

## 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 Sorrow                                |

### ١٥ ألف حالة إصابة سنويا بأورام الكبد في مصر

**كُتِبَتْ - أسماء سرور:**

قال الدكتور أحمد الدري، أستاذ الأشعة التداخلية بطب عين شمس، إن هناك نحو ١٥ ألف حالة بسرطان الكبد سنويا في مصر، «وهي نسبة مرتفعة مقارنة بباقي دول العالم»، مضيفاً أن هناك تطورا كبيرا في علاج سرطان الكبد سواء بالتقنيات الحديثة أو من خلال الأدوية.

وأضاف الدري، في كلمته بمؤتمر الأشعة الذي عقده المستشفى السعودي الألماني، أمس، لمناقشة استخدامات الأشعة في علاج الكبد، أن السبب الرئيسي في سرطان الكبد هو ارتفاع معدل الإصابة بفيروس «سى»، والتليف الكبدي، خاصة أن العقاقير الحديثة للكبد مثل «سوفالدي» لا تعالج الأورام، لافتا 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 والقسطير 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 دعائم أو سد الأوعية الدموية المغذية لمنطقة المرض أو حرق الأورام.

من جانبه، قال رئيس قسم الأشعة بالمستشفى السعودي الألماني، الدكتور ياسر عبدالفتاح، إن الأشعة التداخلية قد تكون بديلا عن العلاج الكيميائي للتدوير من أورام الكبد، مضيفاً أن ٨٠٪ من حالات أورام الكبد يمكن التعامل معها بالأشعة التداخلية أو الكي بالتردد الحراري.