

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Radio & Television
DATE:	04-Nov-2017
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE :	2 nd generation chronic myeloid leukemia (CML) medications transform it from a serious into a chronic disease
PAGE:	85
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	2,250

الجيل الثاني من أدوية سرطان الدم الميلودي تحوله من مرض خطير إلى مزمن

وأشار الدكتور أحمد عوض مؤسس وصاحب فكرة جمعية "Pouer Of CML" إن من أهم أهداف الجمعية الحث على مشاركة المرضى في التوعية بمرضهم، والدفاع عن مصالحهم ومشاركة صناع القرار أعضاء الجمعية عند اتخاذ أي قرارات من شأنها التأثير على مرضى اللوكيميا المزمنة وتعتبر جمعية "قوة اللوكيميا" هي الأولى لهذا المرض في مصر حيث بدأت نشاطها في عام ٢٠١٤ مع الجمعية المصرية لمرضى السرطان. واختتم المؤتمر ببعض التوصيات المهمة للمرضى وعلى رأسها ضرورة إحكام الرقابة على تصنيع الأدوية البديلة والتأكد من عدم طرح أي دواء بديل لعلاج سرطان الدم المزمن إلا بعد التحقق من استيفائه للمعايير الدولية لجودة الدواء الأمريكية "FDA" أو الأوروبية "EMA"، وكذلك تسهيل العلاج على نفقة الدولة من أجل سرعة الإجراءات وعمل التحاليل اللازمة بالإضافة إلى التأكيد على توفير العلاج بشكل دائم دون انقطاع لتجنب أية تداعيات تؤدي إلى تدهور حالة المصابين، فضلاً عن ضرورة اهتمام الأطباء ومناقشة المصاب وتعريفه بكل ما يتعلق بالمرض بشكل مفصل لنشر ثقافة أوسع لبحث المصابين على تفادي الصدم الأولى عند التشخيص، والعمل على إنشاء وحدات الدعم النفسي في المراكز والمستشفيات لدعم المصابين نفسياً، وناشدة مبادر "قوة سرطان الدم المزمن" وسائل الإعلام تغيير النمط المتداول لمرض السرطان والعمل على إقرار ميثاق شرف إعلامي وفتح بشأن التعامل مع مصابي اللوكيميا.



احتفلت جمعية "Pouer Of CML" لدعم مرضى اللوكيميا، باليوم العالمي لمرضى "سرطان الدم"، وكان الهدف من إقامة هذا الحدث هو مشاركة المصابين بالمرض مشاكلهم، وتوصيل صوتهم للمجتمع وصناع القرار.

وقالت الدكتورة ميرفت مطر، أستاذ أمراض الدم بكلية طب قصر العيني جامعة القاهرة، إن مرضى اللوكيميا المزمنة عانوا كثيراً من عدم وجود أدوية فعالة لهم حتى عام ٢٠٠٠، وكانت عملية زرع النخاع هي الخيار الوحيد رغم نسبة نجاحها المحدودة مما رفع من معدلات الوفاة، إلا أن التوصل إلى أدوية موجهة جديدة، وظهور الجيل الأول منها منحت المرضى أملاً في العلاج. وتبعه ظهور الجيل الثاني والذي يعتبر نقلة نوعية في تاريخ علاج السرطان حيث أثبتت الدراسات أنه استطاع تحسين معدلات بقاء المرضى على قيد الحياة بنسب تصل إلى ٩٠٪ وبشكل سريع مع المتابعة في تناول الدواء بدون الحاجة للدخول إلى المستشفى لتلقى عناية خاصة. وأضافت د.مطر أن الجيل الثاني من الأدوية الخاصة باللوكيميا المزمنة جعلت من "سرطان الدم الميلودي" مرضاً من الممكن علاجه وحولته إلى مزمن بعد أن كان مصنفاً من الأمراض الخطيرة كما أصبح بإمكان المصاب التوقف عن العلاج لأول مرة في بعض الحالات التي تستجيب للعلاج بشكل مستمر لفترة طويلة وتحت إشراف الطبيب المعالج والمتابعة الدقيقة وذلك بفضل الفاعلية الفائقة لتلك العلاجات ونجاحها في خفض نسبة اللوكيميا.