

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Radio & Television
DATE:	29-September-2018
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE :	New drug for coronary artery disease
PAGE:	83
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	2,500

جديد الطب

عقار جديد لمرضى الشريان التاجي

المرضى حتى مع العلاجات المتوفرة حالياً والتي تساعد في الوقاية الثانوية يظل المرضى عرضة لخطر الجلطات في الدم التي يمكن أن تؤدي إلى الإعاقة والموت. على هذا العلاج المركب المضاد لتخثر الدم في الأوعية الدموية والمضاد للصفائح للأطباء والمرضى علاجاً محسناً هم بأمر الحاجة إليه وتخضع البيانات الواردة من تجربة "Compass" حالياً للمراجعة من قبل السلطات التنظيمية على مستوى العالم ولاسيما من قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية حيث تعد هذه المرحلة إجراءً تكاملياً لقبول طلبات الأدوية الجديدة.

ويضيف د.مولر: إنه تم التصديق لـ "Rxarelta" لسبعة استخدامات مختلفة لحماية المرضى من إصابات الانصمام الخثاري الوريدي الشرياني، بشكل يفوق أي دواء آخر من فئة مضادات التخثر الفموية، وهذه الاستخدامات هي الوقاية من السكتة الدماغية لدى المرضى البالغين في حال وجود عامل خطر واحد أو أكثر وعلاج الانصمام الرئوي لدى البالغين وأيضاً علاج الخثار الوريدي العميق لدى البالغين والوقاية من الجلطات الدموية الوريدية لدى البالغين الذين يخضعون لعملية اختيارية لاستبدال الركبة، والوقاية من تصلب الأوعية الدموية "تصلب الشرايين واحتشاء عضلة القلب.



ووفق الاتحاد الأوروبي على طرح عقار جديد لمرضى الشريان التاجي في الأسواق ٢,٥ مليجرام وجرعته مرتان يومياً بالإضافة إلى جرعة حمض أستيل الساليسليك ٧٥م إلى ١٠٠م مرة واحدة يومياً.

وذلك للوقاية من الإصابات الدماغية الناتجة عن تصلب الشرايين لدى البالغين المصابين بمرض الشريان التاجي أو الشريان المحيطي وتعد ألمانيا الدولة الأولى التي تخطط -شركة الأدوية متعددة الجنسيات- لإطلاق الدواء الجديد فيها ليكون متاحاً للمرضى هناك.

وعن هذه الموافقة قال الدكتور يورج مولر عضو اللجنة التنفيذية للشركة المنتجة ورئيس قسم البحث والتطوير: تعكس الموافقة على هذا العقار التزام الشركة المستمر بالابتكار ويسرنا أن هذا الدواء أصبح متاحاً الآن للمرضى.

وتحدث البروفيسور جون إيكلموم أستاذ مشارك بقسم أمراض الدم والجلطات الدموية بكلية طب جامعة ماكسماستر الكندية على الرغم من التقدم الكبير الذي تم تحقيقه في مجال الرعاية الصحية بمرض القلب والأوعية الدموية مازال مرض الشريان التاجي والشريان المحيطي من أكثر الأمراض التي تحتاج لبذل جهود إضافية لنتمكن من تلبية احتياجات