



YOUR REPUTATION IS TOO PRECIOUS FOR SECOND BEST.



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Amwal
DATE:	16-October-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	50,000
TITLE :	Chronic Myeloid Leukemia represents 15% of leukemia cases
PAGE:	Back Page
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Ali Kenawy
AVE:	4,500

PRESS CLIPPING SHEET

«الميلودي» المزمن يمثل 15% من حالات سرطان الدم

كتب - على قناوى

احتفلت كلية طب جامعة الإسكندرية بالتعاون مع الجمعية المصرية لدعم مرضى السرطان وشركة نوفارتس للأدوية باليوم العالمي لسرطان الدم «اللوكيميما». وبالتزامن مع الاحتفال تم إطلاق حملة «تابع تتضمن» بالتعاون مع شركة نوفارتس للأدوية لدعم مرضى سرطان الدم الميلودي المزمن عن طريق توفير تحليل PCR اللازم لتابعة المرضي مجاناً وتواصل الحملة مجهداتها في الإسكندرية ومعهد ناصر والمنصورة والصعيد لتفعيلية 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 تثبت الأمل لدى كل من يعاني من هذا المرض الخطير. ويمثل سرطان الدم الميلودي المزمن 15% من حالات سرطان الدم عند البالغين، ويزداد انتشاره أكثر بين الرجال فيما تصل معدلات الإصابة به ١٥٪ بين كل ١٠٠ ألف شخص سنويًا، بمتوسط عمر ٤٠ عاماً للمريض.

وصرح 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 لزرع النخاع، إلى مرض من الممكن الشفاء منه باستخدام العلاجات الموجهة، مما يعد انطلاقة طيبة 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 كيتاز، 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».