

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose El Youssef (Magazine)
DATE:	21-October-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	300,000
TITLE :	"Follow-up for Peace of Mind" campaign launched to serve chronic myeloid leukemia patients
PAGE:	32
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Ahmed Fathy
AVE:	7,500

PRESS CLIPPING SHEET

إطلاق حملة «تابع تتطمن» لخدمة مرضى سرطان الدم الميلودي المزمن



احتفلت كلية طب جامعة الإسكندرية بالتعاون مع الجمعية المصرية لدعم مرضى السرطان وشركة نوفارتس للأدوية باليوم العالمي لسرطان الدم «اللوكيميا»، وبالتزامن مع الاحتفال تم إطلاق حملة «تابع تتطمن» بالتعاون مع شركة نوفارتس للأدوية لدعم مرضى سرطان الدم الميلودي المزمن عن طريق توفير تحليل PCR اللازم لمتابعة المرضى مجاناً وتواصل الحملة مجهوداتها في الإسكندرية ومعهد ناصر والمنصورة والصعيد لتغطية أكبر عدد من مرضى سرطان الدم الميلودي المزمن على مستوى الجمهورية.

وشهد المؤتمر الذي شارك فيه نخبة كبيرة من خبراء وأساتذة أمراض الدم استعراض طرق الإصابة بهذا المرض، والتشخيص، والتحديات التي تواجه المرضى، إضافة إلى أحدث التطورات العلاجية التي تبث الأمل لدى كل من يعاني من هذا المرض الخبيث. ويمثل مرض سرطان الدم الميلودي 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 عام للمريض.

وشرح أ. د. أشرف الغندور، أستاذ أمراض الدم والقائم بأعمال عميد كلية طب جامعة الإسكندرية «شهد علاج سرطان الدم الميلودي المزمن (CML) خلال الـ ٥٠ عاماً الماضية طفرة طبية ساهمت في تحويله من مرض غير قابل للشفاء إلا بإجراء عمليات لزراعة النخاع، إلى مرض من الممكن الشفاء منه باستخدام العلاجات الموجهة، مما يعد 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 عن تغير في أكثر من جين، مما يحد من معدلات الشفاء».

ومن جانبها أوضحت أ. د. منال الصردى، رئيس قسم أمراض الدم بكلية طب جامعة الإسكندرية «إن ظهور الجيل الثاني 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 العيني «بعد التوصل إلى العلاجات الموجهة الجديدة، اختلف المشهد تماماً حيث ظهر الجيل الأول الذي منح المرضى أملاً في العلاج ومن بعده ظهر الجيل الثاني الذي يعتبر نقلة نوعية في تاريخ علاج سرطان الدم. ■