

**PRESS CLIPPING SHEET**

<b>PUBLICATION:</b>	Al Borsa
<b>DATE:</b>	1-November-2012
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	94,670
<b>TITLE :</b>	3 <sup>rd</sup> annual conference for the Egyptian Liver cancer association reveals: Breakthrough in advanced liver cancer treatment
<b>PAGE:</b>	05
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Agency Generated
<b>REPORTER:</b>	Staff Report
<b>AVE:</b>	3,730

## المؤتمر السنوي الثالث لجمعية سرطان الكبد المصرية يكشف: طفرة في علاج سرطان الكبد المتقدم

حقنها داخل الورم مباشرة وتبدأ في إصدار الأشعة القاتلة للخلايا الورمية دون تأثير كبير على خلايا الكبد المحيطة. وقد اعتمدت هيئة الأدوية والأغذية الأمريكية حديثاً هذه الوسيلة لعلاج سرطان الكبد الأولي، وقد نجح الفريق العلمي لجمعية سرطان الكبد المصرية في إدخال هذه الوسيلة واستخدامها في علاج المرضى للسيطرة على الأورام المتقدمة التي كان يصعب التعامل معها بالوسائل الأخرى. وهناك اتجاه عالمي لزيادة فاعلية هذه الوسيلة باستخدام أقراص العلاج الطبّي الموجه التي تؤخذ عن طريق الفم وقد بدأ بالفعل تطبيق هذا الخط من العلاج باستخدام الوسيطتين معا.

يسرطان الكبد في مصر شهدت ارتفاعاً مخيفاً، حيث تجاوزت الضعف خلال الـ 12 عاماً الماضية، فبعد أن سجلت 4 % فقط في 1993، بلغت 8.5% في 2005. ويصيب سرطان الكبد في مصر من 5 إلى 7 أشخاص بين كل 100 ألف سنوياً، ويسبب الوفاة لـ 6 أشخاص من كل 100 ألف، وهو ما يعني ارتفاع نسبة الوفيات الناتجة عن المرض. ومن جانبه، أعلن د. أحمد الدري، أستاذ الأشعة التشخيصية رئيس وحدة الأشعة التداخلية، بجامعة عين شمس، ورئيس جمعية سرطان الكبد المصرية عن تطور آخر في خيارات العلاج: «تم في الآونة الأخيرة تصنيع جسيمات مشعة متناهية في الصغر يمكن

عقدت جمعية سرطان الكبد المصرية مؤتمراً صحفياً للإعلان عن أهم المحاور التي يتناولها مؤتمرها السنوي الثالث «سرطان الكبد: الحاضر والمستقبل»، حيث يستعرض المشاركون التطورات في مجال علاج سرطان الكبد، السبب الرئيسي الثالث للوفاة بالسرطان على مستوى العالم، وأحدث نتائج الدراسات العلمية الخاصة بالعلاج الموجه والتي كشفت لأول مرة عن الأمل في زيادة فرص إعاشة المرضى، كما ألقى المؤتمر الضوء على القواعد الإرشادية للعلاج. قال د. أشرف عمر، أستاذ الكبد والجهاز الهضمي، بجامعة القاهرة، سكرتير عام الجمعية ورئيس المؤتمر: «إن معدلات الإصابة