



Science For A Better Life

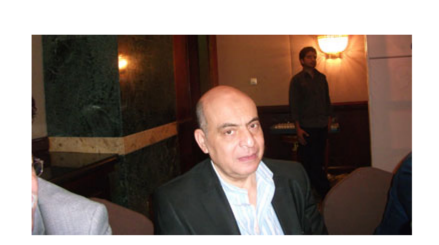
على هامش المؤتمر الصحقى للمؤتمر السنوى الثالث لسرطان الكبد:

ESLC RADIAL DE LA CONTRACTOR

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	AlYoum7.com
LINK:	http://www1.youm7.com/News.asp?NewsID=832221
RANK/TIER:	Tier 1
DATE:	1-November-2012
COUNTRY:	Egypt
TITLE:	Doctors: Liver Cancer has doubled in Egypt during the last
	12 years
ARTICLE TYPE:	Agency Generated
REPORTER:	Dana Al Hadedy
AVE:	10,000

الخلايا الليمفاوية قادرة على قتل الخلايا السرطانية بالجسم



أعلن الدكتور أشرف عمر، أستاذ الجهاز الهضمى والكبد، سكرتير الجمعية المصرية لسرطان الكيد، رئيس المؤتمر السنوى الثالث لسرطان الكيد، خلال المؤتمر الصحقى، الذي عقد اليوم الأريعاء، عن أن هناك سلسلة من الأدوية الحديثة لعلاج قيروس سى مناسبة للتوع الجينى الرابع الموجود في مصر ومناسبة للسلالة، التي يعاني منها المصريون وهذه الأدوية سوف نتوافر في سوق الدواء يحلول عمام 2015، لأنها مازالت في طور التجارب النهائية في الخارج، كما أنه في القترة القادمة سوف تجري عليها التجارب النهائية في مصر.

وأكد الدكتور أشرف أن نسب الشقاء تصل إلى 85% ، ولكن لابد أن تجرى عليها التجارب في مصر قبل تزولها إلى الأسواق وغالبا ما تتم هذه التجارب بكلية طب قصر العنى.

أما بالتسبة للعلاج المناعى لمنع حدوث سرطان الكبد فيقول إن هناك اتجاها عالميًا لاستخدام العلاج المناعى ليس فقط لمتع حدوث سرطان الكبد، ولكن لمنع حدوث السرطان يوجه عام وهو اتجاه عالمي جديد يحمل يشرى لسرطان الكبد والسرطانات يصفة عامه، ولكنه لا يزال في مرحلة التجارب.

أما الدكتور حمدى عبد العظيم، أستاذ ورئيس قسم علاج الأور لم بجامعة القاهرة، فأشار إلى أن جهاز المتاعة أفضل جهاز في الجسم، حيث إن الخلايا الليمقاوية الموجودة في أجسامنا هي التي تقوم بقتل الخلايا السرطانية مرة على الأقل في العلم، وهذا عندما تكون الخلايا الليمقاوية سليمة بحيث يمكن أن تقتل كل الخلايا السرطانية، والناس الذين لديهم خلل في الجهاز المتاعى تصاب بالسرطان تتيجة ضعف الخلايا الليمقلوية فيتم محارية السرطان من خلال الجهاز المتاعى وحاليا تجرى والمتاعى تصاب بالسرطان تتيجة ضعف الخلايا الليمقلوية فيتم محارية السرطان من خلال الجهاز المتاعى، واليوم







Science For A Better Life

PRESS CLIPPING SHEET

تم المتشاف تطعم واتى لمنع حدوث سرطان عنق الرحم لأمه تم المتشاف توع الفيروس الموجود في هذا المكان ويعمل ضده، ويالذالي استطعا القفلص من سرطان عنق الرحم، ولكن نفس التجاح ليس موجودا لإيجاد تطعم لسرطان الكبد والأبحاث تجري حاليا على 10 تطعيمات ولكن لم تصل إلى النجاح المطلوب.

وأشار إلى أن تطعم فيروس بي يعتبر تطعما ناجحالاته بقي من فيروس بي ويقي أيضا من سرطان الكبد الناتج عن فيروس بي لذلك أدعو الجميع لأخة تطعم فيروس بي لحاية أنفسنا من الإصابة بفيروس بي، وأيضًا سرطان الكبد الناتج عنه.





Science For A Better Life

PRESS CLIPPING SHEET