



## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Watan
<b>DATE:</b>	29-August-2018
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	100,000
<b>TITLE :</b>	European Society of Cardiology: New arteriosclerotic drug to be launched in Germany
<b>PAGE:</b>	06
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Agency Generated News
<b>REPORTER:</b>	Tarek Sabry
<b>AVE:</b>	49,980

## PRESS CLIPPING SHEET

# «الأوروبية لأمراض القلب»: علاج جديد لـ «تصلب الشرايين».. وألمانيا أولى الدول في طرح العقار

◀ «مؤتمر الجمعية»: الدواء يقلل أخطار السكتة الدماغية والنوبات القلبية ب٤٪



مؤتمر الجمعية الأوروبية لأمراض القلب في مدينة ميونخ الألمانية

الرعاية الصحية بمرضى القلب والأوعية الدموية، ما زال مرض الشريان التاجي والشريان المحيطي من أكثر الأمراض التي تحتاج لبذل جهود إضافية لتنتمكن من تلبية احتياجات المرضى.

وأضاف «إيكليوم»: «فتحي مع العلاجات المتوفرة حالياً والتي تساعد في الوقاية الثانية، يظل المرض عرضة لأخطار تجاط الدم التي يمكن أن تؤدي إلى الإعاقة وفقدان وظائف الأطراف أو الوفاة. وتتوفر المواجهة على هذا العلاج المركب المضاد للتختثر الدم في الأوعية الدموية والمضاد للصفائح للأطعاء، والمريض ملحاً محسناً هم يأملون الحاجة إليه». من جهة، قال الدكتور يورج مولر، رئيس الأبحاث والتطوير التي أجريت لاستخدام الدواء الجديد، إنهم سعداء للغاية

بأن هذا الدواء أصبح متاحاً الآن للمريض لاستخدامه، مشيراً إلى أنه سيسمح بشكل فعال في حماية «الأوعية الدموية».

وأضاف «مولر»، في كلمته بالمؤتمر، أنه على الرغم من اختلاف ترتيب تصريح الدواء بين دولة وأخرى، إلا أنه يحظى بتخفيص لكافة استخداماته في أكثر من ١٣٠ دولة.

«التصمام الرئوي» لدى البالغين، وعلاج «الختار الوريدى العميق» لدى البالغين، والوقاية من الجلطات الدموية الوريدية لدى البالغين الذين يخضعون لعمليات اختيارية مثل استبدال الركبة، وتشتمل قائمة استخدامات الدواء الجديد، حسب الأبحاث التي نوقشت في «المؤتمر»، على الوقاية من تصلب الأوعية الدموية مثل تصلب الشريانين، واحتشاء عضلة القلب أو السكتة الدماغية، وذلك بعد تلزيم الشريان التاجي الحاد لدى المرضى البالغين الذين يعانون من علامات حيوية عالية في القلب، وذلك دون تسجيل الإصابة بسكتة دماغية أو نوبة إقفارية عابرة، بالإضافة إلى الوقاية من تصلب الشريانين لدى المرضى البالغين المصابين بمرض الشريان التاجي أو مرض الشريان المحيطي والمعرضين لخطر الإصبات الدماغية.

وقال البروفيسور جون إيكليوم، أستاذ مشارك في قسم أمراض الدم والجلطات الدموية بكلية الطب في جامعة ماكاستر



رسالة ميونيخ: طارق صبرى

قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية، حيث تُعد هذه المرحلة إجراء تكميلياً لقبول طلبات الأدوية الجديدة. وتوضح الأبحاث، التي نوقشت على هامش فعاليات المؤتمر، أن الدواء الجديد مضاد للتختثر الفموي غير المقاوم لفيفيتامين د، لافتاً إلى أن هناك ٧ استخدامات مختلفة لحماية المريض من إصبات متعددة. ونضم قائمة استخدام الدواء الجديد الوقاية من السكتة الدماغية لدى المرضى البالغين في حال وجود عامل خطر واحد أو أكثر، وعلاج مرض

كشف مؤتمر الجمعية الأوروبية لأمراض القلب، المنعقد حالياً في مدينة ميونيخ الألمانية، عن أمل جديد لمرضى «تصلب الشرايين»، الذين تصل مضاعفات مرضهم إلى الإعاقة، أو «الشلل»، وصولاً للوفاة في حالات الإصابة المقدمة بالمرض. وأشارت «الباحثات»، التي ناقشها نخبة من أطباء القلب في العالم بمشاركة علماء مصريين وعرب، إلى موافقة الاتحاد الأوروبي على طرح عقار دوائي جديد في دول الاتحاد، يستخدم بالإضافة لدواء آخر في الوقاية من السكتة الدماغية الناتجة عن تصلب الشرايين لدى المرضى البالغين المصابين بمرض الشريان التاجي، مما يقلل إمكانية إصابة مرضى «التصلب»، بارتفاع، أو فقدان حركة اليدين والأرجل، وحتى الوفاة في حالات الإصابة المقدمة تتراوح ٢٤٪.

ومن المقرر أن تكون ألمانيا أولى الدول التي سيطلق فيها هذا العقار، الذي يؤخذ بتركيز ٢,٥ ملي جرام مرتين يومياً، بالإضافة إلى جرعة من حمض ايسينيل الساليسيليك مرة واحدة يومياً. واعتمدت موافقة الاتحاد الأوروبي على بيانات مجتمع من المرحلة الثالثة من تجربة علمية تدعى «COMPASS»، التي أظهرت أن الدوائين يقللان من أخطار السكتة الدماغية وتصلب الشريان والنوءة القلبية بنسبة ٢٤٪، وذلك بالمقارنة مع جرعة «الحمض» وحدها.

وأكَدَ أستاذة أمراض القلب المشاركون بـ«المؤتمر» أن الأدوية المضادة للتختثر وسائل فعالة لوقاية أو علاج الأمراض الخطيرة التي تهدد حياة الأشخاص، ونصحوا بضرورة مراجعة الأطباء المختصين قبل البدء في تناول هذه العلاجات المضادة للتختثر، ليتمكنوا من تحديد فوائدها والمخاطر التي قد تواجه المريض بشكل دقيق. وأظهرت الأبحاث، التي ناقشها المؤتمر في جلساته المنعقدة أمس، أن بيانات الدراسات العلمية التي أجريت تخضع جلـيلـاً للمراجعة من قبل السلطات التنظيمية على مستوى العالم، لا سيما من