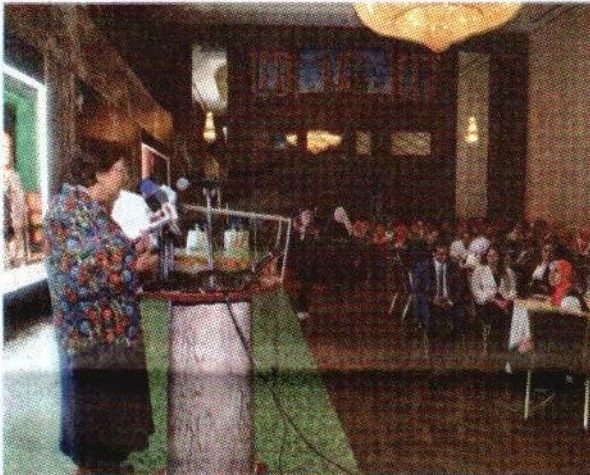


PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Amwal
DATE:	21-April-2018
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	5,000
TITLE :	2nd scientific forum on developing thalassemia care launched in Cairo
PAGE:	Back Page
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Ali Kenawi
AVE:	3,750

إطلاق الملتقى العلمي الثاني لتطوير أساليب الرعاية الصحية لمرضى الثلاسيميا



الدولة من ٢٥٠٠ جنيه تشمل نقل الدم والعلاج، إلى ١٢٦٠٠ جنيه (٦٠٠٠ جنيه لنقل الدم و٦٦٠٠ جنيه للعلاج) كل ٦ أشهر.

يؤكد الدكتور شريف أمين، رئيس نوفارتس للأورام مصر وليبيا، أن هذا الملتقى الذي ينعقد للعام الثاني على التوالي يؤكد التزام الشركة المستمر تجاه مرضى الثلاسيميا والجهود المشتركة بين وزارة الصحة ونوفارتس في سبيل تحسين مستوى الرعاية للمرضى وحصولهم على المساعدة اللازمة، وذلك عن طريق تكوين فريق طبي متكامل من الأطباء والصيادلة والتمريض وبثوك الدم لرعاية هؤلاء المرضى على أكمل وجه.

ويحسب الدكتورة أمال البشلاوي، أستاذ طب أمراض الدم في الأطفال، جامعة القاهرة، فإن مصر من أكثر الدول التي ينتشر بها حاملو مرض الثلاسيميا، بمعدلات تصل إلى ٩٪، حيث يولد سنوياً أكثر من ١٥٠ طفلاً مصاباً بهذا المرض في مصر. ويعتمد علاج هذا المرض، على عمليات

كتب: على قتاوى

تحت رعاية وزير الصحة والسكان للعام الثاني على التوالي، وبالتعاون مع شركة نوفارتس للأدوية تم إطلاق الملتقى العلمي الثاني لتطوير أساليب الرعاية الصحية لمرضى الثلاسيميا (أنيميا البحر المتوسط)، وذلك لمناقشة تطور أساليب العلاج والعقاقير الحديثة التي تسهم في تخفيف معاناة المرضى، ومناقشة أساليب الوقاية من هذا المرض الذي تعد مصر من أعلى الدول في انتشاره. وأشارت د.منى حمدي، أستاذ طب الأطفال وأمراض الدم بطب قصر العيني، إن المجالس الطبية المتخصصة قامت بتغيير أكواد علاج مرضى الثلاسيميا الدم سعياً لدعم المريض وتوفير أفضل الخدمات المناسبة له في ظل التغيرات الاقتصادية تأكيداً على الدعم الكامل للمريض، مؤكدة أنه منذ سبتمبر الماضي تم رفع جميع الأكواد المالية الخاصة بالأدوية والمستلزمات الطبية التي خضعت في الفترة الأخيرة بعد قرارات زيادة العلاج على نفقة

ترسب الحديد الناتج عن نقل الدم المتكرر في حالات مرضى ثلاسيميا، تأخر النمو والتأثير السلبي على الخصوبة. فبالنسبة للذكور، تتأثر الخصوبة والقدرة على الإنجاب، أما الإناث فقد يسبب لهن المرض تأخر الطمث، فضلاً عن تأثيره على الغدد الصماء».

نقل الدم المستمرة والدورية، والتي ينتج عنها تراكم الحديد داخل أعضاء الجسم الرئيسية مثل الكبد والقلب، وقد يتضخم الطحال لدرجة كبيرة وأحياناً يضطر الأطباء لاستئصاله. من جانبها، قالت د. ميرفت مطر، أستاذ أمراض الدم بكلية طب القصر العيني: «من مخاطر