

## LETTERS

## Vox Sanguinis

**Receptor-mediated haemagglutination screening and reduction in the viral load of parvovirus B19 DNA in immunopurified Factor VIII concentrate (Cross Eight M®)**

Y. Takeda<sup>1</sup>, A. Wakisaka<sup>1</sup>, K. Noguchi<sup>1</sup>, T. Murozuka<sup>1</sup>,  
 Y. Katsubayashi<sup>1</sup>, S. Matsumoto<sup>1</sup>, T. Tomono<sup>1</sup> & K. Nishioka<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>The Japanese Red Cross Plasma Fractionation Center, Chitose,  
 Hokkaido, Japan  
<sup>2</sup>The Japanese Red Cross Society, Tokyo, Japan

Human parvovirus B19 (B19) causes erythema infectiosum in childhood. In patients with haemolytic anaemia, it occasionally causes a transient aplastic crisis. It can harm immunocompromised patients, and cause fetal death in pregnant women. Plasma collected from regular blood donors and pooled for fractionation usually contains B19 DNA. B19 infection via blood products prepared from such contaminated plasma is a serious problem. B19 is difficult to inactivate during the preparation of blood fractions as it is a non-enveloped virus and relatively resistant to heat and solvent/detergent. Although nanofiltration with a pore size of less than 15 nm removes B19 from some blood products, so far it has been difficult to work with such a small pore size for filtration of most plasma derivatives. To minimize the risk of transmission of B19, it is important to screen out blood containing B19 and to develop effective B19 elimination methods in manufacturing.

In 1998, the Japanese Red Cross (JRC) began nationwide screening of all donated blood units for B19 by using receptor-mediated haemagglutination (RHA). (This had already been implemented in 1997 on a trial basis.) As the P-antigen on human erythrocyte membranes is a receptor for B19 [1], the presence of B19 can be determined by agglutination of glutaraldehyde-treated human erythrocytes [2]. RHA is simple and easy to implement in conventional viral screening, with a sensitivity of  $\approx 10^5$  copies/ml. All voluntarily donated blood units at each blood centre were screened by RHA using a method described previously [2], and RHA-positive units were excluded from the source plasma for fractionation.

We measured the amount of B19 DNA using the polymerase chain reaction (PCR). Briefly, DNA was extracted from 100 µl of plasma by phenol-chloroform extraction after treatment with proteinase K and sodium dodecyl sulphate (SDS). DNA was amplified by nested PCR using primer, as described by Shade *et al.* [3]. Test samples were serially diluted 10-fold and the final dilution that was positive by PCR was used as the virus titre (PCR unit/ml). For example, 3 PCR units/ml means

that the PCR is positive when a 100-µl sample at a 1 : 100 dilution is tested and negative when a 100-µl sample at a 1 : 1000 dilution is tested. Because the 95% cut-off value of our PCR against the World Health Organization (WHO) International Standard (National Institute for Biological Standards and Control [NIBSC], UK code 99/800) is  $10^{6.64}$  dilution, 1 ( $= 10^0$ ) PCR unit/ml corresponds to 38 IU/ml.

RHA screening for B19, and subsequent exclusion of B19-positive units, markedly reduced the viral load in the source plasma. The difference in plasma viral load before and after implementation of RHA was statistically significant ( $P < 0.001$ ). Figure 1 shows the amounts of B19 DNA in the batch of source plasma. Each batch of source plasma contained 1500 l of pooled plasma from  $\approx 10\,000$  non-remunerated voluntary donors. In 112 batches of source plasma in 1996, before RHA screening had been introduced, the mode B19 titre was  $10^8$  PCR units/ml, and 55% of batches were contaminated with more than  $10^6$  PCR units/ml of B19.

By contrast, after we implemented screening in 1998, the mode B19 titre decreased to  $10^2$  PCR units/ml. No detectable B19 was found in 18 batches (5%), and 49% of the batches had fewer than  $10^2$  PCR units/ml. In 1999, no detectable B19 was found in 16% of batches, and 69% had fewer than  $10^2$  PCR units/ml. Nonetheless, six batches (2.2%) still contained at least  $10^6$  PCR units/ml [4].

To reduce the B19 viral content of the final Factor VIII product (Cross Eight M®; JRC) from lot No. 2M181 (prepared June 19, 1997) to 2M209 (prepared March 16, 1998), we first introduced nanofiltration using Planova 35N (Asahikasei Corp., Tokyo, Japan). The B19 DNA content of the final Factor VIII product was reduced significantly by this procedure, but was still present in 26 out of 29 lots, as shown in Fig. 2. After implementation of RHA screening for all potential donors of source plasma, B19 DNA was found in two out of 12 lots prepared between March 1998 and June 1998. After that time, B19 DNA could not be detected in any of the final products of 51 lots of Factor VIII prepared from RHA-screened plasma. Even after dissolving the Factor VIII specimen in only 1 ml of water instead of in the prescribed 10 ml for PCR (i.e. a 10-fold concentrated solution), B19 DNA was not detected in any of 36 lots. We then analysed log-reduction rates by monoclonal immunoabsorption and passage through a cation-exchange column. The log-reduction rates were estimated as 4.9 and 1.9 respectively, giving a combined total of 6.8. Therefore, the residual viral load in RHA-screened source plasma could be effectively removed during preparation of Factor VIII. Nucleic acid amplification testing (NAT) of B19 might be considered for

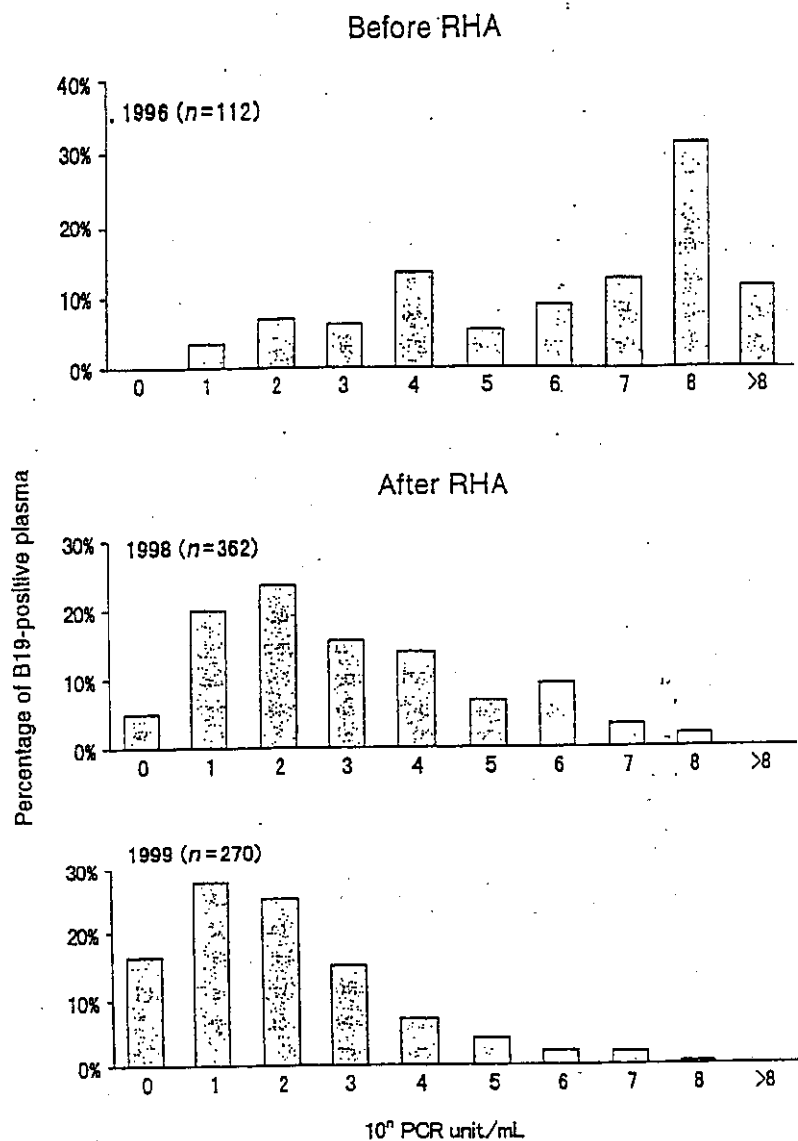


Fig. 1 Parvovirus B19 levels in the pooled source plasma for fractionation.

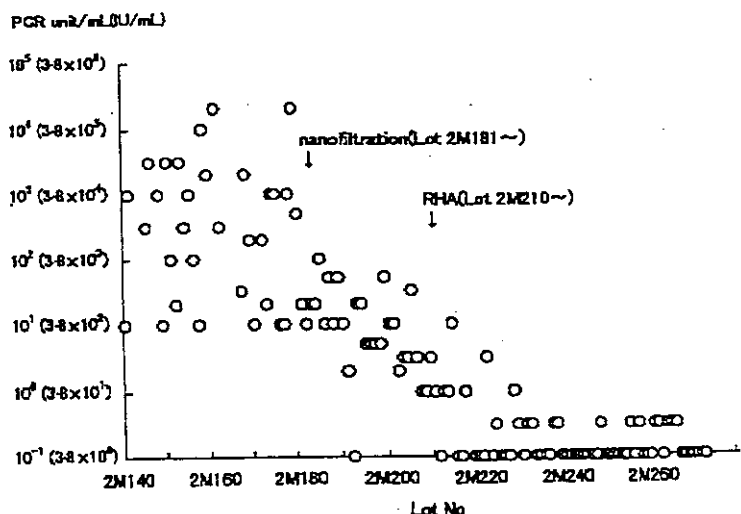


Fig. 2 Levels of parvovirus B19 DNA in Factor VIII concentrate (Cross Eight M<sup>®</sup>).

future reduction of the viral load in source plasma. However, RHA screening for B19 is still required to avoid cross-contamination or carry-over of the virus prior to NAT testing.

We conclude that RHA screening of individual blood donor specimens is a simple and effective procedure for eliminating high-titre B19 virus from source plasma for fractionation, as well as from blood components for transfusion.

### Acknowledgements

We are grateful to Koji Sotoyama, Nariaki Kimura, Masako Shimobayashi and Motonaka Aoki for their skilful assistance.

### References

- 1 Brown KE, Anderson SM, Young MS: Erythrocyte P antigen: receptor for B19 parvovirus. *Science* 1993; **262**:114–117
- 2 Wakamatsu C, Takakura F, Kojima E, Kiriyama Y, Goto N, Matsumoto K, Oyama M, Sato H, Okochi K, Maeda Y: Screening of blood donors for human parvovirus B19 and characterization of the results. *Vox Sang* 1999; **76**:14–21
- 3 Shade RO, Blundell MC, Contimore SF, Tattersall P, Astell CR: Nucleotide sequence and genome organization of human parvovirus B19 isolated from the serum of a child during aplastic crisis. *J Virol* 1986; **58**:921–936
- 4 Sakata H, Ihara H, Sato S, Kato T, Ikeda H, Sekiguchi S: Efficiency of donor screening for human parvovirus B19 by receptor-mediated hemagglutination assay method. *Vox Sang* 1999; **77**:197–203

Tsugikazu Tomono, PhD

Vice Director

Japanese Red Cross Plasma Fractionation Center

1007-31 Izumisawa

Chitose 066-8610

Japan

E-mail: tomono@pfc.jrc.or.jp

Japanese Journal of Transfusion Medicine, Vol. 48, No. 1 48(1) : 27—31, 2002

原 著

## 献血血液の RHA 検査による第 VIII 因子製剤（クロスエイト M<sup>TM</sup>）

### 原料血漿からのパルボウイルス B19 除去効果

武田 芳於	阿部 生馬	青木 玄仲	外山 幸司
木村 成明	下林 雅子	永野 泰子	勝林 祥郎
室塚 剛志	脇坂 明美	伴野 丞計	

日本赤十字社血漿分画センター

(平成13年9月27日受付)

(平成13年11月12日受理)

### RHA SCREENING AND REDUCTION OF PARVOVIRUS B19 DNA FROM FACTOR VIII CONCENTRATE (CROSS EIGHT M<sup>TM</sup>)

Yoshio Takeda, Ikuma Abe, Motonaka Aoki, Koji Sotoyama, Nariaki Kimura, Masako Shimobayashi,  
Yasuko Nagano, Yoshiro Katsubayashi, Takashi Murozuka,  
Akemi Wakisaka and Tsugikazu Tomono  
Japanese Red Cross Plasma Fractionation Center

Since September 1997 the Japanese Red Cross has conducted a nationwide complete screening of human parvovirus B19 (B19) for all donated blood units by the receptor-mediated hemagglutination (RHA) method. RHA-positive units were excluded from source plasma for fractionation. The amounts of B19 DNA in pooled plasma and in factor VIII concentrates (Cross Eight M, plasma derived and monoclonal purified) were measured using a PCR method. All 112 batches of pooled plasma tested in 1996, before implementation of RHA screening, were B19 DNA-positive, with 83% of these contaminated with more than  $3.8 \times 10^5$  IU/ml of B19 DNA. In contrast, after implementing RHA screening, no detectable levels of B19 DNA were observed in 5% (1998), 16% (1999), 21% (2000) and 21% (2001) of batches, and batches contaminated with more than  $3.8 \times 10^5$  IU/ml of B19 DNA decreased to 18% (2001). B19 DNA content in the final products of factor VIII concentrate were reduced significantly when RHA-screened source plasma were used. Since September 1998, B19 DNA has not been detected in any of 78 lots of final products. Furthermore, no B19 DNA could be detected in any of 63 lots even in 1 : 10 concentrated solution. RHA screening for B19 has markedly reduced the viral load in source plasma for fractionation in Japan.

**Key words :** Human parvovirus B19, Donor screening, Receptor-mediated hemagglutination (RHA), Source plasma for fractionation, Plasma-derived factor VIII concentrate

#### はじめに

ヒトパルボウイルス B19 (以下 B19 と略す) は伝染性紅斑の原因ウイルスであり、健常人で免疫抗体を持たない場合、一般的には一過性の風邪様症状を呈するのみであるが、慢性溶血性貧血や免

疫不全患者では時に重篤な急性赤芽球病を引き起こすことがある。また免疫抗体を有さない女性の妊娠時には流産に至ったり、その児には胎児水腫を起こすことがあり、子宮内死亡胎児の 15% が B19 DNA 陽性であったとの報告がある<sup>1)</sup>。

B19はエンベロープを持たない直径18~26nmの小型ウイルスで、加熱(60°C 30分)、酸(pH3)、クロロホルム、有機溶剤/界面活性剤処理に抵抗する<sup>9</sup>。第VIII因子製剤ではウイルス除去膜によるB19の効果的なウイルス除去がなされているが、多くの血漿分画製剤には孔径の小さな膜の導入が難しい。

製造工程中のB19除去が困難であることから、原料血漿へのB19負荷を減らすことを目的に、赤十字血液センターでは1997年よりすべての献血血液についてReceptor Mediated Hemagglutination (RHA)検査法によるB19スクリーニング検査を実施している。我々はRHA検査導入前後の第VIII因子製剤用原料血漿プールと第VIII因子製剤のB19 DNA量を測定しその効果について評価したので報告する。

#### 材料と方法

##### 1. 第VIII因子製剤の原料血漿

血漿分画製剤の原料となる献血血液は、血液センターにおける問診、血清学的検査(HBs抗原、抗HBc抗体、抗HIV-1/2抗体、抗HCV抗体、抗HTLV-1抗体、B19、ALT、梅毒)、NATセンターにおけるプール検体NAT(HBV、HIV-1、HCV、1999年より)陰性のものであり、更に原料血漿については6ヶ月間の貯留保管を経て安全が確認された血漿だけが製造に供される。

日本赤十字社血漿分画センターでは貯留保管を終えた血漿を、約5,000人から10,000人分混合してプール血漿とする。このプール血漿から第VIII因子製剤の中間原料であるクリオプレシピテートと、人血清アルブミンの原料となる上清(脱クリオ血漿)を分離する。本報告ではRHA検査導入以前の献血血液で製造したプール血漿112バッチ(1996年)およびRHA検査済み献血血液で製造した1011バッチ(1998年1月から2001年7月に製造。献血血液約700万人分に相当)についてB19 DNAを定量して比較した。

##### 2. 第VIII因子製剤

日本赤十字社の第VIII因子製剤クロスエイトMについて調べた。その製造工程概要は次のとおりである。すなわち1ロットのクロスエイトM

の製造にはプール血漿より得られたクリオプレシピテート数バッチ分(約8万人分の血漿)が使用される。クリオプレシピテートの溶解液を有機溶剤/界面活性剤で処理し、イムノアフィニティクロマトグラフィーで第VIII因子を精製し、不純物を除去する。次に孔径35nmのウイルス除去膜でろ過し、イオン交換クロマトグラフィーで更に精製する。原料血漿にウイルスが混入していればこれらの工程で不活化/除去される。その後充填、凍結乾燥して製品となる。

ウイルス除去膜はLot 2M181(1997年6月製造)から製造工程に導入した。Lot 2M210(1998年3月製造)からRHA検査済みの原料血漿を製造に使用した。

#### 3. RHA 検査法

RHA検査法はB19が血液型P抗原をレセプターとする<sup>10</sup>ことを利用した検査法で、グルタルアルデヒドで固定したP抗原陽性のヒトO型赤血球を、pH 5.0~5.8で血清と反応させ、B19があればP抗原と結合して血球凝集反応を呈する<sup>11</sup>。日本赤十字社の血液センターではオリンパス社製全自动凝集反応検査装置PK7200を使用して1997年9月よりすべての献血血液についてRHAスクリーニング検査を開始した。

#### 4. NATによるB19 DNAの定量

検体100μlをPK/SDS処理後Phenol/Chloroformで抽出し、その全量をNested PCR法でVP1領域を増幅した<sup>12</sup>。増幅産物を電気泳動後、Ethidium Bromide染色し、バンドを認めたものを陽性とした。定量法は限界希釈法を用い、抽出物の再溶解液を10倍階段希釈して増幅し、陽性となる最大希釈倍率を求めた。NATの検出感度は国際標準品(WHO International Standard for Parvovirus B19 DNA NAT Assays, NIBSC Code 99/800, 5×10<sup>5</sup> International Unit/vial)を使用して測定し、95%検出限界は38IU/mlであった。

クロスエイトMは通常注射用水10mlで再溶解するが、注射用水1mlで再溶解することで簡便に1:10に濃縮した試料を調製してB19 DNA定量を行った。

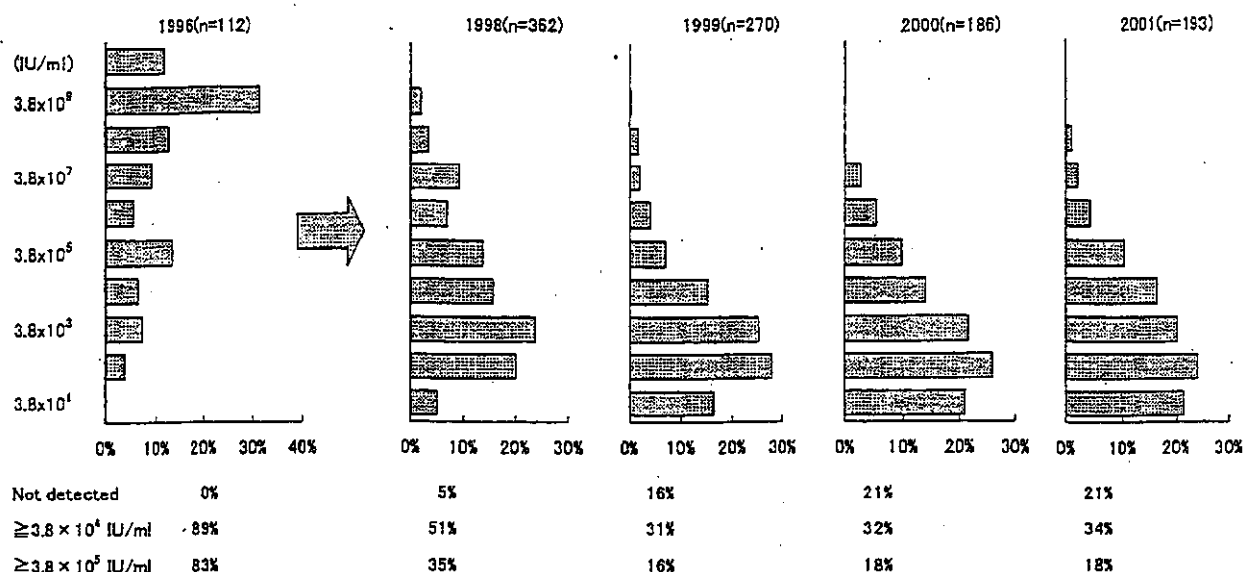


図1 Levels of human parvovirus B19 DNA in pooled plasma for fractionation. Data for 1996 show batches of plasma pools without RHA screening, While batches thereafter were screened.

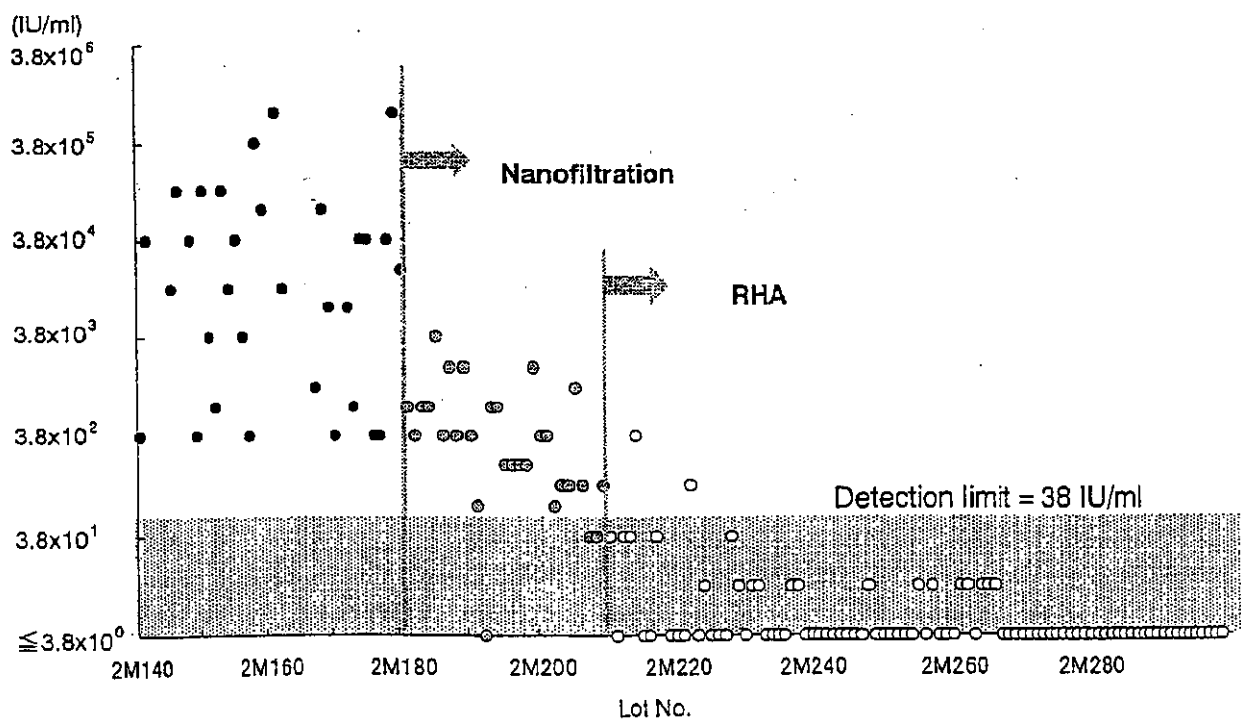


図2 Human parvovirus B19 DNA in plasma-derived monoclonal purified Factor VIII concentrate (Cross Eight M).

Circles in the bottom shaded area show that parvovirus B19 DNA levels in the final products below the PCR detection limit. Circles on the horizontal axis show that even parvovirus B19 DNA levels in the concentrated solution of final products (1 : 10) were below the PCR detection limit.

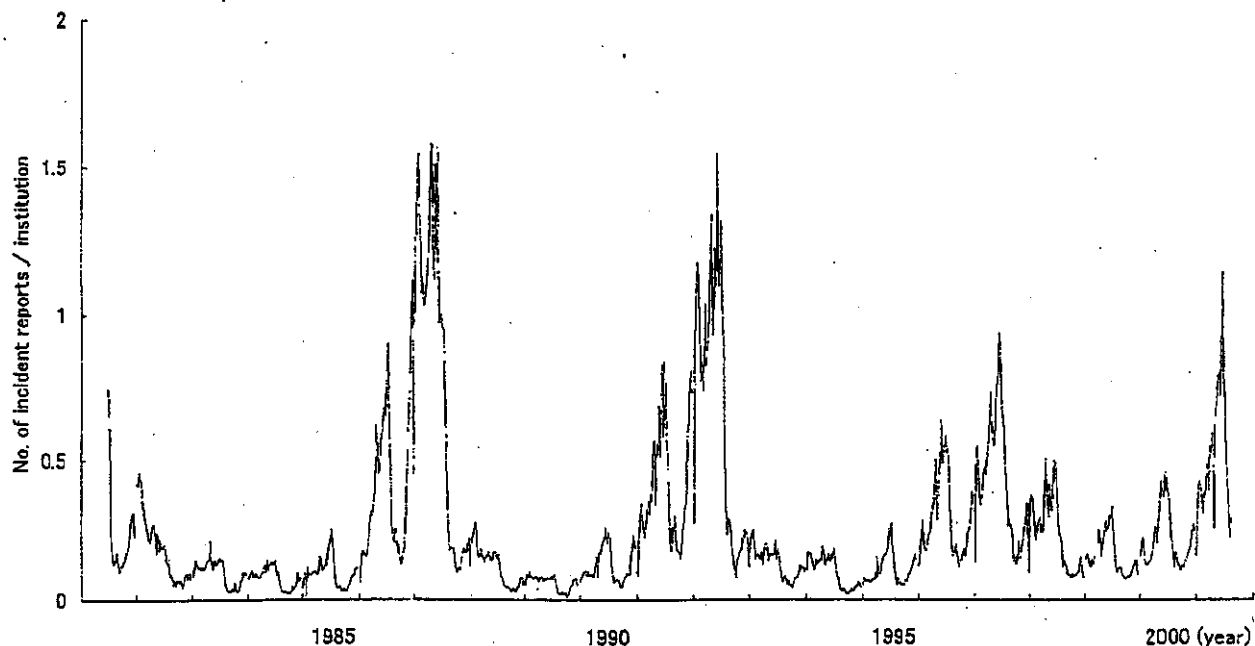


図 3 Weekly incident rates of erythema infectiosum at various fixed observation sites. Infectious Diseases Weekly Report Japan (National Institute of Infectious Diseases, Infectious Disease Surveillance Center).

### 結 果

プール血漿の B19 DNA 量を測定した結果を図 1 に示した。RHA 検査以前の 1996 年に製造したプール血漿は、すべて B19 DNA 陽性で、 $3.8 \times 10^5$  IU/ml 以上のものが全体の 83% を占めていた。RHA 検査導入後からプール血漿中の B19 DNA 量は減少し、1998 年には 5% であった検出限界以下のプール血漿が 2000 年には 21% に增加了。反対に  $3.8 \times 10^5$  IU/ml 以上のプール血漿は 1998 年には 35% あったが、2000 年には 18% まで減少した。献血血液に RHA 検査を導入することで、原料血漿中の B19 DNA 量が減少した。

日本赤十字社の第 VIII 因子製剤、クロスエイト M の製品中の B19 DNA 定量結果を図 2 に示した。製造工程にウイルス除去膜を加えた Lot 2M 181 以降で、製品中の B19 DNA 量が減少している。それでも RHA 検査導入前は製品の 90% が B19 DNA 陽性であったが、RHA 検査済みの原料を用いた Lot 2M210 からは、製品中の B19 DNA 量は更に減少した。1998 年 9 月以降に製造した 78 ロットの製品で検出限界以下となり、そのうちの 63 ロットは検体を 1:10 に濃縮しても B19 DNA

を検出しなかった。

### 考 察

日本の献血者における B19 陽性率は推定 0.6~0.8% と報告されている<sup>7,8</sup>。感染症サーベイランスの報告によれば 1987 年と 1992 年に伝染性紅斑の大流行があり、1997 年には弱い流行があった(図 3)。今回検査した 1998~2001 年は間歇期に相当し、必ずしも流行期に反映できない面もあるが、献血血液について RHA 検査で B19 抗原をスクリーニングすることによって、血漿分画製剤の原料血漿の B19 DNA を著しく減少させることができた。

一方 RHA 検査はその原理上 3~5 日間のウイルス血症期には有効だが、それに続いて B19 抗体の産生が始まると(抗原抗体複合体期) B19 の receptor である P 抗原と抗体が競合し、RHA 反応は著しく阻害される。即ちこの期間に献血された血液は RHA 検査では検出することができない。しかしながら今回測定されたプール血漿の B19 DNA 濃度を見ると、必ずしも抗原抗体複合期に献血された血液が RHA 検査をすり抜け、プールされたことが原因と言うことはできない。例え

2001年を例に見ると、 $10^6$ IU/ml以上 のB19 DNAを含むプール血漿が193 パッチ中14 パッチあつた。ウイルス血症期におけるウイルス量は $10^{4-13}$  copies/mlであるのに対し、抗原抗体複合体期のウイルス量は $10^{5-6}$  copies/ml以下と遙かに少なく<sup>59)</sup>、B19 DNA濃度の高いこの14 パッチについては抗原抗体複合物期に献血された血液が多数プールされたとするよりは、少数(少なくとも14 ユニット)のウイルス血症期のものが入ったためと思われる。すなわちウイルス血症期といえどもRHA検査で陰性とされる場合があり、精度管理と共にこの検査漏れを無くすことがRHA検査の今後の課題である。

現在各国でB19スクリーニングに対する取り組みが行われている。アメリカではFDAから血漿分画製剤に使われるプール血漿のB19 DNA量を $10^4$  geq/ml以下にするよう見解が示された(CBER(FDA):第64回血液製剤諮問委員会(9/16/99)議事録, p144-222)。また、欧米の血漿分画製剤企業の集まりであるPPTA(Plasma Protein Therapeutics Association)は自主的に、2002年6月以降にプール血漿のB19DNA量を $10^5$ IU/ml以下にする目標を立てている(Announce, "PPTA Voluntary Standard Parvovirus B19", March 2001. [www.pptaglobal.org/safety/index.htm](http://www.pptaglobal.org/safety/index.htm))

このような世界的な血漿分画製剤原料血液のB19低減化の流れにあっては、先述したRHA検査の課題が解決できないときには、日本もNATによるB19スクリーニングを考慮する必要がある。NATスクリーニングに関しては、すでに日本赤十字社が世界に先駆けて、血漿分画製剤用原料を含むすべての献血血液に対してHBV, HIV-1, HCVについて実施し、ノウハウを蓄積している。NATスクリーニングを血清学的検査と組み合わせることで、無用な検査や検体汚染を防ぎ、効率性を高めていることもその一つである。B19の場

合その陽性率の高さと、ウイルス血症におけるウイルス量の多さ<sup>10)</sup>がNATスクリーニングの障害になるが、RHA検査はその事前スクリーニングとして有効である。

本報告は日本赤十字社血液事業部、日本赤十字社中央血液センター、北海道、大阪府、福岡県各赤十字血液センターのご指導のもとに実施した検査に基づくものです。本論文の要旨は第49回日本輸血学会総会において報告しました。

## 文 獻

- 1) Tolvstenstam T., et al : Frequency of human Parvovirus B19 infection in Intrauterine fetal death. Lancet, 357 : 1494-1497, 2001.
- 2) 松永泰子:ヒトバルボウイルスB19感染と血液疾患. immunohaematology, 11(1) : 9-13, 1989.
- 3) Brown, K.E., Anderson, S.M. and Young, N.S. : Erythrocyte P antigen : Cellular receptor for B19 parvovirus. Science, 262 : 114-117, 1993.
- 4) Sato H., et al : Screening of blood donors for human Parvovirus B19. Lancet, 346 : 1237-1238, 1995.
- 5) 佐藤博行:最近話題の輸血後感染症. ヒトバルボウイルスB19とその感染症について. 日本輸血学会誌, 42(3) : 74-82, 1996.
- 6) Shade, R.O., Blundell, M.C., Conmore, S.F., et al : Nucleotide sequence and genome organization of human parvovirus B19 isolated from the serum of a child during aplastic crisis. J. Virol., 58 (3) : 921-936, 1986.
- 7) Yoto, Y., Kudoh, T., Haseyama, K., et al : Incidence of human parvovirus B19 DNA detection in blood donors. Br. J. Hematol., 91 : 1017-1018, 1995.
- 8) 佐藤進一郎, 他:Receptor-mediated hemagglutination (RHA)によるヒトバルボウイルスB19抗原スクリーニングの評価検討. 日本輸血学会誌, 42(5) : 231-232, 1996.
- 9) 佐藤博行:編集者への手紙に対するコメント. 日本輸血学会誌, 42(6) : 299-300, 1996.
- 10) 布上 薫:ヒトバルボウイルス感染の臨床と疫学. ウィルス, 37(2) : 159-168, 1987.

平成 15 年 12 月 18 日

厚生労働省医薬食品局血液対策課御中

株式会社ベネシス

### 血漿分画製剤のウイルス安全対策について

平成 15 年 12 月 9 日付事務連絡「血漿分画製剤のウイルス安全対策について」にて  
ご要請のありました事項について、以下のとおりご報告申し上げます。

記

#### 報告事項 第 1

##### 通知の実施状況に係る以下の事項

- ① 通知記の 3 (1) 前段に規定するウイルス・プロセスバリデーションの実施の  
有無及び実施した場合は、その結果

弊社では、通知記の 3 (1) 前段に規定するウイルス・プロセスバリデーション試験  
を実施しております。その結果を別紙 1 に示します。

- ② 上記①に関する必要な書類等の整理及び保存の有無

弊社のウイルス・プロセスバリデーション試験は試験の客観性を担保するため、英国  
のGLP適合施設である第三者機関で実施しております。当該試験にかかる計画書、報告書  
及び関連資料並びに弊社が作業した実験部分の生データは弊社で、第三者機関が実  
施した作業の生データは当該機関にて保管しております。

③ 通知記の3(1)後段に規定するウイルスクリアランス指数が9未満の製剤の有無及び該当する製剤がある場合は、ウイルスの除去・不活化の工程の改善の検討状況

弊社の製剤で、通知記の3(1)後段に規定するウイルスクリアランス指数が9未満の製剤に該当するのはフィブリノゲン HT-Wf 及びコンコエイト-HT の2製剤です。

これら製剤のウイルスクリアランス指数は以下の通りであり、フィブリノゲン HT-Wf については HBV 及び HCV の、コンコエイト-HT については HIV のウイルスクリアランス指数が9未満となっています。

	HBV (BHV/BVD)	HCV (BVD)	HIV
フィブリノゲン HT-Wf	≥4.4	≥4.9	≥11.9
コンコエイト-HT	≥11.3	≥11.6	≥7.4

フィブリノゲン HT-Wf については、ナノフィルトレーション処理（平均孔径35nm）を追加するための一変申請を本年2月に行いました。弊社はウイルスバリデーション試験を英国の第三者試験機関にて行っていますが、去る12月5日、この工程について行った試験成績の速報（audit実施前の報告）を入手しました。

速報によると、HBV (BHV/BVD) については≥5.9、HCV (BVD) については≥6.1との結果でした。この速報値を加算すると、フィブリノゲン HT-Wf の工程全体の総ウイルスクリアランス指数は HBV (BHV/BVD) で≥10.3、HCV (BVD) では≥11.0となります。なお、auditを経た最終報告は今年度中に入手できる見込みです。

コンコエイト-HT については、BHV 及びBVD に関しては十分なウイルスクリアランス指数が得られていることから、HIV についてのウイルスクリアランス指数が低いのは実際の不活化能力が低いのではなく、実験手法の問題による過小評価であると考えています。すなわち、本年9月11日付報告書でも申し述べたとおり、たとえばSD処理では、SD処理後1時間の時点で検出限界未満にまで不活化されるため（実製造では6時間処理される）、SD処理の実際のウイルス不活化能はウイルスバリデーション試験で得られるウイルスクリアランス指数を大きく上回っているものと推定しています。そのため、試験デザインを工夫（工程前ウイルス量並びに検出感度の改善など）してウイルスバリデーションの追加試験を行うことにより、より実態を反映したデータが得られるよう検討に着手しております。

#### ④ 通知記の3（2）に規定する原料のプールにおけるNAT検査の実施の有無

通知記の3（2）の規定に基づき、下表のとおり全ての原料のプール血漿についてNATを実施しております。

表 原料のプールにおけるNAT実施状況

原料入荷状態	原料プール血漿についてのNAT実施状況 〔2003年11月以降に製造した原料のプールについて〕
個別の分離血漿（国内／輸入） 及び脱クリオ血漿（国内）	弊社で実施
中間体（国内）	日本赤十字社で実施
中間体（輸入）	弊社で実施（原料のプールのサンプルを取寄せて実施）

#### ⑤ 通知記の6に規定する添付文書の改訂の有無

添付文書へ記載する内容及び記載場所について、社団法人日本血液製剤協会・添付文書委員会で協議・検討し、12月17日に厚生労働省医薬食品局安全対策課の了解が得られましたので、速やかに添付文書を改訂すると共に、「お知らせ紙」を用いた情報伝達を行ないます。なお、DSU（医薬品安全対策情報）にも掲載し、情報提供の徹底も図ってまいります。

#### ⑥ 上記①から⑤について、実施していない事項があれば、当該事項ごとの実施時期の目途若しくは検討状況

上記の通り、実施していない項目はございません。

#### 報告事項 第2

ヒトパルボウイルスB19が混入した原血漿から製造された血漿分画製剤の安全性評価等に係る以下の事項

##### ① 国内で製造され又は国内に輸入されている血漿分画製剤について同ウイルスの感染が疑われた事例の有無及び該当事例がある場合は、その事例の調査結果

現在までに、弊社血漿分画製剤投与に関連してヒトパルボウイルスB19感染が疑われた事例を7例受けておりますが、因果関係が確認された事例報告は1例もございません。

② 血漿分画製剤の製造工程において同ウイルスの検査の実施の有無及び実施している場合は、混入する理論的可能性のある最大ウイルス量

製造工程における同ウイルスの検査については、別紙2に示すように国内及び輸入血漿とも原料段階でスクリーニングを実施しています（国内血漿に関してはドナー毎のRHA検査及び一部でミニプールNATを、輸入血漿ではミニプールNATを実施）。

さらに弊社では、製剤の小分け段階で全ロットについて同ウイルスのNATを行い陰性を確認しています。

混入する理論的可能性のある最大ウイルス量については、ドナーにおける同ウイルスの検出頻度（文献におけるNAT検出頻度の最大値：0.6%）から計算すると、別紙2に示すように原血漿1ロット（全容量を3000Lとし、容量200mLの個別の分離血漿を15,000バッゲルするとした場合）にウイルス含有バッグが最大で90バッグ混入し、上述の原料段階での各検査の検出限界値から計算して、原血漿1ロット中に $6 \times 10^8 \sim 4 \times 10^{11}$ コピー含有する可能性があると推定されます。

なお、平成12年6月26日の安全技術調査会において、日本赤十字社からRHA検査導入後に製造した実際の原血漿のNAT成績が示されています。それによると原血漿のウイルス濃度は $1 \times 10^8$ コピー/mL程度のものが僅かにあるが、ほとんどが $1 \times 10^4$ コピー/mL以下であるとのことから、原血漿1ロット中のウイルス量は概ね $3 \times 10^{10}$ コピー（3000L/プール血漿と仮定： $1 \times 10^4$ コピー/mL × 1000mL × 3000）以下と考えられます。この成績は、上述の検出頻度の文献値とNAT検出感度から推定した最大ウイルス量とほぼ一致した結果になっております。

③ 血漿分画製剤の製造工程における同ウイルスに係るウイルス・プロセスバリデーションの実施の有無及び実施している場合は、その結果

弊社においては、全ての血漿分画製剤についてヒトパルボウイルスB19と同じパルボウイルス属に属しているCPV（イヌパルボウイルス）をモデルウイルスとしたウイルス・プロセスバリデーション試験を実施しています。

本試験により現在得られています総ウイルスクリアランス指数につき、別紙3に示します。

以上