

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Dostour
DATE:	01-August-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	230,000
TITLE :	New Drug Saves the Lives of 330,000 Egyptians Suffering from Heart Failure
PAGE:	08
ARTICLE TYPE:	Drug-Related News
REPORTER:	Wael Al Kamhawy



نتيجة لذلك أتيحت الفرصة لـ 330,000 مريض من مرضى قصور عضلة القلب المصاحب بضعف الانقباض للاستمتاع بحياة أطول وتجنب الإقامة في المستشفى والشعور بصحة أفضل، مضيفاً «ندرك حجم مسؤوليتنا للتأكد من وصول عقار إنترستو إلى المرضى والأطباء في الولايات المتحدة بأسرع وقت ممكن، وسنبدأ في شحن العقار للولايات المتحدة في القريب العاجل». أما الدكتور ملدون باكر -أستاذ ورئيس قسم العلوم الأكالينيكية بالمركز الطبي التابع لجامعة تكساس أوشوستر في الولايات المتحدة الأمريكية- فقال: إن الفائدة العظيمة لعقار إنترستو تكمن في زيادة معدل بقاء مرضى قصور عضلة القلب على قيد الحياة، والتي تجلت في نتائج دراسة PARADIGM-HF، مما سيزيد من قناعة الأطباء لوصف إنترستو لجميع مرضى قصور عضلة القلب بدلاً من العلاجات التقليدية «مشبّحات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين أو حاصرات مستقبل الأنجيوتنسين»، مشيراً إلى أنه من المتوقع أن يغير إنترستو نظام علاج مرضى قصور عضلة القلب المصاحب بضعف الانقباض سنوات. كتب وائل القمحاوى، أكد أطباء القلب والأوعية الدموية والشرايين الناجية أن عدد مرضى القلب في مصر يبلغ نحو ٨٥ مليون مريض أي نحو ١٠٪ من السكان، موضحين أن أحدث تقارير منظمة العالمية كشفت عن وفاة ما يعادل ٧٠٠ ألف مصري سنويًا تأثر بأمراض القلب على رأس الأسباب بواقع ٤٧٪ أي أن ٣٣٠ ألف مصري يموتون سنويًا بسبب أمراض القلب والشرايين الناجية والعيوب الخلقية في عضلة القلب، ١٢٪ منهم بين الأطفال الذين لا يتجاوزون ٢٠ عاماً. جاء ذلك بعد هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية إتاحة عقار إنترستو، Entresto، وتعتمد على المادة الفعالة ساكروبيتريل، Sacubitril، فالساخaran، لمريض القلب ليمنح الأمل في حياة أطول كما تحدى من إقامة ملايين المرضى المصاحبين بقصور عضلة القلب بالمستشفيات الأمريكية ضعف الانقباض. الدكتور ديفيد إيشتاين، رئيس قطاع الأدوية بمؤسسة نوفارتس، أكد أنه بالرغم من الشكوك ومخاطر التعرض لخسائر مالية عالية، قامت المؤسسة بإجراء أكبر دراسة عن قصور عضلة القلب وقامت بمقارنة عقار إنترستو بالعلاج القياسي الذي كان يستخدم في السابق، مبينة أنه