

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 Sorrow

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

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

كتبت - أسماء سرور:

قال د. جمال عصمت، عضو اللجنة القومية لمكافحة الفيروسات الكبدية، إنه سيتم فتح ٢٦ مركزا لعلاج الفيروسات الكبدية بالمستشفيات الجامعية، ليصل عددها ١٠٠ مركز على مستوى الجمهورية بنهاية العام الحالي. وأضاف عصمت لـ«الشروق» أنه من المتوقع أن يتم البدء بمراكز إضافية في مستشفيات جامعة القاهرة والمنوفية وعين شمس خلال شهر، داعيا جميع المستشفيات الجامعية إلى فتح مراكز للمساهمة

في 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 الحالي.

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

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

عدد ممكن من المرضى، مشيرا إلى أن هناك اتجاها لعلاج مرضى فيروس «سي» الذين لا يعانون من تليف الكبد أو خضعوا للعلاج سابقا به «الإنترفيرون» خلال ٨ أسابيع فقط باستخدام سوفوسبوفير «سوفالدي» وسميبيريفير «أوليسيو»، وذلك للحصول على أعلى معدلات شفاء.

ولفت إلى أن التجارب الإكلينيكية التي أجريت على ٦٠ مريضا بفيروس «سي» في مصر، تحت إشراف قصر العيني والمركز القومي للكبد، كشفت أن المرضى الذين خضعوا لهذه الخطة العلاجية أظهروا نتائج مرتفعة، مضيفا أنه قد يتم تطبيق هذه الخطة العلاجية في المستقبل ولكن بعد إجراء المزيد من الدراسات والأبحاث التأكيدية، وخاصة أن الواقع يختلف عن حال التجارب الإكلينيكية.