسط (الثلاسيميا) تكمن المشكلة فى تراكم الحديد بالجسم نتيجة نقل الدم المستمر لفترات طويلة». وأضافت: «هذا المرض له أكثر من درجة ، فهناك أشخاص حاملون للمرض تكون لديهم نسبة أنيميا بسيطة لا تتطلب العلاج، وهناك أنيميا متوسطة تسبب ظهور علامات الشحوب على الشخص المصاب بعد عمر سنتين أو أكثر ... وتتابع: «أما الأنيميا الشديدة فتظهر على الطفل في عامه الأول، أو خلال الستة أشهر الأولى من حياته، وتزداد خلالها الإصابة تدريجيًا ولا يمكن علاجها إلا بنقل الدم المتكرر، للذي يؤدي إلى تراكم الحديد في أعضاء الجسم مثل الكبد والقلب والغدد النخامية والبنكرياس، ونتيجة لذلك يصاب المريض بغشل أو ضعف فى وظائف هذه الأعضاء بسبب تراكم الحديد بالأعضاء الحيوية بالجسم والذى يحتاج إلى عقار لنزحه وإخراجه من الجسم...

وتوضح أ.د. منى حمدى، أستاذ طب أمراض الدم والأطفال ومدير مركز البحوث الإكلينيكية بكلية الطب بجامعة القاهرة، أنه منذ سنوات عديدة تعمل شركات الأدوية ونو فارتس بالأخص على إيجاد حلول وعلاجات لمرضى الثلاسيميا، لافتة إلى أن «ديفراسيروكس» يعد تكملة لمسيرة نجاح «نو فارتس» المتواصلة منذ عام 1968، الذي أعلنت فيه الشركة عن التوصل إلى أول عقار «ديفيروكسامين» للتخلص من الحديد المتراكم في الجسم، وقد أثبت هذا العقار فعاليته.

ولكن المرضى كانوا يواجهون صعوبة كبيرة فى الالتزام بالعلاج لصعوبة استخدامه، حيث يتم حقنه تحت الجلد من خلال مضخة لمدة تتراوح من 8 إلى 12 ساعة على مدار 5 أيام أسبوعياً.

بدوره، صرح شريف أمين، رئيس نوفارتس لأدوية الأورام فى مصر والمغرب وتونس وليبيا: «تلتزم نوفارتس على المدى الطويل بتحسين حياة المصابين بالثلاسيميا». وأضاف: «نجح (ديفراسيروكس) فى

تحويل علاج خفض الحديد، واستجبنا لآراء المرضى وأطبائهم، حيث يقدم العقار الجديد خيارًا مهمًا وجديدًا للمساعدة على تلبية احتياجات المرضى، وذلك عن طريق تيسير تناول العلاج في صورة أقراص تؤخذ مرة واحدة يوميًا، وقد تم اعتماد العقار من هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية (FDA).

وللحد من انتشار مرض الثلاسيمياً: شددت أ.د. نجلاء شاهين، استشارى أمراض الدم بمستشفى أطفال مصر والتأمين الصحي، على أهمية رفع الوعى المجتمعى لإجراء فحوصات ما قبل الرواج، حيث تتوافر حاليا تسهيلات للمرضى ووحدات للكشف عن إصابة الأجنة بالمرض قبل الولادة. وأشادت بالدور المهم الذى يلعبه التأمين الصحى لخدمة هؤلاء المرضى من أجل توفير العلاج اللازم ونقل الدم والعناية الطبية المتميزة.

وكانت نوفارتس قد عقدت جلسة تدريبية تهدف إلى إطلاع الإعلاميين على جميع المستجدات الخاصة بمرض أللوكيميا وعلاجاته المتطورة، برئاسة أ.د مير قت مطر ، أستاذ أمراض الدم والمناعة ، بكلية طب قصر العيني، جامعة القاهرة، بالإضافة إلى مشاركة جمعية دعم مرضى اللوكيميا المزمنة "Power of CML". وخلال الجلسة، أعلنت نوفارتس عن إطلاق حملة تثقيفية تدريبية تحت شعار «Oncology On Air»، تتضمن سلسلة من الجلسات التعليمية التي تهدف إلى إطلاع الإعلاميين على أوجه التقدم العلمي والحلول المتاحة للسيطرة على أمراض الدم والاورام بصفة عامة، وذلك في إطار سعى الشركة المتواصل لدعم الجهود الإعلامية في رفع الوعي المجتمعي، بالإضافة إلى التطرق الى سبل الإعلام المتطورة مثل الإعلام الرقمي وذلك بالتعاون مع الخبراء و المتخصصين من مجال الإعلام مثل الجامعة الأمريكية ورويترز.

قررت نوفارتس للأدوية أن تبدأ حملتها بجلسة تثقيفية عن هذا المرض، حيث إن سرطان الدم المزمن (CML) شهد خلال الـ 50 عامًا الماضية طفرة طبية ساهمت في تحويله من مرض غير قابل للشفاء إلا بإجراء عمليات لزرع النخاع، إلى مرض من الممكن

الشفاء منه باستخدام العلاجات الموجهة، ممايعد انطلاقة طبية فى علاج الأورام بصفة عامة، وأورام الدم بصفة خاصة.

ومن أهم مواصفات هذا المرض أنه ينشأ عن تغير فى جين واحد وهو جين BCR-ABL، ممايجعل وظيفة الأدوية الموجهة سهلة حيث تقوم باستهداف هذا الجين الواح دفقط، وذلك على عكس كثير من الأمراض الأخرىالتى تنشأ عن تغير فى أكثر من جين، مما يحد من معدلات الشفاء.

وَأَتْبَتَتَ الدراساتَ أنه استطاع تحسين معدلات بقاء المرضى على قيد الحياة بنسب تصل إلى90% والتحسن بشكل سريع مع المتابعة واستمرار تناول العلاج بدون الحاجة للدخول إلى المستشفى وحولت المرض إلى مرض مزمن بعد أن كان مرضًا خطيرًا و يجعل المريض قادراً على ممارسة حياته الطبيعية.

وصرحت نوفارتس: "إيصانًا منا بأن الإعلام يعد شريكًا استراتيجيًا وإحدى الركائز المهمة فى المجتمع، سوف تتضمن هذه السلسلة من الجلسات عدة فعاليات تدريبية لإطلاع الصحفيين على أحدث الوسائل التكنولوجية لمواكبة التطور السريع فى قطاع الإعلام، وذلك بمشاركة أهم الكيانات المتخصصة مثل، الجامعة الأمريكية فى القاهرة ووكالة رويترز للأنباء.

وأضافت الشركة أن أولى جلسات الحملة سوف تناقش مرض اللوكيميا وأحدث علاجاته، وذلك بحضور عدد من المتخصصين من أخصائيين واستشاريين أمراض الدم فى مصر، إلى جانب جمعيات دعم المرضى، وفى الجلسة المقبلة من المقرر أن تنظم نوفارتس دورة تدريبية على «الإعلام الرقمى»، بالتعاون مع محاضرين من الجامعة الأمريكية، بالإضافة إلى ندوة تعليمية عن سرطان «الثدى.

وأَشَارت نو فارتس إلى أنه في إطار سبعيها المتواصل لدعم الجهود الإعلامية في رفع الوعي المجتمعي، فإنه يأتى اهتمامها بتطوير العلاقة مع التقنيات الأديثة ونماذج الإعلام الجديد، بما يسهل تقريب الأفكار ووصول المعلومات بشكل أسرع، وإلى شرائح أوسع تتعاطى مع هذا الإعلام الرقمي. ■