

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Akhbarak
DATE:	9-July-2015
Link:	http://www.akhbarak.net/news/2015/07/09/6860699/articles/19221278/%D9%87%D9%8A%D8%A6%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%AF%D9%88%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D9%85%D8%B1%D9%8A%D9%83%D9%8A%D8%A9%D8%AA%D8%B9%D8%AA%D9%85%D8%AF-%D8%B9%D9%82%D8%A7%D8%B1%D9%8B%D8%A7-%D8%AC%D8%AF%D9%8A%D8%AF%D9%8B%D8%A7-%D9%84%D9%85%D8%B1%D8%B6%D9%89-%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%84%D8%A8
Tier:	Tier 1
TITLE:	US Drug Authority Approves New Drug for Heart Patients
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	10,000



هيئة الدواء الأمريكية تعتمد عقاراً جديداً لمرضى القلب

صرح استاذ العناية المركزة وعضو الجمعية الامريكية لمراحل الطبع الحرجية الدكتور محمود الشربيني،
بان هيئة الدواء والغذاء الامريكيه اعتمدت منذ ساعات قليله استخدام دواء جديد لعلاج مرضي القلب
"انتریستو"، سوف يحدث تحسناً كبيراً في حالات المرضى المصابةين بهبوط وفشل وظيفه القلب، الامر
الذى من شأنه ان يقلل معدلات الوفيات بينهم، ومن دخول العناية المركزة او المستشفيات.

واضاف، ان فشل وظيفه القلب حاله منتشره تهدى حياه المصابين بها وتحدث نتيجه لمضاعفات **ارتفاع ضغط الدم** او نتيجه لضعف **عضلة القلب** وعيوب صماماته وجلطاته، مشيراً الي ان اعراضها تتمثل في
النفجان والضعف العام وعدم القرره على اداء اقل مجهود وكذلك تورم الجسم مما يتطلب العلاج بالعنابي
المركز.

PRESS CLIPPING SHEET

Translation:

Intensive Care Professor and member of the American Society for Critical Care Medicine, Dr. Mahmoud El-Sherbini, said that the US Food and Drug Administration (FDA) had approved the use of a new drug, "Entresto", for the treatment of heart patients a few hours ago. The drug will result in a significant improvement will in heart failure cases, which will also reduce mortality rates among them, and decrease the need for intensive care treatment or hospital stays.

He added that heart failure is wide-spread and threatens the lives of people living with it. Complications arise due to hypertension, or as a result of the weakness of the heart muscle, birth defects affecting valves and thromboses. He pointed out that the symptoms include difficulty breathing, general weakness and the inability to complete the minimum of effort, in addition to swelling of the body, which requires intensive care treatment.