

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Alam Al Youm
DATE:	8-April-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	51,000
TITLE :	On 8th International Rare Disease Day: 30% of Myelofibrosis Cases Develop into Leukemia or Myeloma
PAGE:	Back page
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Sabah Hakiem
AVE:	7,248

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 يؤدى 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 فىصيب بعض الأشخاص فى سن مبكرة بين 20-30 عام، ونشدد على أهمية التشخيص والعلاج المبكر للمرض خاصة فى ظل تطور ثلاث 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

Synopsis

On the sidelines of the 8th International Rare Disease Day, Dr Mervat Mattar, Professor of Hematology at the Cairo University said that 30% of Myelofibrosis Cases Develop into Leukemia or Myeloma. She pointed out that Myelofibrosis is a rare, acquired (i.e. non-hereditary) disease that puts patient's life at high risk.

She highlighted the lack of statistics on disease prevalence in Egypt due to lack of research and awareness as well as disease rarity. "The median age range for Myelofibrosis patients is 50 – 60, whereas in Egypt the disease strikes patients at a substantially younger age, between 20 and 30," said Dr. Mattar. "Early diagnosis and treatment is crucial given that one third of bone marrow fibrosis cases develop into severe leukemia or myeloma."

PRESS CLIPPING SHEET

Dr. Mahmoud Daa, Head of Hospital Pharmacology at the Ministry of Health said, "Unfortunately Myelofibrosis is often diagnosed at a very late stage, because of lack of awareness and widespread occurrence of spleen enlargement in Egypt due to the high prevalence of Schistosomiasis (bilharzia) and HCV. This often leads to a misdiagnosis - with the disease only correctly identified after 1 or 2 years - as patients visit internal medicine or hepatology specialists, instead of hematology specialists."