

## PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Dostour
DATE:	24-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	230,000
TITLE :	Egyptian becomes one of the best scientists worldwide as a result of his discovery of a cancer-cell-killing treatment
PAGE:	11
ARTICLE TYPE:	General Health News
REPORTER:	Staff Report

### مصري يدخل ضمن أعظم علماء العالم باكتشافه علاجاً يقتل الخلايا السرطانية



بعد أن تلتهم الخميرة المنزلية، موضحاً أن الخلايا تنجذب نحو الخميرة في عملية أطلق عليها «الحب القاتل».

وأوضح غنيم أنه حقن الخميرة داخل أورام سرطانية في الفئران، فلاحظ أن حجم الأورام تقلص، كما أظهرت التجارب الحديثة أنها أبادت قدراً كبيراً من هذه الخلايا في الرئة، كما لاحظ أن الخلايا تموت حينما تأكل الخميرة، مشيراً إلى أن الخطوة المقبلة ستكون إجراء تجارب سريرية على البشر لتقرير سلامة وفعالية الجرعات وأسلوب العلاج.

وأكد أن هذا الاختراع لم يكن الأول في مجال معالجة السرطان ولكنه كان قد توصل إلى اكتشاف آخر وعلاجاً لجهاز المناعة الذي يدمره مرضى الإيدز والسرطان أيضاً، موضحاً أنه اكتشفه من قش الأرز وعيش الغراب، ولكن عندما عرض هذا الاكتشاف في مصر لم يتمكن من تطبيقه لقلّة الإمكانيات، ولكنه لم ييأس وأخذ على عاتقه أن يحمل هذا الاكتشاف إلى أي مكان حتى يظهره للعالم بأسره والذي يعاني ضعف جهاز المناعة، فقام بالسفر إلى اليابان حتى توصل إلى العلاج المناسب أطلق عليه 3.mgN ومخناها (mg) نسبة إلى اسمه ممدوح غنيم، و natural طبعي، وأي عدد الجزيئات أو المواد التي أخرج منها الدواء.

الدكتور ممدوح غنيم أستاذ علوم المناعة بجامعة تشارلز درو الأمريكية للطب والعلوم، هل سمعتموه عنه؟ هل كرمته الدولة؟ هل حصل على أي لقب أو نيشان مصري مثلاً نفع مع الفنانين ولاعبى الكرة؟ فلأسف الشديد رغم الإنجاز الضخم الذي كرمه العالم بإدخاله في موسوعة «how is how»، إلا أننا نتجاهله كالعادة.

فبعد ٢٠ عاماً من الأبحاث والتجارب تمكن العالم المصري الكبير ممدوح غنيم من التوصل إلى علاج طبيعي لمرض السرطان باستخدام الخميرة غير المسببة للأمراض، وأجرى العالم المصري تجاربه في البداية في أنابيب اختبار، ثم خلالها تعريض خلايا سرطانات الثدي واللسان والقولون والجلد للخميرة.

والفكرة ببساطة قائمة على نظرية تؤكد أن الخلايا السرطانية يمكن أن تدمر نفسها عند تعريضها لكميات صغيرة من الخميرة، فقد لاحظ الدكتور غنيم في تجاربه أنه عند تعريض الخلايا السرطانية لكميات من الخميرة فإنها تلتهمها من خلال عملية تعرف علمياً «الفاغوسايتوسيز» أي الاستيعاب، ثم تموت بعد ذلك.

وقد أكد الدكتور غنيم أنه لا يساوره أي شك في أنه أصبح قاب قوسين أو أدنى من التوصل إلى سبب ضعف الخلايا السرطانية إلى حد هلاكها