

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Wafd
DATE:	23-May-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	New drugs to treat complicated stomach tumors that are not responsive to chemotherapy
PAGE:	10
ARTICLE TYPE:	NGO News
REPORTER:	Staff Report

PRESS CLIPPING SHEET

المؤتمر الدولي الخامس لأورام الجهاز الهضمي والمسالك البولية يعلن: دواء جديد لعلاج أورام المعدة غير المستجيبة للكيماوي



المؤتمر ناقش الجديد في علاج أورام الجهاز الهضمي

المتشعبة التي كان ميؤوس من علاجها بالوسائل الأخرى بالأشعة التداخلية. ويعتمد على العلاج على حقن ملايين من هذه الجسيمات من خلال قسطرة الكبد الشريانية وهي عبارة عن أنبوبة دقيقة قطرها حوالي ٢ مم يتم إدخالها من شريان الفخذ الأيمن وتوجه بالأشعة إلى شريان الكبد ثم إلى داخل الورم حيث يتم توجيه ملايين من هذه الجسيمات التي تستقر داخل نسيج الورم وتطلق إشعاعات بيتا محدودة المدى التي تؤدي إلى تدمير منطقة الورم بالكامل وتحوله إلى نسيج متليف ثم تتم المتابعة بعد ذلك بواسطة الأشعة المقطعية الحلزونية ثلاثية المراحل للكبد ودلالات الأورام. وتعتبر هذه الجسيمات فتحاً جديداً في علاج أورام الكبد بالأشعة التداخلية سواء كانت أوراماً أولية وبعض الأورام الثانوية المنتشرة للكبد من سرطان القولون، حيث يتم علاجها بنفس الطريقة بعد استئصال الأورام الأولية.

منذ عامين وتم تأكيدها بدراسات أخرى ودراسات استقصائية حديثة. وتحدث الدكتور ياسر عبدالقادر، أستاذ علاج الأورام كلية طب قصر العيني عن ظهور عقار جديد لعلاج أورام المعدة المتقدمة لدى البالغين بعد مرور ١٥ عاماً تقريباً دون أدوية فعالة، مشيراً إلى أن العلاج الجديد يعتمد على وقف نشاط تكوين الأوعية الدموية التي تغذي أنسجة الأورام وليس كعلاج كيماوي. ويستخدم العقار الجديد، أيضاً، لعلاج المرضى البالغين المصابين بسرطان القولون والمستقيم المنتشر مع تطور المرض كخط دفاع ثان بعد فشل علاج الكيماوي، بالإضافة إلى استخدامه في سرطان الرئة في مراحله المتقدمة بعد فشل العلاج الكيماوي. وتحدث الدكتور أسامة حنة، أستاذ الأشعة التداخلية طب عين شمس عن الجسيمات الدقيقة المشعة الموجهة بالقسطرة لعلاج أورام الكبد السرطانية المنتشرة، مشيراً إلى أن ظهورها طفرة في علاج أورام الكبد

علاج أورام الكبد وأورام الجهاز الهضمي المنتشر. ويتم وضع البروتوكولات والتوصيات الخاصة باستخدام عدد من الأدوية الجديدة لعلاج الأورام أولاً لتحديد توقيت استخدامها، وتتابعها ويتم نشر هذه التوصيات والبروتوكولات لاستخدامها عالمياً. كما يتم نشر أبحاث دراسة مباشرة عن إمكانية المتابعة الطبية بدلاً عن جراحة تحويل مسار المستقيم السفلية والقريبة من فتحة الشرج عند إحراز استجابة كاملة للعلاج الإشعاعي. ما سيمثل تغييراً تاريخياً لعلاج هذه الأنواع من الأمراض، إلا أنه يجب الحرس حتى يتم تأكيد هذه النتائج بدراسات أخرى مشابهة. كما يعلن المؤتمر عن مضاعفة فرص الشفاء في أورام البروستاتا المنتشرة والحساسية للعلاج الهرموني عند إضافة العلاج الكيماوي منذ البداية، خصوصاً في المرضى الأصغر سناً الذين يعانون انتشاراً شديداً للورم يصل إلى حوالي ٨٠٪، وقد ظهرت النتائج الأولية في الولايات المتحدة

طرح علاج جديد لأورام المعدة بعد مرور ١٥ عاماً بشكل أملاً جديداً للمرضى، وأدوية موجهة ومناعية لعلاج أورام الكلى والبروستاتا بديلاً للعلاج الكيماوي، واستخدام الأشعة التداخلية والعلاجات الإشعاعية فائقة الدقة وانتهاج أسلوب جديد لسرعة تسجيل أدوية الأورام بالتزامن مع دول المنشأ من قبل وزارة الصحة، كانت تلك أهم ما أعلن عنه المؤتمر الصحفي الذي عقد على هامش المؤتمر الدولي الخامس لأورام الجهاز الهضمي والمسالك البولية، الذي تنظمه جمعية أورام الجهاز الهضمي والكبد برئاسة الدكتورة محمود الميثني، عميد طب عين شمس، وأسامة حنة، أستاذ الأشعة التداخلية، وهشام الغزالي، أستاذ علاج الأورام كلية طب عين شمس، وبحضور ٢٠ خبيراً أجانباً من مختلف أنحاء العالم، وعلى رأسهم البروفيسور هانز شمول، رئيس الجمعية الأوروبية لأورام الجهاز الهضمي، ورياض سالم، أستاذ الأشعة التداخلية والعلاج بالنظائر والجسيمات المشعة لأورام الكبد بالولايات المتحدة والبروفيسور براين رينيه، أستاذ علاج الأورام والمسالك البولية بكلية فلان بالولايات المتحدة. أوضح الدكتور هشام الغزالي، أستاذ علاج الأورام بطب عين شمس، أن أهم ما تتم مناقشته خلال المؤتمر هذا العام هو الطفرات التي حدثت في علاج أورام الجهاز الهضمي، خصوصاً أورام الجهاز الهضمي المنتشر، لافتاً إلى أن علاج المرضى أصبح يتم بناءً على تحديد التشخيص الجيني لكل مريض مع اكتشاف مستقبيلات جديدة داخل أنسجته، ما أدى إلى ظهور علاجات حديثة ساعدت على زيادة نسب شفاء أورام الجهاز الهضمي من المرحلة الرابعة إلى أكثر من ٧٠٪. وأشار الدكتور هشام الغزالي إلى أن المؤتمر يقدم ١٤٠ ورقة علمية، ٥٥ ورش عمل لتدريب شباب الأطباء على العلاج الإشعاعي متناهي الدقة وجراحة استخدام الإنسان الآلي لجراحات أورام المسالك البولية، واستخدام الأشعة التداخلية في