



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	October
DATE:	12-August-2018
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	17,000
TITLE :	Novartis-Egypt launches new thalassemia drug.
PAGE:	22
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	4,000





PRESS CLIPPING SHEET



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

عقدت شركة «نوفارتس- مصر» بالتعاون مع الجمعية المصرية لأنيميا البحر المتوسط «الثلاسيميا»، مؤتمرًا صحفيًا للإعلان عن إطلاق عقار «ديفراسيروكس»، الأول من نوعه الذي يؤخذ على شكل قرص مرة واحدة يوميًا، لعلاج مرض الثلاسيميا، الذي يعد أحد التحديات الصحية في مصر، حيث يبلغ عدد حامليه من ه إلى ٩٪ من إجمالي عدد سكان مصر.

قالت أ.د. آمال البشلاوي- أستاذ طب الأطفال وأمسراض الدم بمستشسفي أبو الريسش الجامعي ورئيـس الجمعيـة المصريـة للثلاسـيميا: «منَّ الشائع أن لفظ (أنيميا) ينسب لنقص الحديد بالجسم، ولكن في حالة أنيميا البحر المتوسط (الثلاسيميا) تكمن المسكلة في تراكم الحديد بالجسم نتيجة نقل الدم المستمر لفترات طويلة»، وأضافت: «هذا المرض له أكثر من درجة، فهناك أشخاص حاملين 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، وتــزداد خلالهــا الإصابــة تدريجيّــا 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 وظَّائف هذه الأعضاء بسبب تراكم الحديد بالأعضاء الحيوية بالجسم والذي يحتاج إلى عقار لنزحه وإخراجه من الجسم»، وتوضح أ.د. منى حمدي، أسـتاذ طب أمراض الدم والأطفال ومدير مركز البحوث الإكلينيكية بكلية الطب بجامعة القاهرة، أنه منذ سنوات عديدة تعمل شركات آلدوية ونوفارتس بالأخص علي إيجاد حلول وعلاجات لمرضى الثلاسيميا، لافتة إلى أن «ديفراسيروكس» يعد تكملة لسيرة نجاح «نوفارتس» المتواصلة منذ عام ١٩٦٨ ، الذي أعلنت فيه الشركة عن التوصل إلى أول عقار «ديفيروكسامين» للتخلص من الحديد المتراكم في الجسم، وقد أثبت هذا العقار فعاليته، ولكن المرضى كانسوا يواجهون صعوبة كبيرة في الالتزام بالعلاج لصعوبة استخدامه، حيث يتم حقنه تحت الجلد من خلال مضخة لمدة تستراوح مسن ۸ إلى ۱۲ سساعة علمي مدار ه أيام أسبوعيًا، وتتابع: «استمر الوضع كذلك حتى انطلقت ثورة في علاج الحديد المتراكم في

الجسم بظهور عقار ديفربيرون عام ١٩٩٤ يليه عقار «ديفيراسيروكس» المتطور، الذي وفرته

نوفارتسس عالمًا عام ٢٠٠٥ ويؤخذ عن طريق الفم في صورة «أقراص قابلة للذوبان»، والذي أثبت فاعليته في مساعدة مرضي الثلاسيميا للتعايش مع المرض، ثم كان الوصول إلى عقار ديفيراسيروكس في صورة «أقراص سهلة البلع»، تؤخذ مرة واحدة يوميًا، والذي أعطى للمرضى حلاً بسيطًا مقارنة بالمستحضر السابق الذي يتطلب عدة خطوات لتحضيره، مما أدى إلى تحسن الترام المرضى بتناول الدواء بنسبة ١٩٠٨٪، عسب أحدث الدراسات العلمية المنشورة».

بدوره، صرح شريف أمين، رئيس نوفارتس لأدوية الأورام في مصروالمغـرب وتونس وليبيا: «تلتــزم نوفارتس علــى الدى الطويل بتحسـين حيــاة المصابــين بالثلاســيميا»، وأضاف: «نجح (بيفراسيروكس) في تحويل علاج خفض الحديد، والسـتجبنا لآراء المرضــى وأطبائهم، حيث يقدم العقار الجديد خيارًا هامًا وجديدًا للمساعدة على تلبية احتياجات المرضى، وذلك عن طريق تيسير تناول العلاج في صــورة أقراص تؤخذ مرة واحدة يوميــا، وقد تم اعتماد العقار مـن هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية (FDA)».

من جانبها، صرحت بروفيسور كابيلليني، أستاذ بقسم الطب الباطني وأمراض الدم، بجامعة ميلان الإيطالية، وإحدى أكبر خبراء أمراض الدم بالعالم: وإحدى أكبر خبراء أمراض الدم بالعالم: «تعد التركيبة الجديدة تقدمًا الثلاسيميا، الذين ظلوا لوقت طويل في انتظار خيارات علاجية بديلة». وأضافت: «سابقا، كان تناول علاج نزح/خفض الحديد يوميًا بعد تحضيره في عدة خطوات بمثابة تحدي يواجه المرضى، ولكن تناول أقراص عن طريق المم مرة على زيادة الالتزام بالعلاج، وبالتالي الوصول إلى نتائج أفضل واليوم، أصبحت التركيبة الجديدة متاحة لمرضى الثلاسيميا في مصو، ودول أخرى على مستوى العالم».

وللحد من انتشار مرض الثلاسيميا؛ شددت أ.د. نجلاء شاهين، استشاري أمراض الدم بمستشفي أطفال مصر والتأمين الصحي، على أهمية رفع الوعي المجتمعي لإجراء فحوصات ما قبل الرواج، حيث تتوفر حاليا تسهيلات للمرضى ووحدات للكشف عن إصابة الأجنة بالمرض قبل الولادة. وأشادت بالدور الهام الذي يلعبه التأمين الصحي لخدمة هؤلاء المرضى من الحار العلاج اللزم ونقل الدم والعناية