

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	October
DATE:	09-October-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	30,000
TITLE :	Alexandria University Faculty of Medicine marks World Chronic Myeloid Leukemia Day in orange "Follow-up for Peace of Mind" campaign launched to serve chronic myeloid leukemia patients
PAGE:	51
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Mostafa Abdel Hameed
AVE:	2,400

PRESS CLIPPING SHEET

كلية طب الإسكندرية تحتفل باليوم العالمى لـ «اللوكيميا» باللون البرتقالى إطلاق حملة «تابع تتظمن» لخدمة مرضى سرطان الدم الميلودى المزمن

كتب: مصطفى عبد الحميد

احتفلت كلية طب جامعة الإسكندرية بالتعاون مع الجمعية المصرية لدعم مرضى السرطان وشركة نوفارتيس للأدوية باليوم العالمى لسرطان الدم «اللوكيميا»، وبالتزامن مع الاحتفال تم إطلاق حملة «تابع تتظمن» بالتعاون مع شركة نوفارتيس للأدوية لدعم مرضى سرطان الدم الميلودى المزمن عن طريق توفير تحليل PCR اللازم لمراقبة المرضى مجاناً وتواصل الحملة مجهوداتها فى الإسكندرية ومعهد ناصر والنصيرة والصعيد لتغطية أكبر عدد من مرضى سرطان الدم الميلودى المزمن على مستوى الجمهورية.

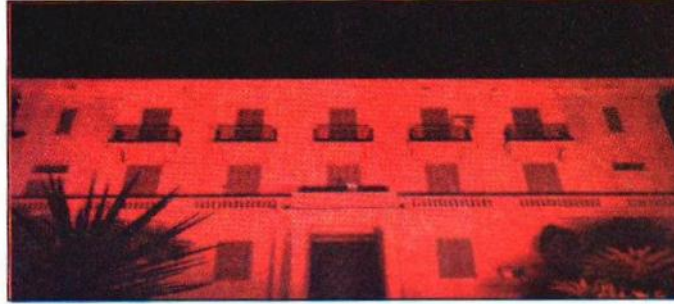
وشهد المؤتمر الذى شارك فيه نخبة كبيرة من خبراء وأساتذة أمراض الدم استعراض طرق الإصابة بهذا المرض، والتشخيص، والتحديات التى تواجه المرضى، إضافة إلى أحدث التطورات العلاجية التى تبث الأمل لدى كل من يعاني من هذا المرض الخبيث. ويمثل مرض سرطان الدم الميلودى المزمن ١٥٪ من حالات سرطان الدم عند البالغين، ويزداد انتشاره أكثر بين الرجال فيما تصل معدلات الإصابة به ١,٥٪ بين كل ١٠٠ ألف شخص سنوياً، بمتوسط عمر ٤٠ عاماً للمريض. وصرح أ.د. أشرف الغندور، أستاذ أمراض الدم والقائم بأعمال عميد كلية طب جامعة الإسكندرية بأنه: «شهد علاج سرطان الدم الميلودى المزمن (CML) خلال الـ ٥٠ عاماً الماضية طفرة طبية ساهمت فى تحويله من مرض غير قابل للشفاء إلا

بإجراء عمليات لزرع النخاع، إلى مرض من الممكن الشفاء منه باستخدام العلاجات الموجهة، مما يعد انطلاقة طبية فى علاج الأورام بصفة عامة، وأورام الدم بصفة خاصة». وأضاف «من أهم ما يميز هذا المرض أنه ينشأ عن تغير فى جين واحد وهو جين BCR-ABL الذى ينتج عنه بروتين تيروسين كيناز، مما يسهل أداء الأدوية الموجهة حيث تقوم باستهداف هذا الجين الواحد فقط، وذلك على عكس كثير من الأمراض الأخرى التى تنشأ عن تغير فى أكثر من جين، مما يحد من معدلات الشفاء».

ومن جانبها أوضحت أ.د. منال الصردى، رئيس قسم أمراض الدم بكلية طب جامعة الإسكندرية «أن ظهور الجيل الثانى من العلاجات الموجهة أدى إلى رفع معدلات الشفاء بشكل كبير وغير مسبوق، كما انخفض عدد المرضى الذين يخضعون لعمليات زرع النخاع من ٣٤٪ إلى أقل من ٣٪ خلال الخمسة أعوام الماضية. وقالت أ.د. ميرفت مطر، أستاذ أمراض الدم بكلية طب القصر العيسى «بعد التوصل إلى العلاجات الموجهة الجديدة، اختلف المشهد تماماً حيث ظهر الجيل الأول الذى منح المرضى

أصلاً فى العلاج ومن بعده ظهر الجيل الثانى الذى يعتبر نقلة نوعية فى تاريخ علاج سرطان الدم. وقد أثبتت الدراسات أنه استطاع تحسين معدلات بقاء المرضى على قيد الحياة بنسب تصل إلى ٩٠٪ والتعافى بشكل سريع مع المتابعة واستمرار تناول الدواء بدون الحاجة للدخول إلى المستشفى. أما الأعراض الجانبية فكانت غير مؤثرة تماماً ولم تمنع أى حالة من الاستمرار على العلاج، فضلاً عن أن العلاج الجديد يجعل المريض قادراً على ممارسة حياته الطبيعية». وأشارت الدكتورة ميرفت مطر إلى وجود علاجات حديثة جعلت سرطان الدم الميلودى من السرطانات التى يمكن علاجها وحولته إلى مرض مزمن بعد أن كان يعد مرضاً خطيراً، وهذه العلاجات الحديثة موجودة حالياً فى مصر ومتوفرة لمرضى التأمين الصحى ومرضى العلاج على نفقة الدولة.

وفى هذا السياق، أكدت الجمعية المصرية لدعم مرضى السرطان أهمية تصحيح المفاهيم الخاطئة فى المجتمع عن مرضى اللوكيميا وضرورة تقديم الدعم الكامل - وبالأخص الدعم النفسى والمعنوى للمرضى - من مختلف فئات المجتمع. كما يجب تسليط الضوء على الكثير من قصص التحدي والنجاح التى عاشها محاربو السرطان عامة واللوكيميا خاصة، والتركيز على أهمية تقبل المرضى كأعضاء فعالين فى المجتمع ومشاركين فى بنائه، خاصة فى ظل وجود الرعاية الطبية اللازمة التى تتيح لهم أداء جميع المهام المطلوبة على المستوى المهنى والشخصى.



□ الجيل الثانى من العلاج الموجه نقلة نوعية فى تاريخ علاج سرطان الدم الميلودى المزمن
□ سرطان الدم الميلودى المزمن يمثل ١٥٪ من حالات سرطان الدم