



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Akhbar Al Youm
DATE:	08-October-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	1,400,000
TITLE:	"Follow-up for Peace of Mind" campaign launched on the occasion of World CML Day
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	10,000

«تابع.. تتطمن » .. حملة بمناسبة اليوم العالمي لسرطان الدم

احتفلت كلية طب جامعة الإسكندرية، بالتعاون مع الجمعية المصرية الدمم مرضى السرطان، باليوم العالمي لسرطان الدم «اللوكيميا»، وبالتزامن مع الاحتفال تم إطلاق حملة «تابع تتطمن» لدعم مرضى سرطان الدم الميلودي المزمن عن طريق توفير تحليل PCR اللازم لتابعة المرضى مجانا وتواصل الحملة مجهوداتها في الإسكندرية ومعهد ناصر والمنصورة والصعيد، لتغطية أكبر عدد من مرضى سرطان الدم الميلودى المزمن على مستوى الجمهورية.. المؤتمرالذي شارك فيه نخبة كبيرة من خبراء وأساتذة أمراض الدم، شهد استعراض طرق الإصابة بهذا المرض، والتشخيص، والتحديات التي تواجه المرضى، إضافة إلى حدث التطورات العلاجية التي تبث الأمل لدى كل من يعاني من هذا المرض الخبيث، كما تمت إضاءة مبنى كلية الطب جامعة الإسكندرية باللون لبرتقالي الذي يعد رمزاً للتصدي لهذا المرضى. دُ. أشرف الغندور أستاذ أمراض الدم بالاسكندرية قال ان مرض سرطان الدم الميلودي المزمن يمثل ١٥٪ من حالات سرطان الدم عند البالغين، ويزداد انتشاره اكثر بين الرجال فيما تصل معدلات الإصابة به إلى ٥, ١٪ بين كل ١٠٠ ألف شخص سنويًا، بمتوسط عمر ٤٠ عاما للمريض.. مشيرا الى أن علاج سرطان الدم الميلودى المزمن (CML) شهد خلال الـ٥٠ عامًا الماضية طفرة طبية ساهمت في تحويله الى مرض قابل للشفاء بإجراء عمليات لزرع النخاع، باستخدام الملاجات الموجهة، مما يعد انطلاقة طبية في علاج الأورام بصفة عامة، وأورام الدم بصفة خاصة وأضاف الغندور أن أهم ما يميز هذا المرض أنه ينشأ عن

وأثبتت الدراسات أنه استطاع

■ نخبه من اساتذه وكبار أطباء الدم في مصر خلال اطلاق حملة وتابع .. تتطمن،

الـذى منح المرضى أمـلاً فى العلاج، ومن بعده ظهر الجيل الثانى الذى يعتبر نقلة نوعية في تاريخ علاج سرطان

مسين معدلات بقاء المرضى على قيد الحياة بنسب تصل إلى ٩٠٪ والتعافي بشكل سريع مع المتابعة واستمرار بسن صريع مع ملابعة واستمرار تناول الندواء دون الحاجة للدخول إلى السنتشى. أما الأعراض الجانبية فكانت غير مؤثرة تمامًا ولم تمنع أى حالة من الاستمرار على العلاج، فضلا عن أن العلاج الجديد يجعل المريض قادرًا على ممارسة حياته الطبيعية». وأشارت الدكتورة ميرفت مطر، إلى م وجـود عـلاجـات حديثة جعلت سرطان الدم المياودي من السرطانات التي يمكن علاجها وحولته إلى مرض مزمنٍ بعد أن كان يعد ا خطيرًا، وهذه العلاجات الحديثة موجودة حاليًا في مصر ومتوافرة لرضي التأمين الصحى ومرضى العلاج على

نفقة الدولة.

ظهور الجيل الثاني من العلاجات الموجهة أدى إلى رفع معدلات الشفاء بشكل غير مسبوق، كما انخفض عدد المرضى الذين يخضعون لعمليات زرع النخاع من ٣٤٪ إلى أقل من ٣٪ خلال الخمسة أعوام الماضية .. ومن جانبها قالت د. ميرفت مطر، أستاذ أمراض الدم بكلية طب قصر العيني، إنه بعد التوصل إلى العلاجات الموجهة الجديدة، اختلف المشهد تمامًا حيث ظهر الجيل الأول

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 الأُخرى التي تنشأ عن تغير في أكثر من جين، مما يحد من معدلات الشفاء.

وأوضحت د، منال الصردي، رئيس قسم أمراض الدم بكلية طب جامعة الإسكندرية، ان