

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Shorouq
<b>DATE:</b>	25-December-2015
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	280,000
<b>TITLE :</b>	15,000 liver cancer cases annually in Egypt
<b>PAGE:</b>	07
<b>ARTICLE TYPE:</b>	NGO News
<b>REPORTER:</b>	Asmaa Soror

**١٥ ألف حالة إصابة سنوياً**

**بأورام الكبد في مصر**

كتبت - أسماء سرور

قال الدكتور أحمد الدرى، استاذ الأشعة التداخلية بطب عين شمس، إن هناك نحو ١٥ ألف حالة بسرطان الكبد سنوياً في مصر، «وهي نسبة مرتفعة مقارنة بباقي دول العالم، مضيفة أن هناك تطوراً كبيراً في علاج سرطان الكبد سواء بالتقنيات الحديثة أو من خلال الأدوية».

وأضاف الدرى، في كلمته بمؤتمر الأشعة الذي عقده المستشفى السعودي الألماني، أمس، لمناقشة استخدامات الأشعة في علاج الكبد، أن السبب الرئيس في سرطان الكبد هو ارتفاع معدل الإصابة بفيروس «سي»، والتليف الكبدي، خاصة أن المقاير الحديثة للكبد مثل «سوفالدى» لا تعالج الأورام، لافتاً إلى أن هناك ٣ خيارات أمام مريض سرطان الكبد، وهي زراعة الكبد واستئصال الورم أو الأشعة التداخلية.

وأوضح أن الأشعة التداخلية تمثل إحدى طرق علاج سرطان الكبد، باستخدام أدوات طبية دقيقة مثل الإبر والقساطر وإدخالها إلى داخل جسم الإنسان عن طريق الجلد من دون فتحة جراحية، ثم توجيه هذه الأدوات داخل جسم المريض باستخدام الأشعة التشخيصية حتى تصل إلى مكان المرض داخل الجسم، وحقن عقاقير علاجية أو تركيب دعامات أو سد الأوعية الدموية المغذية لمنطقة المرض أو حرق الأورام.

من جانبه، قال رئيس قسم الأشعة بالمستشفى السعودي الألماني، الدكتور ياسر عبد الفتاح، إن الأشعة التداخلية قد تكون بديلاً عن العلاج الكيماوى للتدوى من أورام الكبد، مضيفة أن ٨٠٪ من حالات أورام الكبد يمكن التعامل معها بالأشعة التداخلية أو الكى بالتردد الحراري.