



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 العالى لـ «اللوكيميا» باللون البرتقالي

طفى عبد الحميد

احتفلت كلية طب جامعة الإسكندرية بالتعاون مع الجمعية المصرية لدعم مرضى السرطان وشركة نوفارتس للأدوية باليسوم العالمي لسسرطان الدم «اللوكيميـــا»، وبالتزامــن مع الاحتفــال تم إطلاق حملة «تابع تتطمن» بالتعاون مع شــركة نوفارتس للأدوية لدعم مرضى سرطان السدم الميلودي المزمن عن طريق توفير تحليل PCR السلازم لتابعة المرضى مجانبا وتواصل الحملية مجهوداتها في الإسكندرية ومعهد ناصر والنصورة والصعيد لتغطية أكبر عدد من مرضى سسرطان الدم اليلودى المزمن على مستوى الجمهورية.

وشهد المؤتمر الذى شارك فيه نخبة كبيرة من خبراء وأساتذة أمراض الدم استعراض طرق الإصابة بهذا المرض، والتشخيص، والتحديات التي تواجه المرضى، إضافًة إلى أحدث التطورات العلاجيـة التي تبث الأمل لـدي كل من يعاني من هذا المرض الخبيث. ويمثل مرض سرطان الدم الميلودي المزمن ١٥٪ من حالات سسرطان الدم عند البالغين، ويزداد انتشاره أكثر بين الرجال فيما تصل معدلات الإصابة به ١٠٥٪ بين كل ١٠٠ ألف

شخص سنويًا، بمتوسط عمر • £ عامًا للمريض. وصرح أ.د. أشرف الغندور، أستاذ أمراض الدم والقائم بأعمال عميد كلية طب جامعة الإسكندرية (CML) خـلال الـ • ه عامًا الماضية طفرة طبية

ومن جانبها أوضحت أ.د. منال الصردي، بإجراء عمليات لزرع النخاع، إلى مرض من المكن الشفاء منه باستخدام العلاجات الموجهة ، مما يعد وثيس قسم أصراض الدم بكلية طب جامعة انطلاقة طبية في علاج الأورام بصفة عامة، وأورام الدم بصفة خاصة،. وأضاف «من أهم ما يميز هذا المرض أنه ينشأ عن تغير في جين واحد وهو جين BCR-ABL الذي ينتج عنه بروتين تيروسين كيناز، مما يسهل أداء الأدوية الموجهة حيث تقوم باستهداف هذا الجين الواحد فقط، وذلك على عكس كثير من الأمراض الأخرى التي تنشأ

عـن تغير في أكثر مِن جين، مما يحد من معدلات

وقالت أ.د. ميرفت مطر، أستاذ أمراض تمامًا حيث ظهر الجيل الأول الذي منح المرضى

الإسكندرية وأن ظهور الجيل الثاني من العلاجات الموجهة أدى إلى رفع معدلات الشفاء بشكل كبير وغير مسبوق، كما انخفض عدد المرضى الذين يخضعون لعمليات زرع النخاع صن ٣٤٪ إلى أقل من ٣٪ خلال الخمسة أعوام الماضية. السدم بكلية طب القصر العينسي ، بعد التوصل إلى العلاجات الموجهة الجديدة، اختلف المشهد



□ الجيل الثاني من العلاج الموجَّه نقلة نوعية في تاريخ علاج سرطان الدم الميلودى المزمن بأنه: هضيد علاج سرطان الدم الملسودى المزمن 🗆 سسرطان السدم الميلسودي المرحسن يمث ساهمت في تحويله من مرض غير قابل للشفاء إلا 10 / من حالات سرطان الدم

أمسلاً في العلاج ومن بعده ظهر الجيل الثاني الذي يعتبر نقلسة نوعية في تاريخ علاج سسوطان 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 الستشفى. أما الأعسراض الجانبية فكانت غير مؤثسرة تمامًا ولم تمنع أي حالة من الاستمرار على العلاج، فضلاً عن أن العلاج الجديد يجعل المريض قادرًا على ممارسة حياته الطبيعية». وأشارت الدكتورة ميرفت مطر إلى وجود علاجات حديثة جعلت مسرطان الدم الميلودي من المسرطانات التي يمكن علاجها وحولته إلى مسرض مزمن بعد أن كان يعد مرضًا خطيرًا، وهذه العلاجات الحديثة موجودة حاليًا في مصر ومتوفرة لمرضى التأميز الصحى ومرضى العلاج على نفقة الدولة.

وفي هذا السياق، أكدت الجمعية المصرية لدعم مرضى السرطان أهمية تصحيح الفاهيع الخاطئة في المجتمع عن مرضى اللوكيميا وضرورة تقديم الدعم الكامل – وبالأخص الدعم النفسسي والمعنوى للمرضى - من مختلف فئات المجتمع. كما يجب تسليط الضوء على الكشير من قصص التحدى والنجاح التي عاشبها محاربو السرطان عامة واللوكيميا خاصةً، والتركيز على أهمية تقبل الرضى كأعضاء فغالين في المجتمع ومشاركين في بنائــه، خاصة في ظل وجــود الرعاية الطبية اللازمة التى تتيح لهم أداء جميع المهام المطلوبة على المنتوى المهنى والشخصي.