

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Radio & Television
DATE:	04-August-2018
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE :	Media training on the latest developments in blood diseases
PAGE:	82
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	2,500

تدريب الإعلاميين على الحديث في أمراض الدم

بسنوات وأظهر الباحثون من جامعة كامبردج البريطانية، أن التحولات التي تزيد بشكل كبير من احتمال إصابة شخص ما بسرطان الدم النخاعي الحاد (aml) قابلة للقياس، حتى قبل خمس سنوات من ظهوره ويأمل الباحثون في استخدام هذا الاكتشاف لاختيار التدخلات لمنع ظهور المرض الذي قد يحدث دون سابق إنذار.

وحول هذا المرض قالت الدكتورة ميرفت مطر: إن "اللوكيميا" المزمنة

تصيب من حالة لخاليتين في كل ١٠٠ ألف شخص وتزيد بعد سن ٤٥، إلا أنها في مصر تستهدف الشباب خلال المرحلة العمرية من ٢٠ إلى ٣٠ سنة، مضيفة أن ٩ من كل ١٠ مصابين يعيشون حياة طبيعية خلال أول ٥ سنوات بعد الإصابة في حالة الالتزام بالعلاج وأنه أيضا يمكن توقيف العلاج بعد فترة كافية من تناوله ولكن مع استشارة الطبيب وكذلك المواظبة على التحاليل للمتابعة دائما وإذا تأخرت الحالة مرة أخرى يعود المريض للعلاج.



عقدت إحدى شركات الأدوية متعددة الجنسيات جلسة تدريبية تهدف إلى اطلاع الإعلاميين على كافة المستجدات الخاصة بمرض اللوكيميا وعلاجاته المتطورة برئاسة الدكتورة ميرفت مطر أستاذ الدم والمناعة، بكلية طب قصر العيني، جامعة القاهرة، بالإضافة إلى عدد من المرضى وخلال الجلسة أعلنت الشركة عن إطلاق حملة تثقيفية تدريبية تحت شعار "oncology on air"

تتضمن العديد من الجلسات التي تهدف إلى اطلاع الإعلاميين على أوجه التقدم والعلاجات الخاصة بأمراض الدم والأورام وذلك في إطار سعيها المتواصل لدعم الجهود الإعلامية في رفع الوعي المجتمعي بعد مرور سنوات عديدة على حصد مرض سرطان الدم "اللوكيميا" أرواح أعداد كبيرة من المرضى اكتشف الأطباء حديثا طريقة جديدة يمكن بها اكتشافه بشكل مبكر من خلال الفحص النووي، قبل أن تبدأ الأعراض