

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Amwal
DATE:	07-May-2017
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	50,000
TITLE :	Novartis invites Canadian expert to help upgrade chronic myeloid leukemia treatment in Egypt
PAGE:	Back Page
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Ali Kenawy
AVE:	3,750

PRESS CLIPPING SHEET

«نوفارتس» تستضيف خبيراً كندياً لتطوير علاج سرطان الدم الميلودي المزمن

كتب: على قناوى

استضافت شركة نوفارتس للأدوية الخبير الكندي بيير لانوفيل، أستاذ قسم الأورام بجامعة مكغيل والرئيس السابق لقسم أمراض الدم بالمركز الطبي التابع للجامعة وذلك في إطار الجهود المبذولة لمواكبة التطورات في مكافحة السرطان بوجه عام والذي يصيب حوالي ١٤ مليون حالة سنوياً على مستوى العالم، وسرطان الدم الميلودي المزمن بوجه خاص، الذي يمثل ١٥٪ من حالات سرطان الدم. وركزت جولة الدكتور بيير لانوفيل بشكل أساسي عن إمكانية توقف العلاج في بعض الحالات (TFR)، ومنح الأمل لمرضى سرطان الدم الميلودي المزمن بوقف العلاج في المستقبل القريب في حالة علاج المرض ومتابعته طبيياً بشكل دقيق.

وتأتي المبادرة التي قامت بها شركة نوفارتس إيماناً منها بأهمية المشاركة في القضاء على السرطان وتحسين جودة حياة المرضى. وقد اشتملت الجولة على أربع محطات: مستشفى جامعة عين شمس، والمعهد القومي للأورام، ومستشفى قصر العيني، ومستشفى جامعة الإسكندرية، حيث عقد الدكتور بيير عدة جلسات وقام بعرض بيانات وأعدة عن إمكانية توقف العلاج في بعض الحالات (TFR) وتحويله من مرض قاتل إلى مرض مزمن يمكن السيطرة عليه والشفاء منه. وانعقدت الجلسة الأولى في جامعة عين شمس خلال الاجتماع المشترك بين قسمي الباطنة وأمراض الدم بمشاركة نخبة من أستاذة جامعة عين شمس وجامعة القاهرة. وانعقدت الجلسة الثانية في المعهد القومي للأورام بمشاركة نخبة من الأساتذة والاستشاريين في مجال أمراض الدم بالمعهد القومي للأورام. وكانت الجولة الثالثة قد انعقدت في مؤتمر أمراض الدم الدولي بالإسكندرية.

ومن جانبه صرح د. محمد عزازي، أستاذ أمراض الباطنة والدم بكلية الطب جامعة عين شمس: «تتراوح معدلات الإصابة بسرطان الدم الميلودي المزمن بين ١,٥ و ٢ من كل ١٠٠,٠٠٠ شخص سنوياً، والأمر المثير أن علاج سرطان الدم الميلودي المزمن شهد تطورات ملحوظة على مدار الأعوام الثلاثة الماضية تتلخص في ثلاثة محاور، أولها الدقة الشديدة في التشخيص، حيث انعكس ذلك على سرعة وسهولة تشخيص المرضى ومتابعة حالاتهم واكتشاف أي مضاعفات والتعامل معها بسرعة، والمحور الثاني هو توفر العقاقير الدوائية غير الكيميائية التي تتميز بالدقة والتركيز المباشر على الجينات المسببة للمرض (فيلادلفيا كروموسوم)، وساعد ذلك كثيراً في رفع معدلات نجاح العلاج دون أي مضاعفات تقريباً، وإمكانية تحويل العلاج من دواء إلى آخر... أما المحور الثالث للتطورات المشهودة فيتمثل في عمليات زرع النخاع التي تعد علاجاً نهائياً، فقد أصبحت هذه العمليات أكثر أماناً وتحقق نتائج نجاح عالية بأقل المضاعفات. وقالت د. مبرهت مطر، أستاذ أمراض الدم بكلية طب قصر العيني: «شهد العالم إنجازات ملموسة في علاج بعض أنواع السرطان حيث تجاوزت نسب الشفاء ٩٤٪ سنوياً وانخفضت معدلات الوفاة إلى أقل من ٢٪ سنوياً مقارنة بالمعدلات المسجلة منذ خمسة أعوام، بالإضافة إلى انخفاض تعداد مرضى سرطان الدم الميلودي المزمن الذين يخضعون لعمليات زرع النخاع من ٣٤٪ إلى أقل من ٢٪ خلال الخمسة أعوام الماضية.