

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	<b>October Magazine</b>
<b>DATE:</b>	<b>01-Oct-2017</b>
<b>COUNTRY:</b>	<b>Egypt</b>
<b>CIRCULATION:</b>	<b>17,000</b>
<b>TITLE :</b>	<b>As part of World CML Day patient celebrations – New generation of drugs helps patients live normal lives</b>
<b>PAGE:</b>	<b>63</b>
<b>ARTICLE TYPE:</b>	<b>Agency Generated News</b>
<b>REPORTER:</b>	<b>Mostafa Abdel Hamed</b>
<b>AVE:</b>	<b>4,000</b>

## PRESS CLIPPING SHEET

### ضمن احتفالية اليوم العالمي لمرض "اللوكيميا المزمنة" الجيل الجديد من الأدوية يضمن للمريض الحياة بشكل طبيعي

• الأدوية حولت "سرطان الدم" لمرض مزمن بعد أن كان مرضاً خطيراً.  
• لأول مرة أصبح بإمكان مريض سرطان الدم المييلودي المزمن (CML) التوقف عن العلاج في بعض الحالات، تحت إشراف الطبيب والمتابعة الدورية.

**كتب: مصطفى عبد الحميد**

احتفلت مجموعة "Power of CML" لدعم مرضى اللوكيميا المزمنة، باليوم العالمي لـ "اللوكيميا المزمنة".  
ويأتي اختيار هذا اليوم عالمياً نظراً لأن "اللوكيميا المزمنة" تحدث نتيجة تكوين كروموسوم فيلادلفيا الناتج من خلل في الكروموسوم ٩ و٢٢ لذلك تم اختيار يوم ٢٢ سبتمبر للتوعية بخطورة هذا المرض نسبة للكروموسومات المتسببة فيه. والهدف العام من إقامة هذا الحدث هو مشاركة المصابين بالمرض مشاكلهم مع الأطباء، وتوصيل صوت المرضى للمجتمع وصناع القرار.

وقالت الدكتورة ميرفت مطر، أستاذ أمراض الدم بكلية طب قصر العيني بجامعة 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 معدلات الوفاة، إلا أن التوصل إلى أدوية موجهة جديدة، وظهور الجيل الأول من تلك الأدوية التي منحت المرضى أملاً في العلاج، تبعه ظهور جيل ثانٍ يعتبر نقلة نوعية في تاريخ علاج سرطان الدم، حيث أثبتت الدراسات أن الجيل الثاني من الأدوية استطاع تحسين معدلات بقاء المرضى على قيد الحياة بنسب تصل إلى ٩٠٪ والتحسن بشكل سريع مع المتابعة في تناول الدواء بدون الحاجة للدخول إلى المستشفى لتلقي عناية خاصة".

وأشارت الدكتورة ميرفت مطر إلى أن الجيل الثاني من الأدوية الخاصة بمرض "اللوكيميا المزمنة" جعلت من "سرطان الدم المييلودي" سرطاناً يمكن علاجه، وحولت المرض إلى مرض مزمن بعد أن كان مصنف ضمن الأمراض الخطيرة. كما أصبح بإمكان مصاب سرطان الدم المييلودي المزمن (CML) التوقف عن العلاج لأول مرة - في بعض الحالات التي تستجيب للعلاج بشكل مستمر لفترة طويلة وتحت إشراف الطبيب المعالج والمتابعة الدقيقة، وذلك بفضل الفعالية الفائقة لتلك العلاجات ونجاحها في خفض نسبة اللوكيميا.

ويقول أحمد عوض مؤسس وصاحب فكرة إنشاء جمعية "Power 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 مجموعة "Power of CML" أو "قوة اللوكيميا المزمنة" أول جمعية لمرضى اللوكيميا المزمنة في مصر، حيث بدأت نشاطها في عام ٢٠١٤ مع الجمعية المصرية لمرضى السرطان.

واختتم المؤتمر ببعض التوصيات المهمة للمرضى على رأسها: ضرورة إحكام الرقابة على تصنيع الأدوية البديلة والتأكد من عدم طرح أي دواء بديل لعلاج سرطان الدم المزمن للمرضى 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 لتدهور حالة المصابين.

ومن ضمن التوصيات التي اختتم المؤتمر أعماله بها، ضرورة اهتمام الأطباء ومناقشة المصاب وتعريفه بكل ما يتعلق بالمرض بشكل مفصل لنشر ثقافة أوسع عند المصابين لتفادي الصدمة الأولى عند التشخيص، والعمل على إنشاء وحدات للدعم النفسي في المراكز والمستشفيات لدعم المصابين نفسياً. وناشدت مبادرة "قوة سرطان الدم المزمن" وسائل الإعلام تغيير النعطة المتداول لمرض السرطان، والعمل على إقرار ميثاق شرف إعلامي وفني بشأن التعامل مع مصابي اللوكيميا.