



## PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Radio & Television
DATE:	23-June-2018
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE :	New drug slows breast cancer growth
PAGE:	82
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	2,250

## حديد الطب

## عقار جديد لإبطاء تقدم سرطان الثدى

البيولوجية للمرض.

عقدت إحدى شركات الأدوية متعددة الجنسيات مؤتمرا صحفيا للإعلان عن توافر عقار جديد بمصر لعلاج مرضى سرطان الثدى الانتشارى المتقدم، وقد تم الإعلان عن نتائج أحدث التجارب الإكلينيكية المعروفة باسم الموناليزا بخصوص هذا العقار، وقال الدكتور شريف أمين رئيس الشركة بمصر وليبيا وتونس والمغرب: إن رؤية والتزام الشركة تجاه المرضى ومقدمى الرعاية الصحية، هو نتيجة العمل الجاد على

غير مسبوق، بالإضافة إلى نسبة أعلى بكثير في التحكم بأعراض المرض والنجاة منه لفترة زمنية أطول تصل إلى أكثر من سنتين بدون نشاط المرض، وقال الدكتور عمرو عبد العزيز أستاذ الأورام بجامعة الإسكندرية: إن دراسـة الموناليزا التي أجريت على العقار المخصص للنساء اللائي يعانين من حالات متقدمة من الإصابة بسرطان الثدي أظهرت تحسنا ملحوظا لدى النساء

الأبحاث العلمية وإنتاج أدوية وحلول أفضل لمرضى السرطان، وإطلاق هذا العقار الجديد وتسجيله بمصر فى وقت قياسى يمثل إنجازا كبيرا، ولذا نشكر الجهات المعنية بوزارة الصحة وتسجيل الأدوية على تعاونهم المستمر وسرعة إجراءات التسجيل، والتى تسمح بتوفير أحدث سبل العلاج لمرضى السرطان بمصر، وتعليقا على التجارب قال الدكتور حمدى عبد العظيم أستاذ طب الأورام بقصر العينى: إن علاج سرطان الثدى المتقدم فى المراحل المتأخرة قد شهد نجاحا كبيرا فى السنوات الماضية، ومن ضمن هذه النجاحات، اكتشاف عقارات مثبطات لا و معروف بأن هذه العقارات إذا أعطيت مع العلاج الهرمونى التقليدى فهى ترفع نسب العلاج بشكل

النساء اللائي يعانين من حالات متقدمة من الإصابة بسرطان الثدى الفساء الطهرت تحسنا ملحوظا لدى النساء المشاركات فيها والذى أخذ شكل الانخفاض فى أعراض الألم خلال فترة ثمانية أسابيع من استعمال الدواء ، مع وجود ديمومة لهذا التحسن واستفادة من فترة تعافى أطول قبل تدهور حالتهن، مقارنة بمريضات خضعن لعلاج هرموني فقط، وأضاف أن علاج سرطان الثدى شهد تطورا سريعا خلال العقد الماضى والذى تمثل فى ظهور أدوية جديدة وبلورة فهم أوضح حول طبيعة المرض وكيفية علاجه، وبالتالي أصبح لدينا نموذج نعمل وفقه للتعامل مع أنواع أخرى من مرض

السرطان، علما بأن خيارات العلاج المتوفرة الآن باتت منصبة

على علاج الخلايا السرطانية اعتمادا على المسلك والنشأة