

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Borsa
DATE:	06-August-2018
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	80,000
TITLE :	Novartis Egypt launches new thalassemia drug
PAGE:	06
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	20,650

«نوفارتس- مصر» تطلق عقاراً جديداً لعلاج مرضى أنيميا البحر المتوسط «الثلاسيميا»



عقدت شركة «نوفارتس- مصر» بالتعاون مع الجمعية المصرية لأنيميا البحر المتوسط «الثلاسيميا»، مؤتمراً صحفياً للإعلان عن إطلاق عقار «ديفراسيروكس»، الأول من نوعه الذي يؤخذ على شكل قرص مرة واحدة يومياً، لعلاج مرضى الثلاسيميا، الذي يعد أحد التحديات الصحية في مصر، حيث يبلغ عدد حامليه من 5 إلى 9% من إجمالي عدد سكان مصر.

قالت أ.د. آمال البشلاوي - أستاذ طب الأطفال وأمراض الدم بمستشفى أبو الريش الجامعي ورئيس الجمعية المصرية للثلاسيميا: «من الشائع، إن لفظ (أنيميا) ينسب لنقص الحديد بالجسم، ولكن في حالة أنيميا البحر المتوسط (الثلاسيميا) تكمن المشكلة في 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 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

بظهور عقار ديفريرون عام 1994 يليه عقار «ديفراسيروكس» المتطور، الذي وفرته نوفارتس عالمياً عام 2005 ويؤخذ عن طريق الفم في صورة «أقراص قابلة للذوبان»، والذي أثبت فاعليته في مساعدة مرضى الثلاسيميا للعيش مع المرض، ثم كان الوصول إلى عقار ديفراسيروكس في صورة «أقراص سهلة البلع»، تؤخذ مرة واحدة يومياً، والذي أعطى للمرضى حلاً بسيطاً مقارنةً بالمستحضر السابق الذي يتطلب عدة خطوات لتحضيره، مما أدى إلى تحسن التزام المرضى بتناول الدواء بنسبة 92.9% مقارنةً بالأقراص القابلة للذوبان بنسبة 85.3%، حسب أحدث الدراسات العلمية المنشورة».

بدوره، صرح شريف أمين، رئيس نوفارتس لأدوية الأورام في مصر والمغرب وتونس وليبيا: «تلتزم نوفارتس على المدى الطويل بتحسين حياة المصابين بالثلاسيميا».

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 بالاختصاص على إيجاد حلول وعلاجات لمرضى الثلاسيميا، لافتةً إلى أن «ديفراسيروكس» يعد تكملةً لمسيرة نجاح «نوفارتس» المتواصلة منذ عام 1968، الذي أعلنت فيه الشركة عن التوصل إلى أول عقار «ديفروكسامين» للتخلص من الحديد المتراكم في الجسم، وقد أثبت هذا العقار فاعليته، ولكن المرضى كانوا يواجهون صعوبة كبيرة في الالتزام بالعلاج لصعوبة استخدامه، حيث يتم حقنه تحت الجلد من خلال مضخة لمدة تتراوح بين 8 و12 ساعة على مدار 5 أيام أسبوعياً. وتتابع: «استمر الوضع كذلك حتى انطلقت ثورة في علاج الحديد المتراكم في الجسم