

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Akhbar Al Massai
DATE:	16-February-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	150,000
TITLE :	30% of bone marrow fibrosis cases develop into leukemia
PAGE:	08
ARTICLE TYPE:	NGO News
REPORTER:	Staff Report

PRESS CLIPPING SHEET

30% من حالات تليف النخاع تتطور إلى سرطان الدم



■ المنتدى الدولي لأمراض الدم

بمرض تليف النخاع العظمي إلى سرطان حاد في الدم والنخاع. وأوضح أن مرض تليف النخاع العظمي يحدث نتيجة لاستبدال النخاع بخلايا أخرى تعرف بالنسيج النديبي، وهو ما يسبب عدم قدرة النخاع العظمي على إنتاج خلايا دم كافية، وبالتالي يتضخم الطحال مع الإصابة بالأنيميا ونقص خلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية، مشيرة الي ان أعراض المرض هي الإحساس بالإرهاق وآلم البطن وتحت الضلوع والعضلات والعظام والإحساس بسرعة الامتلاء عند الأكل وبالتالي خسارة الوزن بسرعة.

مع كلية طب قصر العيني بجامعة القاهرة، بمشاركة مجموعة كبيرة من خبراء أمراض الدم وشهد إطلاق مجموعة ندا وهي المنظمة الأولى في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا التي ترعى المصابين بهذا المرض الخطير. وتأتي أهمية هذا المنتدى الدولي لأنه يتيح للمرضى العديد من خيارات العلاج المتاحة وكيفية تأثيرها على نوعية حياتهم، بجانب التوعية بدخول العلاجات الموجهة في علاج المرض والتي أسهمت في علاج المرض وتوفير حياة أفضل وقدرة أكبر على مواجهة اعباء المرض خاصة في ظل تتطور تلك حالات الاصابة

أكدت الدكتورة ميرفت مطر استاذ أمراض الدم كلية طب قصر العيني ان مرض تليف النخاع العظمي أحد الأمراض التي يمكن ان تكون قاتلة إذا لم يتم تشخيصها وعلاجها بشكل سليم، معبرة عن اسفها لقلّة الوعي بهذا المرض الخطير مما يمثل تحديات كبيرة امام الاطباء والمرضى في الوصول للتشخيص الصحيح وبالتالي للعلاج المناسب لهذا المرض الذي يصب 1 من بين كل 100 ألف شخص على مستوى العالم.. جاء ذلك خلال المنتدى الذي نظّمته الجمعية المصرية لأمراض الدم بالتعاون