

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Radio & Television magazine
DATE:	15-June-2019
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE:	9% of Egyptians have thalassemia
PAGE:	76
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	2,500

جديد

9% مصابين بال«تلاسيميا».. تعرفوها؟

العاهمة بالجسم مثل القلب، والكبد. أما الدكتورة منى الغمراوي، أستاذ طب الاطفال وامراض الدم بطب قصر العينى ومدير مستشفى ابو الريش المنيرة فتقول: بأنه على الرغم من مخاطر مرض التلاسيميا، فقد أصبحت السيطرة عليه ممكنة فى ضوء التطورات العلاجية الاخيرة لأمراض الدم، وظهور أدوية جديدة لخفض الحديد، على شكل أقراص تؤخذ عن طريق الفم، والتي تتميز بسهولة هضمها، وإرتفاع فاعليتها وقلة أعراضها الجانبية، يتناولها المريض مرة واحدة يوميا بعد وجبة افطار خفيفة. وأكدت الدكتور منى على ان مستشفى أبو الريش يقدم العلاج لأعداد كبيرة من المصابين، لافتة إلى أن جزء كبير من دورة العمل بالمستشفى قائمة على التبرعات وهو ما يجعل المستشفى بحاجة للمزى دمن التبرع والدعم.

ويقول الدكتور شريف أمين أن تحسين مستوى الرعاية المقدمة لمرض التلاسيميا يعد جزء من التزامها تجاه المرضى، عن طريق توفير أحدث التطورات العلمية واطلاق تصور بد للعلاج والرعاية الصحية، عن طريق توفير أحداث التطورات العلمية واطلاق تصور بد للعلاج والرعاية، لتحسين نتائج علاجهم لمنح المرض جودة حياة أفضل.

«التلاسيميا» هي اضطراب فى الدم ينتقل عن طريق الجينات، وقد انعقد مؤخراً بالقاهرة المؤتمر الدولى العشرون للجمعية المصرية لأنيميا البحر المتوسط بمشاركة ٧ دول عربية وأفريقية بالتعاون مع إحدى شركات الأدوية، تضمن العديد من المناقشات حول التلاسيميا وكيفية تجنب حدوث المرض، والعلاجات الحديثة بجانب العلاج الجينى.

الدكتورة أمال البشلاوى أستاذ طب الاطفال وأمراض الدم بمستشفى أبو الريش الجامعى ورئيس الجمعية تقول: إن مرض التلاسيميا يعد نوعاً من الانيميا الوراثية، لأن احتمالات ولادة طفل مصاب تصل إلى ٢٥% إذا كان الأب والأم حاملين للمرض، ومع الأسف، تصل نسبة حامله فى مصر إلى ٩% وهي واحدة من أعلى النسب على مستوى العالم ، وتتراوح نسبة المصابين بالمرض فى الشرق الاوسط ، ما بين ٢% - ٨% .

وأضافت: يحتاج حاملي هذا المرض إلى عمليات نقل دم بصورة دورية لتعويض كرات الدم الحمراء التى تقل بسبب المرض ، حيث ينتج عن ذلك إرتفاع فى مستويات الحديد فى الجسم بعد حوالى من ١٠ - ٢٠ عملية نقل دم وذلك للحفاظ على مستويات مقبولة من الهيموجليين بالدم، الامر الذى ينتج عنه مضاعفات صحية أخرى نتيجة لزيادة وتراكم الحديد بالإجهزة



جمعية المصرية لمرضى انيميا البحر المتوسط
رئيسة الجمعية الدكتورة أمال البشلاوى