

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	適正使用措置	感染症(PT)	出典	概要
												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を発生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固定されたvCJD(1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、成分輸血に關係したものであり、血漿分画製剤による治療に關連した症例は今まで報告されていない。
												ウエストナイルウイルス	CDC/MMWR 2007; 56(4): 76-79	ID-NATを用いた強化スクリーニング開始以降に、初めて西ナイルウイルス輸血感染症例が報告された。2006年に免疫不全患者2例が、感染ドナー1例(献血時のMP-NATの結果は陰性)由来の血液製品を投与された後、西ナイル神経厚膜性疾患を発生した。今回の例はID-NATは実施されおらず、ID-NATリガーを促進することが重要である。
115	2007/04/25	70114	日本製薬	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	HIV	日刊薬業 第12105号 平成18年9月6日	70113に同じ
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	厚生労働省 平成18年8月24日	70113に同じ
												マラリア	AABB Weekly Report 2006; 12(32): 10	70113に同じ
												HHV-8感染	N Engl J Med 2006; 355: 1331-1338	70113に同じ
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	HPA Press Statement 2007年1月18日	70113に同じ
												ウエストナイルウイルス	CDC/MMWR 2007; 56(4): 76-79	70113に同じ