

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: ٠,٧% مصابين بالإيدز و٤% بفيروس «سى» بين المتبرعين بالدم رئيس القومى للدم: الانتهاء من ميكنة ٢٧ مركزاً إقليمياً للدم نهاية العام الجارى

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

مستوى الجمهورية تقوم بتجميع مليون و ٥٠٠ ألف كيس سنوياً . وأضافت أن فترات الصيف تعاني نقصاً فى كميات الدم بسبب غياب طلاب الجامعات مشيرة إلى أن معدلات التبرع تسير فى سياقها الكامل ونحقق معدلات يومية هائلة نستطيع من خلالها توفير الدم للمرضى. وأوضحت أنه يتم إعدام كيس دم غير صالح للاستهلاك كل ١٥٠٠ كيس لافتة إلى أن نسبة العجز فى أكياس الدم بلغت ٥٠٠ ألف كيس سنوياً. وحول سلسلة الأمان الكامل لأكياس الدم أكدت الدكتورة عفاف أحمد أن المركز وفر أجهزة خاصة بتقنيات عالية لقياس الحمض النووى للفيروسات فى أكياس الدم لتوفير وحدات دم خالية تماماً من الفيروسات

كشفت الدكتورة عفاف أحمد رئيس المركز القومى لخدمات الدم بوزارة الصحة أنه يتم الكشف عن ٠,٧% من المصابين بالإيدز سنوياً من خلال فحص أكياس الدم من المتبرعين مشيراً إلى أنه يتم إخطار الوزارة بالمصابين لبدء التعامل معهم. وأكدت الدكتورة عفاف أحمد أن تحاليل أكياس الدم تكشف إصابة ٤% من المتبرعين بفيروس سى سنوياً مشيرة إلى أن المركز يقوم بتجميع ٥٠٠ ألف كيس سنوياً. وقالت رئيس المركز القومى لخدمات الدم بوزارة الصحة إنه بنهاية عام ٢٠١٦ سيتم الانتهاء من ميكنة ٢٧ مركزاً إقليمياً لجمع الدم وتنقيته وتوفيره بجميع الوحدات الحكومية لافتة إلى أن جميع الهيئات على