

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Akhbar
DATE:	26-September-2023
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	300,000
TITLE:	NCI organizes CML marathon, in collaboration with Novartis
PAGE:	11
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	30,000

UNOVARTIS | Reimagining Medicine



PRESS CLIPPING SHEET



ماراثون لدعم مرضى اللوكيميا الميلودية المزمنة

فى إطار الاحتفال باليوم العالمى للوكيميا أليلودية المزمنية (CML)، نظم المعهد الشومى لملأورام بالتعاون مع إحدى شركات المدواء وفريق كايرو رانرز ماراثون رياضى تحت شعار رحلتك __ رحلتنا ، لدعم المرضى والتوعية بالمرض، وأحدث التطورات فى علاجه.

ويعانى ما بين ١.٢ إلى ١.٥ مليون شخص حول العالم من اللوكيميا الميلودية المزمنة (CML)، كما يقول د محمد عبد المعطى، أستاذ طب الأورام وأمراض الدم وعميد المعهد القومي للأورام.

وينشأ مرض اللوكيميا الميلودية المزمنة عند قيام الخلايا المسئولة عن إنتاج الدم في نخاع العظام بإنتاج عدد كبير جدًا من خلايا الدم البيضاء، وهو ما يتسبب في تضخم ملحوظ في الطحال، وانتشار الخلايا السرطانية بنخاع العظام، وحدوث أنيميا حادة، وقد يؤدي ذلك إلى الإصابة بسرطان حاد في

الدم أو لوكيميا ميلودية.

وأوضع أن المهد القومى للأورام يخدم ٢١٥٠٠٠ مريض سرطان سنويًا، منهم ٢٦٥٠٠ مريض جديد كل عام، وهو ما يشكل حوالي خمس مرضى السرطان في مصر.

ويقول د. محمد صبرى، بشركة نوفارتس أن الملاجات الحديثة كالملاج الجينى والمناعى ساهما فى تغيير نمط حياة مرضى سرطان الدم وأمراض الدم الأخرى. وأن تطور الملاج الموجه ساهم فى تحويل مرض اللوكيميا الميلودية من مرض مهدد لحياء إلى مرض مزمن ، ورغم التحسن الملحوظ فى النتائج الملاجية لأمراض سرطان الدم وأمراض الدم الأخرى، فهى مازالت تؤثر على حياة الكثير من الأشخاص حول المالم، بما يؤكد الحاجة لمزيد من الأبحاث لتطوير الأدوية الحديثة وزيادة ممدلات الشفاء .