

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Wafd
DATE:	20-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	New Heart Failure Treatment Reduces Mortality Risk
PAGE:	12
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	7,560

علاج جديد لقصور عضلة القلب يحد من مخاطر الوفاة

الفائدة العظيمة لعقار إنترستو تكمن في زيادة معدلبقاء مرضى قصور عضلة القلب على قيد الحياة، والتي تجلت في نتائج دراسة (مما سيزيد من فناعة الأطباء لوصف إنترستو لجميع مرضى قصور عضلة القلب بدلًا من العلاجات التقليدية (مثبطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين أو حاصرات مستقبل الأنجيوتنسين)).

وأشار إلى أنه «من المتوقع أن يغير العلاج الجديد نظام علاج مرضى قصور عضلة القلب المصاحب بضعف الانقباض لسنوات عديدة».

ويعاني حوالي ٦ ملايين مريض في الولايات المتحدة من قصور عضلة القلب، ونصفهم مصاب بضعف الانقباض عضلة القلب وحوالي ٢ مليون منهم تتراوح درجة إصابتهم بالمرض من ٢ إلى ٤ طبقاً لتصنيف جمعية القلب في نيويورك، وذلك بناءً على مدى تأثير أعراض المرض في نشاطهم البدني والجدير بالذكر أن قصور عضلة القلب يضعف جسم المريض ويهدد حياته.

وذلك لعجز عضلة القلب عن ضخ دم كاف للجسم. ومن يعاني هذا المرض يواجه خطورة الوفاة أو الإقامة المتكررة في المستشفى لتلقي العلاج، وتشمل أعراض المرض صعوبة التنفس، والتعب الشديد، وأحتباس السوائل في الجسم، مما يؤثر سلباً في جودة حياة المريض.

اعتمدت هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية عقاراً جديداً لعلاج قصور عضلة القلب للمرضى الذين تتراوح درجة حالاتهم من ٢ إلى ٤ طبقاً لتصنيف جمعية القلب في نيويورك حيث يستخدم للحد من مخاطر الوفاة بأمراض القلب والأوعية الدموية والقليل من الإقامة في المستشفيات نتيجة لقصور عضلة القلب ويستخدم عادة بالتزامن مع علاجات القلب الأخرى، بديلاً لمثبطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين وحاصرات مستقبل الأنجيوتنسين الأخرى.

وجاء قرار هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية بالموافقة على عقار إنترستو بناءً على نتائج دراسة شارك فيها ٨٤٤٢ مريضاً بقصور عضلة القلب، والتي توقفت مبكراً بعد نجاح إنترستو المحموظ في الحد من الوفاة بسبب أمراض القلب، وذلك مقارنة بعقار مثبط الإنزيم المحول للأنجيوتنسين وفي نهاية الدراسة، كان معدلبقاء مرضى قصور عضلة القلب المصاحب بضعف الانقباض، والذين تم علاجهم بهذا العقار على قيد الحياة أكبر مقارنة بالمرضى الذين تم علاجهم بالعقار الآخر كما كانت احتمالية إقامتهم بالمستشفى لتلقي العلاج أقل.

وقال الدكتور ملتون باكر، أستاذ ورئيس قسم العلوم الإكلينيكية بالمركز الطبي التابع لجامعة تكساس ساوثويسترن في الولايات المتحدة الأمريكية: