

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Alam Al Youm
DATE:	26-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	51,000
TITLE :	Novartis Pharmaceutical Company Announced: The US FDA Has Approved a New Heart Failure Treatment
PAGE:	05
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Sabah El Hakim
AVE:	5,232

أعلنت عنه شركة «نوفارتس»

هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية تعتمد علاجاً جديداً لقصور عضلة القلب

■ كتبت - صباح الحكيم ■

حياته، وذلك لعجز عضلة القلب عن ضخ دم كافي للجسم، ويواجه المريض خطورة الوفاة أو الإقامة المتكررة في المستشفى لتلقي العلاج، وتشمل أعراض المرض صعوبة التنفس، والتعب الشديد، واحتباس السوائل في الجسم، مما يؤثر سلباً في جودة حياة المريض. وصرح ديفيد إبيشتاين، رئيس قطاع الأدوية بشركة نوفارتس أنه على الرغم من الشكوك ومخاطر التعرض لخسائر مالية عالية، أجريت أكبر دراسة عن قصور عضلة القلب وبمقارنة عقار إنترستو بالعلاج القياسي الذي كان يستخدم في السابق، وكانت النتيجة إتاحة الفرصة للملايين من مرضى قصور عضلة القلب المصابين بضعف الانقباض للاستمتاع بحياة أطول وتجنب الإقامة في المستشفى والشعور بصحة أفضل.

والأوعية الدموية والتقليل من الإقامة في المستشفيات نتيجة لقصور عضلة القلب. هذا ويستخدم إنترستو عادة بالتزامن مع علاجات القلب الأخرى، بدلاً لمثبطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسن الأخرى وحاصرات مستقبل الأتجيوتنسن. وجاء قرار هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية بالموافقة على عقار إنترستو بناءً على نتائج الدراسة، حيث يعاني حوالي 6 ملايين مريض في الولايات المتحدة من قصور عضلة القلب، ونصفهم مصاب بضعف انقباض عضلة القلب، وحوالي 2 مليون منهم تتراوح درجة إصابتهم بالمرض من 2 إلى 4 طبقاً لتصنيف جمعية القلب في نيويورك، وذلك بناءً على مدى تأثير أعراض المرض في نشاطهم البدني، 3 والجدير بالذكر أن قصور عضلة القلب يضاعف جسم المريض ويهدد

أعلنت شركة نوفارتس، أمس، أن هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية اعتمدت عقار إنترستو أقراص المادة الفعالة: ساكيوبتريل - فالسارتان، ليستخدم في علاج قصور عضلة القلب المصاب بضعف الانقباض، وكان يطلق على العقار سابقاً. وتعد هذه أول موافقة على مستوى العالم تمنح الأمل في حياة أطول، كما تحد من إقامة ملايين المرضى المصابين بقصور عضلة القلب بالمستشفيات الأمريكية نتيجة ضعف الانقباض لذا سيكون إنترستو متاحاً للمرضى الذين تتراوح درجة حالاتهم من 2 إلى 4 طبقاً لتصنيف جمعية القلب في نيويورك، حيث يستخدم للحد من مخاطر الوفاة بأمراض القلب