

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Youm 7
DATE:	18-January-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	150,000
TITLE:	30,000 patients have received domestic Sovaldi
PAGE:	14
ARTICLE TYPE:	Drug- Related News
REPORTER:	Waled Abdel Salam

30 ألف مريض حصلوا على سوفالدي المحلى

«دوس»: ضخ 17 ألف عبوة من العقار المستورد بمراكز الكبد

كتب - وليد عبدالسلام

وأضافت المصادر أن شركة جلياد ستقوم بإمداد الشركة المحلية بتقنيات ومواصفات التصنيع لمستحضري «سوفالدي» و«هارغوني»، لإنتاج العقارين بطريقة مماثلة، طبق الأصل، للتقنية المستخدمة في التصنيع بمصانع جلياد، مشيرة إلى أن الشركة الأمريكية ستقوم بإمداد الشركة الوطنية المصرية بنفس المواد الخام، على أن تشرف جلياد على عمليات التصنيع، مؤكدة أن المنتج سيكون بنفس سعر المنتج المحلى وبجودة عالمية، فضلا عن أنه سيسهم مباشرة في تحسين وتطوير قطاع صناعة الدواء، من خلال مواكبة أحدث التطورات العالمية في التصنيع.

من جانبها أكدت الدكتورة منال حمدي السيد نائب رئيس اللجنة القومية لمكافحة الفيروسات الكبدية بوزارة الصحة، أن مؤتمر باريس التاسع لأمراض الكبد أوضح أن أنجح تجربتين لعلاج فيروس سى في العالم هما تجربتا كل من أسكتلندا ومصر، لافتة إلى أن المؤتمر الذي عقد الأسبوع الماضى شارك فيه أطباء أمراض الكبد في 75 دولة حول العالم، وشهد إجماعا على أن العالم سيشهد تحولا كبيرا في علاج فيروس سى في عام 2016.



دوس

أكد رئيس اللجنة القومية لمكافحة الفيروسات الكبدية بوزارة الصحة الدكتور وحيد دوس، أنه تم ضخ 17 ألف عبوة من سوفالدي المستورد بمراكز الكبد لاستكمال علاج المرضى ممن بدأوا الكورس العلاجي بالعقار المستورد، مضيفا لـ«اليوم السابع» أن أكثر من 30 ألف مريض بدأ علاجهم بسوفالدي المحلى بمراكز الكبد، مشيرة إلى أن نسبة الشفاء بعقارى سوفالدي المحلى والمستورد بلغت 70% ممن يعانون من التليف الكبدى، و90% لغير المصابين بالتليف الكبدى، وأوضح دوس أن القواعد العالمية لعلاج مرضى فيروس سى اعتمدت السوفالدي والداكلنزا كعلاج مناسب للقضاء على فيروس سى للأنوع الجينى الرابع، وأنه سيتم تصنيفه رقم 1 عالميا ضمن بروتوكولات العلاج، فيما كشفت مصادر بإدارة الشؤون الصيدلانية بوزارة الصحة عن اتفاق مصرى أمريكى لنقل تكنولوجيا تصنيع السوفالدي والهارغوني إلى مصر، حيث يمثل طرفا الاتفاق شركة وطنية حصلت على حقوق التصنيع من شركة جلياد الأمريكية.