

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Gamaheer
DATE:	23-March-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE :	MoH: 0.7% HIV/AIDS and 4% HCV infectees among blood donors
PAGE:	08
ARTICLE TYPE:	MoH News
REPORTER:	Staff Report

الصحة: ٧٪ مصابين بالإيدز و٤٪ بفيروس «سي» بين المترعين بالدم رئيس القومي للدم: الانتهاء من ميكنة ٢٧ مركزاً إقليمياً للدم نهاية العام الجاري

وتابعت قائلة هناك احتمالية لنقل الفيروسات الكبدية من خلال الدم وإنما نعمل على تنفيذ الدم لعدم وصول الفيروس للمريض . وأوضحت أن هدف الحملات القومية للتبرع بالدم هو نشر ثقافة التبرع لدى الشباب في وقت الرخاء قبل الشدائدين لتحقيق فائض في احتياجات مصر من الدم لافتاً إلى أن القانون يمنع استيراد أو تصدير الدم من وإلى الخارج . وعن التكامل بين الدول العربية في مشروعات الدم قال إن هناك اتفاقاً عربياً على عمل هيئة عربية لخدمات الدم تهدف إلى عمل ربط إلكتروني بين جميع بنوك الدم العربية بالإضافة إلى الإطلاع على مستجدات وآليات التبرع بالدم وفقاً للنظم العالمية وطرق تنفيتها من الفيروسات .

مستوى الجمهورية تقوم بتجميع مليون و٥٠٠ ألف كيس سنوياً . وأضافت أن فترات الصيف تعانى نقصاً في كميات الدم بسبب غياب طلاب الجامعات مشيرة إلى أن معدلات التبرع تسير في سياقها الكامل وتحقق معدلات يومية هائلة تستطيع من خلالها توفير الدم للمرضى . وأوضحت أنه يتم إعدام كيس دم غير صالح لاستهلاك كل ١٥٠ كيس لافتاً إلى أن نسبة العجز في أكياس الدم بلغت ٥٠٠ ألف كيس سنوياً . وتحول سلسلة الأمان الكامل لاكياس الدم أكدت الدكتورة عفاف أحمد أن المركز أجهزة خاصة بتقنيات عالية لقياس الحمض النووي للفيروسات في أكياس الدم لتوفير وحدات دم خالية تماماً من الفيروسات

كشفت الدكتورة عفاف أحمد رئيس المركز القومي لخدمات الدم بوزارة الصحة أنه يتم الكشف عن ٧٪ من المصابين بالإيدز سنوياً من خلال فحص أكياس الدم من المترعين مشيراً إلى أنه يتم إخبار الوزارة بالمصابين لديه التعامل معهم .

وأكملت الدكتورة عفاف أحمد أن تحاليل أكياس الدم تكشفإصابة ٤٪ من المترعين بفيروس سي سنوياً مشيرة إلى أن المركز يقوم بتجميع ٥٠٠ ألف كيس سنوياً .

وقالت رئيس المركز القومي لخدمات الدم بوزارة الصحة إنه بنهاية عام ٢٠١٦ سيتم الانتهاء من ميكنة ٢٧ مركزاً إقليمياً لجمع الدم وتنقيتها وتوفيره بجميع الوحدات الحكومية لافتاً إلى أن جميع الهيئات على