

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正 使用 情報	感染症(中) 名	出典	概要
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Lancet 2006; 368: 2061-2067	vCJDを発症した供血者の輸血を受けた患者が神経学的 徴候を発現し、National Prion Clinicへ照会され、vCJDと 診断された後、MRC PRION-1 trialに登録された。患者が 死亡した際、剖検時に脳と扁桃腺の組織を得、免疫フ ロッセイング法および免疫組織化学検査により異常プリオ ンの存在を調べた。剖検により診断が確認され、扁桃腺 のプリオン感染が示された。扁桃腺の生検は、BSEプリオ ンの1次感染患者と同様、医原的曝露を被った他の高リ スク患者においても、早期の症状発現前診断を可能にす る。
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	HPA Press Statement 2007年1 月18日	英国で輸血と関係した新たなvCJD症例(4例目)が、最近 診断された。この症例は後にvCJDを発症したドナーから の輸血を受けた約9年後にvCJDと診断された。同じ供血 者からの輸血は以前に同定されたvCJD1例とも関係して いた。4例目の患者は以前からvCJDに暴露した可能性を 知られていた。4例目のvCJD感染症例により、輸血を介 したヒトの間におけるvCJD感染リスクについての懸念が 高まっている。4症例は全て、成分輸血に関連したもので あり、血漿分画製剤による治療に関連した症例は今まで 報告されていない。
												高インフルエン ザ	Transfusion 2007; 47: 452-459	血漿製剤の製造中に通常使われるウイルス不活性化処 理、即ち、ヒトアルブミンに対するバスターール法、静注用 免疫グロブリン(IVIg)に対するSD処理、第VIII因子インヒ ビターバイパス活性に対する蒸気加熱、及びIVIgに対す る低pHインキュベーションが、H5N1インフルエンザウイル ス不活性化に有効かを再集合体株を使って調べた。その結 果、H5N1インフルエンザウイルスは、エンペローブウイル スと同様の挙動を示し、これらのウイルスの不活性化処理に よって効果的に不活性化された。
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Vox Sanguinis 2007; 92: 121-124	ハプトグロビンおよび抗トロンビンの2つの異なる調整 液にヒトバロウイルスB19を加え、60℃で10時間処理し た。異なる調整液中のB19は加熱中異なる熱感受性パ ターンを示し、ハプトグロビン調整液中では緩やかな不活 性化、抗トロンビン調整液中では限定的な不活性化で あった。異なる調整液を用いた以前の研究ではB19は 迅速に不活性化され、今回の不活性化の研究では大きく 異なる。B19の熱感受性は溶液組成に大きく依存す る。
123	2007/04/25	70122	バイエル 薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ヒトランス フェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	HIV	EMA/CHMP/BWP /298388/05 2006年 9月21日	70121に同じ