

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Masry Al Youm
DATE:	07-October-2022
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	450,000
TITLE:	CML: A type of cancer that affects bone marrow causing severe anemia
PAGE:	07
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Ahlam Elawi
AVE:	100,000

«اللوكيميا البياضوية المزمنة».. خلايا سرطانية تنتشر بالنخاع العظمي وتسبب «أنيميا» حادة

كتبت- أھلام علوي،
«اللوكيميا البياضوية المزمنة» هي أحد أنواع السرطان التي تحدث عند قيام الخلايا المسؤولة عن إنتاج الدم في نخاع العظام بإنتاج عدد كبير جداً من خلايا الدم البيضاء، وهو ما يتسبب في تضخم ملحوظ في الطحال، وانتشار الخلايا السرطانية بالنخاع العظمي، وحدوث أنيميا حادة، وقد يتطور المرض إلى سرطان خاد بالدم والنخاع العظمي، ووفقاً للتقديرات الرسمية هناك ما بين ١.٢ و ١.٥ مليون شخص مصاب باللوكيميا البياضوية المزمنة

حول العالم، ويمثل هذا المرض حوالي 1% من إجمالي حالات سرطان الدم عالمياً، فأثت الدكتورة ميرفت مطر، استاذ امراض الدم بكلية طب القصر العيني، إن علاج اللوكيميا البياضوية المزمنة قد شهد تطوراً في الفترة الأخيرة، وكان المصاب بهذا المرض يخضع للعلاج الكيماوي من قبل، ولكن توجد الآن مجموعة من العلاجات الموجهة التي يتم تناولها عن طريق الفم لاستهداف الخلايا السرطانية بشكل خاص، وهو ما يؤدي لتقليل عدد الخلايا السرطانية أو تحقيق الشفاء التام من

المرض، وبالتالي إيقاف العلاج بعد ذلك، مشيرة إلى أن جميع علاجات اللوكيميا البياضوية المزمنة متاحة في مصر بالنجان من خلال وزارة الصحة، وأضافت د. ميرفت، في تصريحات على هامش الاحتفال باليوم العالمي للوكيميا البياضوية المزمنة، الذي نظمته مجموعة «حياة» التابعة للجمعية المصرية لأمراض الدم وأبحاثه، أن اليوم العالمي يعد مناسبة مهمة للاحتفال والتوعية بالتقدم المحرز في علاج هذا المرض، وتسعى دائماً للمشاركة بالانتظام في مثل هذه الفعاليات التوعوية والتنشيطية لدعم

مرضى اللوكيميا البياضوية المزمنة بأفضل السبل الممكنة، مشيرة إلى أن المساهمة والمشاركة المستمرة والمتكررة في دعم هؤلاء المرضى بالتوعية والتنشيط الصحي المستمر أحد أساسيات الجمعية المصرية لمجموعة (حياة) لدعم هؤلاء المرضى بفعاليات مختلفة. وتابعت: نهدف لتقديم المزيد من الدعم من خلال تخصيص مجموعة حياة لتصبح البوابة الرئيسية المختصة بالكامل لدعم مرضى اللوكيميا البياضوية المزمنة.