



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Youm 7
DATE:	6-January-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	150,000
TITLE:	Stem cell bearing adhesive protects against heart attacks
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Health News
REPORTER:	Isalm Ibrahim

لاصقة محملة بالخلايا الجذعية تقى من الأزمات القلبية

كتب - إسلام إبراهيم

إنجـاز طبى هائل سـيُحدث طفرة نوعيـة هائلة في علاج الأضـرار الناجمة عن الأزمة القلبيـة، حيث نجح فريق من الأطبـاء بجامعـة تورنتـو الكندية في التوصـل إلى علاج جديد للتخلص من أضرار الأزمة القلبية، باستخدام لاصقة محملـة بالخلايا الجذعية تتم زراعتها فـي القلب تعويضا عن الأنسجة التالفة، تتطور مع مرور الوقت، وتنمو لتكون أنسـجة قلب كاملة تتمتع بنفس خصائص ووظائف القلب الأصلية.

وأكد التقرير أن اللاصقة الجديدة مصنوعة من مادة مطاطية مصنعة خصيصًا للاستخدامات الطبية تعرف باسم «POMAC» تتكون من طبقات عديدة رقيقة جدًا وتتميز بمرونة عالية، تتناغم مع أنسجة القلب الأصلية ولا تعوقه عن العمل. المثير أن هذه اللاصقة تتكون من مواد حيوية صديقة للجسم، لا يهاجمها الجهاز المناعى، وتذوب بعد مرور عدة شهور، لتترك الأنسجة القلبية الجديدة.