

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Alam Al Youm
DATE:	8-April-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	51,000
TITLE :	30% of Myelofibrosis Cases Develop into Aggressive Type of Cancer
PAGE:	Back Page
ARTICLE TYPE:	NGO News
REPORTER:	Sabah Al Hakim

على هامش الاحتفال باليوم العالمى الثامن للأمراض النادرة 30% من حالات تليف النخاع العظمى تتطور إلى سرطان حاد

■ كتبت - صباح الحكيم ■

إدارة صيدلة المستشفيات بوزارة الصحة أنه مع الأسف الشديد يتم تشخيص تليف النخاع العظمى فى مراحل متأخرة، وذلك لعدة أسباب من أهمها ندرة المرض، وضعف الوعي به، وانتشار تضخم الطحال فى مصر نتيجة كثرة الإصابة بالبلهارسيا وفيروس سى مما يؤدي الى التشخيص غير الدقيق نتيجة لذهاب غالبية المرضى لأطباء باطنه وكبد وآخرين ولا يتم اكتشاف المرض إلا بعد مرور فترة «سنة أو سنتين من الشكوى» فى حين أن الطبيب الصحيح هو أخصائى أمراض الدم.

وأضافت ليست هناك إحصاءات دقيقة عن معدل انتشار المرض فى مصر لعدم توفر الأبحاث وقلة انتشار المرض وعدم التوعية به، ويتراوح متوسط عمر الإصابة للمريض ما بين 50-60 عاما، بينما فى مصر فيصيب بعض الأشخاص فى سن مبكرة بين 20-30 عام، ونشدد على أهمية التشخيص والعلاج المبكر للمرض خاصة فى ظل تطور تلك حالات الإصابة بمرض تليف النخاع العظمى إلى سرطان حاد فى الدم والنخاع. وقال الدكتور محمود ضياء المهداوى مدير

على هامش الاحتفال باليوم العالمى الثامن للأمراض النادرة.. كشفت الدكتورة ميرفت مطر أستاذ أمراض الدم بجامعة طب عن أن 30% من حالات تليف النخاع العظمى تتطور إلى سرطان حاد فى الدم والنخاع العظمى، موضحة أن مرض تليف النخاع العظمى هو أحد الأمراض النادرة المكتسبة «أى غير الموروثة» ويمثل خطورة بالغة على حياة المريض