

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Bawaba
DATE:	05-March-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE :	New hope to control HIV spread – Stem cells to treat brain tumors
PAGE:	13
ARTICLE TYPE:	General Health News
REPORTER:	Staff Report

أخبار طبية

والأسلوب العلاجي لإنقاذ حياةآلاف المرضى.

استغلال بحث حاصل على جائزة نوبل عام 2007، عنوانه «استهداف العينات»، حيث تمكّن الأطباء من تحويل خلايا الجلد إلى خلايا جذعية، وقاموا بزرعها في المخ، وتطارد تلك الخلايا السرطانية وتقضى عليها، وقال الأطباء إن هذه التقنية تعالج ورمًا يسمى «أرومي»، وهو من أخطر أورام المخ، حيث لا يعيش من يصاب به طويلاً. حيث في أحسن الحالات 30 بالمائة من المرضى يعيشون لمدة عامين، وبكلت الأطباء مجاهدينهم للتسرع في إقرار هذا النمط

أمل جديد لمحاصرة «الإيدز» خرجت دراسة من كلية الطب في جامعة درسن بالمانيا، بالاشتراك مع عدة مراكز بحثية أخرى، وتم نشر البحث في المجلة الدورية لـ«تكنولوجياب الطبيعة». وتمكن الأطباء من التوصل إلى دواء يمكنه محاربة طلائع الخلايا المصابة بالإيدز، والقضاء عليها بنسبة 90 بالمائة. وقال الأطباء إن العلاج الجديد لا توجد له آثار جانبية، وأنه ما زال طور البحث، ويتوّقون أن يكون بداية الطريق للقضاء على مرض الإيدز.

«الخلايا الجذعية، تعالج أورام المخ» استطاع أطباء جامعة نورث كارولينا الأمريكية