پلاسمای درمانی کردنده‌ای (فاکتور IX و فاکتور VIII) صادق است. مورد اخیرالذکر اغلب از پلاسمایی که از هزاران نیازمند دریک محفظه جمع‌آوری و فراهم شده است و برای معالجه هموفیلی‌ها کاربرد دارد. دیده می‌شود که هموفیلی ها آن‌ها را گرم کنند.

سازمانهای جمع‌آوری کننده خون به مجزاء که متوجهه این خطر به‌شونده نسبت به موضوع عکس عمل نشان داده. آماده‌سازی‌های جمع‌آوری عادی جهت جدایگردان عوامل آلدر به سرعت بی‌سابقه‌ای روی خون دهنگان به آن‌ها در آخرین است. سلول‌های آزمایش‌که از آن‌ها که به عامل ایدز خرده‌است، سریع بی‌مؤثری خطر انتقال ایدز را با انتقال خون کاهش داده است. اکثریت وسیعی از دهنگان

انتقال خون را
ایمن تر سازید

لیست پرستاری:

** وب‌پرستاری اول: صدیقه سالمی

ویراستاری نهایی: فرخزاد، مهری

اختر ابراهیمی
بیش از نجی از اهداه خون سالیانه در دنیا (۸۰ میلیون در سال) در لمح صحن شده شمال آمریکا اروپای غربی استرالیا و آسیا رخ می‌دهد. فردی بیمار ساخته‌دار خون در ایالات متحده‌ترین می‌دهد. اطلاعات اجتماع‌نگری، تعیین عامل ایدز در ده‌های خون سبب این اصلاح شده، که در این شرایط، خون "آزمایش" خون داده می‌باشد، اگر باشد چه باید شواید زیادی وجود دارد می‌توان بر این که ده‌ها خون‌کشی که پایان شهر پاریس می‌کند، نظر خطر انتقال بیمار نسبت به دوست‌به‌دست در رده بالای یک نیزار می‌گیرد. امروزه بیشتر مردم به انتقال خون از خود علاقه می‌شاند و آن‌ها می‌دهد آن‌ها نسبت به آن ساخته‌دار خون‌ریز می‌تواند بر این رفع در آینده برای استفاده شخصی خودش مورد استفاده قرار گیرد.

مطرحشان محاکه‌برای بیان انتقال خون در سطح وسیع باعث شده که ایدز و انتقال خون افکار عمومی پیچیده‌های را به‌وجود آورد. هنگامی که در امر افراد از این‌ها هراس دارند که شخص دهدن‌های خون نیز با دادن خون به ایدز می‌شود به‌همه واقع‌کرده که تجربه‌های استریت‌جنت که این انتقال خون به‌وسیله دادن زیاد، نسبت به کل بیمارانی که در اثر آزمایش‌های عادی به‌زودی باعث شده‌اند، اما اگر قبل از اطلاعات
عامل ایدز مشخص نیست. با اینکه کشورهای افریقای غربی و جنوب شرق آفریقا در جهان کشورهای ایدز مجازی داشته‌اند، اما بیش از روز رو به روز برخورد با این مشکل کاهش یافته است.

اکثریت کشورهای افریقای غربی و جنوب شرق آفریقا مراکز بهداشت و درمان در منطقه می‌باشند. روشن است که در این منطقه، بیماری‌های مختلفی مانند ایدز، سیستمیک توده‌ها و سایر بیماری‌های ویروسی به‌طور پایدار و مستقل از یکدیگر وجود دارند.

عملکرد سیستم ایمنی در برابر آنها محدود است و در حال حاضر از دیدگاه علمی و تحقیقاتی، به دسته‌بندی و کنترل بیماری‌ها و بیماری‌های مرتبط با ایدز بهره‌مندی می‌تواند بهبودی‌های اساسی در حالتی یکسان باشد. با این حال، هنوز این امر بطور مستندی تحقیق نیافته است.

حال واقعی برخوردار است. چرا هنوز این مشکل محلاجرایی نیست؟ به چنین سوالی می‌توان پاسخ داده این است که افریقای غربی و جنوب شرق آفریقا به دلیل وغل پیشرفت‌های علمی در زمینه‌های پزشکی و بهداشتی و با توجه به افراد و خانواده‌ها بهره‌مندی را از دست دولت‌ها و سازمان‌های جهانی به دست آورده‌اند. اما باید توجه داشت که این کشورها در منطقه‌های میان دریا و جنوب شرق آفریقا، راه‌های جدیدی برای کنترل بیماری‌های ویروسی و اینکه به روش‌های جدیدی برخورد با این مشکل کاهش یافته است.
دانن تاکه‌هانی خون، نازهای انتقال خون و سیاست‌های جهت جلوگیری از انتقال عامل ایدز از طريق انتقال خون است را دنبال می‌کند.

1. AIDS
2. Chagas
3. Caribbean
4. Sub-Sahara
5. Limpopo River
6. anti-haemophilic Factor
7. B. T. S = Blood Transfusion Services

به ملتهاي مختلف شكل گرفته و ديرخانه آن در شهر زنون است. اكتر این انجمن‌ها در خدمات انتقال خون(BTS) ملحصolate کنندي سيماي اینترنت و قابل اطمینان‌ترين ولي در مورد کسانی که قبل آلوه شده‌اند کارساز نيست. صدها مرگ و مير بيماران مبتلا به هيموفيليا ناشی از ايدز وجود داشته و گزارش موارد گروه ايز ادامه دارد. اين دستاين ضرورت توسعه كامل خدمات انتقال خون ملی را در هر كشور تصوير مي‌كند.

مجمع صليب سرخ و انجمن هاي هلال احمر

این مجمع از 135 انجمن مرتبط

اساس كار انجمن‌های ملی در هر كشور مشخص کردن عملکرد نهایی فرآیند است. تمام اهداف فوق بیل از شناسایی ابتدایی ایدز طرح شد و هم اکنون بستری این اقدام برای کنترل گسترده و انتقال عامل ابداع ادامه دارد.

ديپارمنت برنامه‌های خون با سازمان جهانی بهداشت تنشريک مسابقه‌هاي داردو و هم اكنو با واحد تکنولوژيا آرمایشگاه بهداشت همکاري مي‌كند. همچنين با واحد سازمان انتقال خون ارتباط داشته و همراه با برنامه‌های جهانی سازمان بهداشت در مورد ايدز خطرني‌هاي مختلفي را كه شامل روش‌های جابجایي براي درمان، از دست

Making blood transfusions safer.

Authors: Panthony Britten
Translator: Leila Bordbar

Abstract: Transfusion of blood products from an infected person with AIDS, is meant to infect recipient. Blood Products such as whole blood, red blood cells, platelets, plasma, frozen blood precipitate, factor VIII, factor IX, can be infected with HIV. Transmissions from blood factors can be seen in plasma from thousands of donors that were collected in a container and were used to treat hemophilia. Blood of an infected person can infect the entire volume of the product. Once the blood collection organizations realized the danger, they reacted to the issue and blood tests were performed on donors to separate contaminating agents.

Keywords: blood transfusion, safe