



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 عقارًا جديدًا لعلاج مرضى أُنيميا البحر المتوسط «الثلاسيميا»

عقدت شركة «نوفارتس- مصر» بالتعاون مع الجمعية المصرية لأنيميا البحر المتوسط «الثلاسيميا»، مؤتمرا صحفيًا للإعلان عن إطلاق عقار «ديفراسيروكس»، الأول من نوعه الذى يؤخذ على شكل قُرص مرة واحدة يوميًا، لعلاج مرض الثلاسيميا، الذى يعد أحد التحديات الصحية فى مصر، حيث يبلغ عدد حامليه من 5 إلى 9% من إجمالى عدد سكان مصر.

قالت أد. آمال البشلاوى - أستاذ طب الأطفال وأمراض الدم بمستشفى أبو الريش الجامعى ورئيس الجمعية المصرية للثلاسيميا: «من الشائع، إن لفظ (أنيميا) ينسب لنقص الحديد بالجسم، ولكن فى حالة أنيميا البحر المتوسط (الثلاسيميا) تكمن المشكلة فى تراكم الحديد بالجسم نتيجة نقل الدم المستمر لفترات طويلة».

وأضافت: يرهدا 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 المساب بعد عمر سنتين أو اكثر،.

وتتابع: «أما الأنيميا الشديدة فتظهر على الطفل فى عامه الأول، أو خلال الستة أشهر الأولى من حياته، وتزداد خلالها الإصابة تدريجيا ولا يمكن علاجها إلا بنقل الدم المتكرر، الذى يؤدى إلى تراكم الحديد فى أعضاء الجسم مثل الكبد والقلب والغدد النخامية والبنكرياس، ونتيجة لذلك، يصاب المريض بفشل أو ضعف فى وظائف هذه الأعضاء بسبب تراكم الحديد بالأعضاء الحيوية بالجسم والذى 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 «ديفراسيروكس» يعد تكملة لمسيرة نجاح «نوفارتس» المتواصلة منذ عام 1968، الذى اعلنت 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 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

بظهور عقار ديفرييرون عام 1994 يليه عقار «ديفيراسيروكس» المتطور، الذى وفرته نوفارتس عاليًا عام 2005 ويؤخذ عن طريق الفم فى صورة «أقراص قابلة للذوبان»، والذى أثبت فاعليته فى مساعدة مرضى الثلاسيميا للتعايش مع المرض، ثم كان الوصول إلى عقار ديفيراسيروكس فى صورة «أقراص سهلة البلع»، تؤخذ مرة واحدة يوميًا، والذى أعطى للمرضى حلاً بسيطًا مقارنة بالمستحضر السابق الذى يتطلب عدة خطوات لتحضيره، مما أدى إلى تحسن التزام المرضى بتاول الدواء بنسبة 2.99% مقارنة بالأقراص القابلة للذوبان بنسبة 8.53%، حسب أحدث الدراسات العلمية المنشورة».

بدوره، صرح شريف آمين، رئيس نوهارتس لأدوية الأورام هي مصر والمغرب وتونس وليبيا: «تلتزم نوهارتس على المدى الطويل بتحسين حياة المصابين بالثلاسيميا».