

## PRESS CLIPPING SHEET

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

## PRESS CLIPPING SHEET



# ماراثون لدعم مرضى اللوكيميا الميبلودية المزمنة

الدم أو لوكيميا ميبلودية.  
وأوضح أن المعهد القومى للأورام يخدم ٢٦٥٠٠٠ مريض سرطان سنوياً، منهم ٢٦٥٠٠ مريض جديد كل عام، وهو ما يشكل حوالى خمس مرضى السرطان فى مصر.

ويقول د. محمد صبرى، بشركة نوفارتس أن العلاجات الحديثة كالعلاج الجينى والمناعى ساهما فى تغيير نمط حياة مرضى سرطان الدم وأمراض الدم الأخرى. وأن تطور العلاج الموجه ساهم فى تحويل مرض اللوكيميا الميبلودية من مرض مهدد لحياة إلى مرض مزمن ، ورغم التحسن الملحوظ فى النتائج العلاجية لأمراض سرطان الدم وأمراض الدم الأخرى، فهى مازالت تؤثر على حياة الكثير من الأشخاص حول العالم، بما يؤكد الحاجة لمزيد من الأبحاث لتطوير الأدوية الحديثة وزيادة معدلات الشفاء .

فى إطار الاحتفال باليوم العالمى للوكيميا الميبلودية المزمنة (CML)، نظم المعهد القومى للأورام بالتعاون مع إحدى شركات الدواء وفريق كايرو رانرز ماراتون 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 الميبلودية المزمنة (CML)، كما يقول د.محمد عبد المعطى، أستاذ طب الأورام وأمراض الدم وعميد المعهد القومى للأورام. وينشأ مرض اللوكيميا الميبلودية المزمنة عند قيام الخلايا المسئولة عن إنتاج الدم فى نخاع العظام بإنتاج عدد كبير جداً من خلايا الدم البيضاء، وهو ما يتسبب فى تضخم ملحوظ فى الطحال، وانتشار الخلايا السرطانية بنخاع العظام، وحدوث أنيميا حادة، وقد يؤدى ذلك إلى الإصابة بسرطان حاد فى