

باحث مصرى أزهري يخترع علاج للسرطان باستخدام الأوكسجين



الاثنين 22 ديسمبر 2014 12:12 م

منحت جامعة الأزهر، بالتعاون مع جامعة «وست بروك» الأمريكية، الباحث "مخلوف إبراهيم مخلوف" درجة الدكتوراه عن بحثه المقدم حول علاج جديد للأورام السرطانية باستخدام الأوكسجين وقال الباحث إنه يتنتظر موافقة الاجهزة المعنية للبدء في إجراء تجارب على البشر بعد نجاحها على الحيوانات.

بارقةأمل تلوح في الأفق لمرضى السرطان في مصر والعالم، بعد الكشف عن علاج جديد محتمل للخلاف السرطانية بالأكسجين

الباحث الكيميائي مخلوف إبراهيم مخلوف، دفعه موت شقيقته بالسرطان قبل 15 عاما، إلى البحث عن علاج لهذا المرض الخبيث، حتى توصل إلى الأكسجين المعالج بالإذابة في الماء.

مخلوف الذي منحته لجنة المناقشة بالأزهر درجة الدكتوراه، أكد أن التجارب التي أجريت على الحيوانات أثبتت نجاحا كبيرا في القضاء على المرض وخاصة سرطان الكبد والثدي والقولون

أعضاء لجنة المناقشة من جانبهم أكدوا أن العلاج الجديد يمثل نقلة علمية نوعية، مشيرين إلى أن الأكسجين لا يتسبب في أي آثار سلبية أو أعراض جانبية.

ويقول مخلوف إن هناك تنسيقا مع كبار العلماء المتخصصين في سويسرا والولايات المتحدة لنقل البحث من المرحلة المحلية إلى المرحلة العالمية.

وييقى على مرضى السرطان انتظار نجاح المرحلة الأخيرة والمتمثلة في إجراء التجارب السريرية على الإنسان، لإيجاد علاج لمرض يتسبب في وفاة ملايين البشر حول العالم سنويا ...