

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 Fathi
AVE:	15,500

PRESS CLIPPING SHEET

«نوفارتس - مصر» تطلق عقاراً جديداً لعلاج مرضى أنيميا البحر المتوسط وترعى دورة تدريبية على مستجدات أمراض الدم



السادة الإعلاميين أثناء الدورة التدريبية



السادة الأطباء يمشون أحدث علاج لمرضى «الثلاسيميا»

■ أحمد فتحي

أطلقت شركة «نوفارتس - مصر» عقار «ديفاسيروكس»، الأول من نوعه الذي يؤخذ على شكل قرص مرة واحدة يومياً، لعلاج مرض الثلاسيميا، الذي يعد أحد التحديات الصحية في مصر، حيث يبلغ عدد حامله من ٥ إلى ٩ ٪ من إجمالي عدد سكان مصر.

الشفاء منه باستخدام العلاجات الموجهة، مما يعد انطلاقة طبية في علاج الأورام بصفة عامة، وأورام الدم بصفة خاصة.

ومن أهم مميزات هذا المرض أنه ينشأ عن تغير في جين واحد وهو جين BCR-ABL، مما يجعل وظيفة الأنوية الموجهة سهلة حيث تقوم باستهداف هذا الجين الواحد فقط، وذلك على عكس كثير من الأمراض الأخرى التي تنشأ عن تغير في أكثر من جين، مما يحد من معدلات الشفاء.

وأثبتت الدراسات أنه استطاع تحسين معدلات بقاء المرضى على قيد الحياة بنسب تصل إلى 90% والتحسين بشكل سريع مع المتابعة واستمرار تناول العلاج بدون الحاجة للدخول إلى المستشفى وحولت المرض إلى مرض مزمن بعد أن كان مرضاً خطيراً و يجعل المريض قادراً على ممارسة حياته الطبيعية.

وصرحت نوفارتس: «إيماناً منا بأن الإعدام يعد شريكاً استراتيجياً وإحدى الركائز المهمة في المجتمع، سوف تتضمن هذه السلسلة من الجلسات عدة فعاليات تدريبية لإطلاع الصحفيين على أحدث الوسائل التكنولوجية لمواكبة التطور السريع في قطاع الإعلام، وذلك بمشاركة أهم الكيانات المتخصصة مثل، الجامعة الأمريكية في 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 في مصر، إلى جانب جمعيات دعم المرضى، وفي الجلسة المقبلة من المقرر أن تنظم نوفارتس دورة تدريبية على «الإعلام الرقمي»، بالتعاون مع محاضرين من الجامعة الأمريكية، بالإضافة إلى ندوة تعليمية عن سرطان الثدي.

وأشارت نوفارتس إلى أنه في إطار سعيها المتواصل لدعم الجهود الإعلامية في رفع الوعي المجتمعي، فإنه يأتي اهتمامها بتطوير العلاقة مع التقنيات الحديثة ونماذج الإعلام الجديد، بما يسهل تقريب الأفكار ووصول المعلومات بشكل أسرع، وإلى شرائح أوسع تتعاطى مع هذا الإعلام الرقمي. ■

تحويل علاج خفض الحديد، واستجبت لآراء المرضى وأطبائهم، حيث يقدم العقار الجديد خياراً مهماً وجديداً للمساعدة على تلبية احتياجات المرضى، وذلك عن طريق تبسيط تناول العلاج في صورة أقراص تؤخذ مرة واحدة يومياً، وقد تم اعتماد العقار من هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية (FDA).

وللدخول من انتشار مرض الثلاسيميا، شهدت أ.د. نجلاء شاهين، استشاري أمراض الدم بمستشفى أطفال مصر والتأمين الصحي، على أهمية رفع الوعي المجتمعي لإجراء فحوصات ما قبل الزواج، حيث تتوفر حالياً تسهيلات للمرضى ووحدات للكشف عن إصابة الأجنة بالمرض قبل الولادة. وأشارت بالدور المهم الذي يلعبه التأمين الصحي 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 اللوكيميا وعلاجاته المتطورة، برئاسة أ.د. ميريث مطر، أستاذ أمراض الدم والمناعة، بكلية طب قصر العيني، جامعة القاهرة، بالإضافة إلى مشاركة جمعية دعم مرضى اللوكيميا المزمرة "Power of CML"، وخلال الجلسة، أعلنت نوفارتس عن إطلاق حملة تثقيفية تدريبية تحت شعار "CML Oncology On Air"، تتضمن سلسلة من الجلسات التعليمية التي تهدف إلى إطلاع الإعلاميين على أوجه التقدم العلمي والحلول المتاحة للسيطرة على أمراض الدم والأورام بصفة عامة، وذلك في إطار سعي الشركة المتواصل لدعم الجهود الإعلامية في رفع الوعي المجتمعي. بالإضافة إلى التطرق إلى سبل الإعلام المتطورة مثل الإعلام الرقمي وذلك بالتعاون مع الخبراء والمتخصصين من مجال الإعلام مثل الجامعة الأمريكية ورويتزر.

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

قالت أ.د. 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 في تراكم الحديد بالجسم نتيجة نقل الدم المستمر لفترة 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 تدريجياً ولا يمكن علاجها إلا بنقل الدم المتكرر، الذي يؤدي إلى تراكم الحديد في أعضاء الجسم مثل الكبد والقلب والغدد النخامية والبنكرياس، ونتيجة لذلك يصاب المريض بفشل أو ضعف في وظائف هذه الأعضاء بسبب تراكم الحديد بالأعضاء الحيوية بالجسم والذي يحتاج إلى عقار لنزحه وإخراجه من الجسم».

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

ولكن المرضى كانوا يواجهون صعوبة كبيرة في 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 لأنوية الأورام في مصر والمغرب وتونس وليبيا: «تلتزم نوفارتس على المدى الطويل بتحسين حياة المصابين بالثلاسيميا»، وأضاف: «نجح (ديفاسيروكس) في