

UNOVARTIS

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



کتب: علی قناوی

تحت رعاية وزير الصحة والسكان للعام الثاني على التوالي، وبالتعاون مع شركة نوفارتس للأدوية تم إطلاق الملتقى العلمي الثاني لتطوير أساليب الرعاية ألصحية 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 قصرالعيني، إن المجالس الطبية المتخصصة قامت بتغيير أكواد علاج مرض الثلاسيميا الدم سعيا 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 الخأصة بالأدوية والمستلزمات الطبية التى خضعت في الفترة الأخيرة بعد قرارات زيادة العلاج على نفقة

الدولة من ٢٥٠٠ جنيه تشمل نقل الدم والعلاج، إلى ١٢٦٠٠ جنيه (٦٠٠٠ جنيه لنقل الدم و٦٢٠٠ جنيه للعلاج) كل ٦ أشهر.

يؤكد الدكتور شريف أمين، رئيس نوفارتس لـلأورام مصر وليبيا، أن هذا الملتقى الذي ينعقد للعام الثاني على التوالي يؤكد التزام تأسركة المستمر تجاه مرضى وزارة الصحة ونوفارتس في سبيل وزارة الصحة ونوفارتس في سبيل وحصولهم على المساعدة اللازمة، وذلك عن طريق تكوين فريق طبي متكامل من الأطباء والصيادلة هؤلاء المرضى على أكمل وجه.

وبحسب الدكتورة أمال البشلاوي، أستاذ طب أمراض الدم في الأطفال، جامعة القاهرة، فإن مصر من أكثر الدول التي ينتشر بها حاملو مرض ثلاسيميا، بمعدلات تصل إلى ٩٪، حيث يولد سنويًا أكثر من ١٥٠ طفلا مصابا بهذا المرض في مصر. ويعتمد علاج هذا المرض، على عمليات



نقل الدم المستمرة والدورية، والتي ينتج عنها تراكم الحديد داخل أعضاء الجسم الرئيسية مثل الكبد والقلب، وقد يتضخم الطحال لدرجة كبيرة وأحيانا يضطر الأطباء لاستئصاله.

من جانبها، قالت د. ميرفت مطر، أستاذ أمراض الـدم بكلية طب القصر العيني: «من مخاطر

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.