

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose Al Youssef Magazine
DATE:	28-December-2019
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	86,000
TITLE:	Novartis Pharma, MoH hold hematology forum
PAGE:	47
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Ahmed Fathy
AVE:	14,000

PRESS CLIPPING SHEET

احتفالاً بمرور ١٠ سنوات على التعاون مع الهيئة العامة للتأمين الصحي العقد الملتقى العلمي الأول لأمراض الدم بالتعاون بين نوفارتس فارما ووزارة الصحة والسكان

والبكتيرياس، ونتيجة لذلك يصاب المريض بفشل أو ضعف في وظائف هذه الأعضاء، حيث لا يستطيع الجسم التخلص من الحديد الزائد إلا بواسطة دواء يساعد على ذلك.

وتحدثت د. نجلاء شاهين، استشاري أمراض الدم بالتأمين الصحي، لافتة إلى أن آنيميا البحر المتوسط هي أكثر أنواع الأنيميا التكسرية الوراثية انتشاراً في مصر وبالأدح حوض البحر المتوسط. حيث يتم علاج ما يقرب من ٨٠٪ من مرضى التلasismia تحت مظلة التأمين الصحي (أطفال وكبار). حيث تحرص الهيئة العامة للتأمين الصحي على تقديم أفضل منظومة خدمة علاجية متكاملة ومتغيرة لهؤلاء المرضى تتمثل في توفير الدم الآمن لهم وأحدث العلاجات على مستوى العالم لأنوية خفض نسبة الحديد الزائد في الجسم والتي تتغير باقليتها وسهولة تناولها لجميع الأعمار وقد تم إنشاء العديد من المراكز والعيادات المتخصصة لعلاج هؤلاء المرضى بجميع المحافظات. كما اهتمت هيئة التأمين بوضع البرامج التدريبية والتنقية لطاقم الأطباء والتتربيض والمرضى وذويهم لمحاولة الوصول إلى أفضل النتائج.

وبالانتقال في الحديث إلى أمراض تليف النخاع العظمي، فإنه وفقاً للخبراء تعتبر أمراض أمراض تليف النخاع العظمي الأولى. وتليف النخاع العظمي بعد الولادة يسمى بـMDS. وتليف النخاع العظمي بعد ارتفاع الصفاران الدموية الأساسية، متطابقة تقريباً، ويستخدم نفس العلاج للثلاثة أنواع بوجه عام ويعتمد العلاج على توفر لديهم أمراض ظاهرة من المرضى. ويتم اكتشاف إصابتهم من خلال الفحوصات الروتينية.

وأوضح د. ميرفت مطر، رئيس وحدة أمراض الدم بالقصر العيني، أن الشعور بالتعب هو العرض الأكثر انتشاراً لمرض تليف النخاع العظمي، حيث ظهرت الأعراض العامة والبنيوية لدى ٢٠٪ إلى ٥٠٪ من المرضى، وتم اكتشاف تضخم الطحال لدى ٨٩٪ إلى ٩٩٪ من الحالات بالفحص الجنسي، ويعانى حوالي ٧٠٪ من المرضى من العلاج. وهناك آنيميا متعددة بسبب ظهور علامات الشحوب على الشخص المصابة بعد عمر سنين قاتل. أما آنيميا الشديدة فتظهر على الطفل في عامه الأول، أو خلال السنة أشهر الأولى من حياته، وتزداد خلالها أمراض المرض تدريجياً. ولا يمكن علاجها إلا بنقل الدم المتكرر الذي يؤدي إلى تراكم الحديد في أعضاء الجسم مثل الكبد والقلب والغدة النخامية



■ أحمد فتحي

- انعقد الملتقى العلمي الأول لأمراض الدم، احتفالاً بمرور عشر سنوات على التعاون مع وزارة الصحة المصرية، ممثلة في هيئة التأمين الصحي، وشركة نوفارتس فارما في مجال أمراض الدم. ويمثل هذا التعاون المشترك عصرًا جديداً من تناغم الرؤية والهدف في تقديم خدمات صحية وعلاجات تساهمن في توفير حياة أفضل لآلاف المرضى. ومن المقرر أن يضم الملتقى ممثلين عن الهيئة العامة للتأمين الصحي ووزارة الصحة والسكان، وكوكبة من خبراء أمراض الدم، لمناقشة أسباب الإصابة بأمراض الدم والعوامل الوراثية وأحدث العلاجات المتاحة. وسيتعرض، عماد كاظم، رئيس الهيئة العامة للتأمين الصحي والمجالس الطبية المتخصصة، إنجازات وزارة الصحة المصرية في هذا المجال والخطط المستقبلية، كما يطرق جانب من اللقاء إلى سرد شخص نجاح ملموسة لمجموعة من المرضى وأهمية الدعم النفسي والاجتماعي. ويأتي هذا الملتقى سعياً لاستكمال مسيرة النجاحات بين نوفارتس فارما ووزارة الصحة في مجال الرعاية الصحية. ويؤكد ذلك، شريف أمين، مدير عام نوفارتس فارما قطاع الأورام (مصر - تونس - المغرب)، قائلاً: «تتمثل رؤية الشركة، كما تزامها تجاه المرضى ومقدمى خدمات الرعاية الصحية في بذل الجهد الحثيث في مجالات البحث العلمي وتطوير العقاقير وتحسين خيارات العلاج للمرضى عموماً ومرضى السرطان تحديداً. ويأتي دورنا في تحسين الرعاية المقدمة للمرضى ومن ضمنها الدعم الطبي والنفسي، بمساعدة أساندة أمراض الدم وبالتعاون مع هيئة التأمين الصحي ووزارة الصحة، حتى يتمكن المرضى من الحصول على علاجات عالية الجودة وشاملة تساعدهم على ممارسة حياتهم بشكل طبيعي. وهو ما يمثل جزءاً من التزامنا تجاه المرضى وخبراء الرعاية الصحية، من حيث توفير أحدث ما توصلت إليه الاكتشافات العلمية والتطورات المبتكرة. وإعادة تصور الدواء لتحقيق نتائج أفضل».

ومن النقاط المهمة التي تم تسليط الضوء عليها خلال الملتقى ضرورة تعاون مرضى سرطان الدم النخاعي المزمن مع الأطباء المعالجين، حتى يتمكّنوا من وضع أهداف وخطط علاجية مناسبة. حيث يوضح د. محمد عبد المعطي أستاذ طب الأورام وأمراض الدم، طبيعة سرطان الدم النخاعي المزمن (CML) (CML).