



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Sharq Al Awsat
DATE:	22-October-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	200,000
TITLE:	Patent for first effective medicine for breast, colon and skin
	cancers
PAGE:	30
ARTICLE TYPE:	Drug – Related News
REPORTER:	Staff Report

خفض نسبة الأورام إلى النصف في ظرف 6 أسابيع.. وليست له آثار جانبية سيئة تسجيل براءة اختراع لعقار فعال لعلاج سرطانات الثدي والقولون والجلد

لتدن الشرق الأوسط،

طور باحثون من جامعة غرناطة الإسبانية عقارا واعدا لعالج السرطان، قالوا إنهم سجلوا براءة اختراع له بوصفه عقارا فعالا لعلآج الضلايا الجذعية السرطانية آلتي تنمو داخل الثدي وفي القولونُّ وعلى

وتحقق العلماء من فوائد العقار عند توظيفه لعلاج حيوانات المختبرات المصابة باورام سرطانية بشرية. وسمح العقار الجديد بخفض نشاط الأورام السرطانية بنسبة 50 في المائة خلال 41 يوما من العلاج الذي قدم مرتين في اليوم لفتران عرضها العلماء للإصابة

بالأورام الخبيثة، وسجل براءة وإضافة إلى ذلك، فإنه يمكن أورام سرطانية بشرية. وقد جرى ب دورم المبيد الاختراع باحثون في قسم «أبحاث وتطوير العقاقير إِذْ نَجِحَ العِلْمَاءَ فَي صِنْعَ ﴿ وَفَضَّهَا لَلْخَلَابِا الدَّخَيْلَةَ. الكميات المطلوبة منه للعلاج، الصيدلية» في الجامعة برئاسة خلال خمسة أيام. وفي المرحلة الأولى من البروفسور يواكين كامبوس روسيا ، وقسم «العلاجات

المتقدمة: التماير وإعادة التجدد

في السرطان» في الجامعة،

برئاسة البروفسور خوان

أنطونيو مارشال كوراليس،

إضافة إلى شركة «كونفاكس

فى أن العقار ليست له خصائص سنامة، إذ أنه ورغم إعطائه

للفئران بتركيز عال وصل إلى

150 ملليغراما لكل كيلوغرام من

الوزن، فإنه لم تظهر أي أعراض

سيئة على الخلايا السليمة.

أبحاثهم، تمكن العلماء الذين عكفوا على دراساتهم 22 عاما من تطوير عقار فعال سمي «بوزيبينيب» (Bozepinib) لعلاج الخلايا الجذعية بايوتيكُ في غرناطة. السرطانية، ثم نجحوا لاحقا ويكمن أهم جوانب التطوير في تركيبه صناعيا وإنتاجه بكميات أكبر.

وبهدف أختباره على الفئران والتحقق من فاعليته في مكافحة السَّرطانية في الثدي والقولون الأورام السرطانية البشرية، فقد توجهوا أولا إلى حقن فئران فاعليته على سرطانات الرئة ذات مناعة منقوصة بخلايا من والبنكرياس.

إنتاج كميات كبيرة من العقار، تخفيض مناعة الفُدران لتقليل ووجد العلماء أن بعض

مركبات العقار كانت فعالة في وقف نمو خلايا الأورام، كما أوقفت عملية انتقال الخلابا المصابة نحو انسجة الخلايا السليمة. كما وجدوا أن العقار توجه لمكافحة الخلايا السرطانية من دون التأثير على السرطانية، ثم نجحوا لاحقا الخلايا السليمة، على عكس

العلاج الكيميائي للسرطان. وبعد إثبات العقار فاعليته في علاج الخلايا الجذعية والجلد، يأمل العلماء في اختبار

