



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Shorouq
DATE:	27-February-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	280,000
TITLE:	National Committee for the Control of Viral Hepatitis: 26
	HCV treatment centers to be inaugurated at hospitals at the
	end of the year
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	Government News
REPORTER:	Asmaa Sorror

«الفيروسات الكبدية»: فتح ٢٦ مركزا لعلاج فيروس سي بالمستشفيات نهاية الع

■ عصمت: تشجيع الشركات المحلية على صناعة أدوية «سي» لضمان توفيرها بأسعار مناسبة

▮ كتبت ـ أسماء سرور:

قال د. جمال عصمت، عضو اللجنة القومية لكافحة الفيروسات الكبدية، إنه سيتم فتح ٢٦ مركزا لعلاج الفيروسات الكبدية بالمستشفيات الجامعية، ليصل عددها ١٠٠ مركز على مستوى الجمهورية بنهاية العام الحالي.

الجههورية بهية العام الحالي، وأضاف عصمت لـ«الشروق» أنه من المتوقع أن يتم البدء بمراكز جامعة الـقاهـرة وعين شمس خلال شهر، داعيا حميع المستشفيات جميع المستشفيات مراكز للمساهمة

فى توزيع الأدوية الحديثة على المرضى. وأشار عصمت إلى أن عدد المراكز الحالية وصل ٤٦ مركزا عالجوا أكثر من ٢٠٠ ألف مريض، وأن اللجنة تستهدف علاج ٥٠٠ ألف آخرين خلال العام الحالى.

ولفت إلى أن اللجنة وضعت ٤ بروتوكولات علاجية ناجعة طبيا لاختيار الأنسب، وفقا لكل حالة داخل المراكز التابعة لوزارة الصحة، موضعا أن هذه البروتوكولات لمدة ١٢ أسبوعا وتضم «هارفوني» أو «كيوريفو» أو «سوفالدي» ودكلانزا».

وشدد على أن الأدوية المصرية «الجنيسة» وسدد على أن الأدوية المصرية «الجنيسة» أو «المثيلة» لها نفس الكفاءة والجبودة للدواء المستورد، وأن الدولة تشجع شركات الأدوية المحلية على صناعة أدوية علاج فيروس سى لضمان توفير الدواء بأسعار مناسبة وعلاج أكبر

عدد ممكن من المرضى، مشيرا إلى أن هناك اتجاها لعلاج مرضى فيروس «سى» الذين لا يعانون من تليف الكبد أو خضعوا للعلاج سابقا بهالإنترفيرون» خلال ٨ أسابيع فقط باستخدام سوفوسبوفير «سوفالدى» وسميبربيفير «أوليسو»، وذلك للحصول على أعلى معدلات شفاء.

ولفت إلى أن التجارب الإكلينيكية التى أجريت على ٢٠ مريضا بفيروس «سى» فى مصر، تحت إشراف قصر العينى والمركز القومى للكبد، كشفت أن المرضى الذين خضعوا لهذه الخطة العلاجية أظهروا نتائج مرتفعة، مضيفا أنه قد يتم تطبيق هذه الخطة العلاجية فى المستقبل ولكن بعد إجراء المزيد من الدراسات والأبحاث التأكيدية، وخاصة أن الواقع يختلف عن حال التجارب الإكلينيكية.