

ID	受理日	看護 者名	報告者名	一般名	生物由来 区分	原材料名	原産国	含有区分	文献 番号	症例 症例	適正 使用 位置	販売元 (PT)	出典	概要
123	2007/04/25	70122	バイエル 薬品	ヒトランス アルファ(遺伝子組換え) ヒフェリ	ヒト血漿	米国	製造工場 有	無	HIV	異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Lancet 2006; 368: 2061-2067	vCJDを発症した供血者を受けた患者が神経学的 微候を発現し、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、剖検時に脳と脛桃腺の組織を得、免疫ブ ロッティング法および免疫組織化学検査により異常プリオ ンの存在を認められ、剖検により診断が確認され、BSEブリオ ンの1次感染患者と同様、医原的暴露を被つた他の高リ 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vCJD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 知らされていた。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、成分輸血に関するもので 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。		
										異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	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ハズル法、静注用 免疫グロブリン(IgG)に対するSD処理、第VIII因子インヒ ビター(バイバス活性)に対する蒸氣加熱、及びIgGに対する 低pHインキュベーションが、H5N1インフルエンザワイル ス不活性化に有効かを再集合体株を使って調べた。結果、 H5N1インフルエンザウイルスは、エンベロープワイル スと同様の挙動を示し、これらのワイルス不活性化処理に 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	ハブグロビンおよび抗トロンビンの2つの異なる調整 液にヒトペルボウイルスB19を加え、60°Cで10時間処理し た。異なった溶液中のB19は加熱中異なった熱感受性バ ターンを示し、ハブ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期的な不活性化で あった。異なる調整液を用いた場合はB19は 迅速に不活性化され、今回の不活性化の動力学とは大きく 異なった。B19の熱感受性は溶媒組成に大きく依存す る。		
										異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	EMEA/CHMP/BWP /298388/05 2006年 9月21日	オクトコゲ アルファ(遺伝子組換え) ヒトランス ヒフェリ		