

感染症定期報告の報告の概要リスト(2004/08/27~2004/11/30)

8月末~11月末一覧

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	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
2004/08/30	40232	A型肝炎	SCIEH Weekly Report, Vol.37, No.2004/03, Jan. 20 2004	2003年6月より、静注薬物乱用者のA型肝炎感染が13症例報告されている。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/08/30	40232	A型肝炎	SCIEH Weekly Report, Vol.38, No.2004/04, Jan. 27 2004	グラスゴー刑務所における21歳囚人のA型肝炎感染症例について。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/08/30	40232	B型肝炎	感染症学雑誌第78回 日本感染症学会総会、78(s); 127, Mar. 2004	キャリアの保育士から園児へ感染した事例。原因として保育士及び園児のアトピー性皮膚炎による出血、浸出液の接触等が考えられた。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/10/25	40192	B型肝炎、C型肝炎	Journal of Medical Virology, 2004, 74(2), 216-220	イタリアの急性HBV感染の約15%、急性HCV感染の約11.5%は理容室のひげ剃りやピアス、フットケア等の美容業界における感染である。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/08/30	40232	B型肝炎、C型肝炎	AABB Weekly Report, Mar. 5 2004	韓国で輸血によりHBVに4人HCVに5人が感染した。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物 ①
2004/10/25	40192	B型肝炎、C型肝炎、HIV感染、細菌感染	第52回日本輸血学会総会、P19-O、2004.6	2003年において報告された輸血感染症は、HBV82例、HCV55例、HIV例、その他ウイルス6例、細菌61例であった。HBV感染例には、NATウインドウ期及びごく微量のウイルスのキャリアからの感染が考えられる症例が報告された。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物 ②
2004/10/26	40196	C型肝炎	AABB Weekly Report, 2004: 10(6), 1-2	オーストラリアで、1990年にHCVスクリーニング検査陽性だった数例の献血者に対し、献血停止の措置をとらなかったことについて。オーストラリア赤十字は、ドナー血液のHCV検査は高率で偽陽性であることから、数ヶ月間陽性ドナーが献血を続けることを1990年2月に許可していた。	日本製薬株式会社	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分 ③

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	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
2004/08/30	40232	C型肝炎	ProMed, 20040331-0040 (Reuters Health online 03/29)	韓国籍従事者が献血者情報の処理を誤り、肝炎ウイルスキャリアーからの供血液を輸血用として使用し、9人が感染した。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物

④

2004/10/25	40192	E型肝炎	Journal of Medical Virology, 73(4), 554-561, 2004	日本人献血者5343名におけるHEV-IgG抗体の陽性率は3.7%であり、この中にはHEV-RNAおよびHEV-IgM抗体陽性者が3名含まれていたが、いずれもALTが検査基準を超えていた。HEV在来種JRA1に対して約90%の高い相同性を示した。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/10/25	40192	E型肝炎	Transfusion, 2004, 44(6), 934-940	北海道で、海外渡航歴のない患者が輸血によってHEVに感染した。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/10/25	40192	E型肝炎	第52回日本輸血学会総会、P17-O、2004.6	北海道で献血された陰性の検体のうち、ALT値500IU/L以上の47検体に対する調査で、非B非C型肝炎ウイルスの輸血感染リスクの低減にALT検査が有効であることが、確認された。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物

⑤

⑥

2004/10/26	40196	HIV	Transfusion, 2004, 44(6), 929-933	米国における、ミニプールNAT実施後2例目のウインドウ期間中の献血者からのHIV伝播の報告。18歳のドナーから2人に感染した。	日本製薬株式会社	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分
2004/10/22	40190	HIV	Vox Sanguinis, 2004, 86, 171-177	抗体陽転前の血液サンプル中に存在するRNAが150/ml以下の場合、ミニプールNATでは適切に検地できない可能性がある。個別NATの場合RNAを確実に検地することが可能であることから、ミニプールNATの精度向上と個別NATの制度化が提案されている。	バイエル薬品株式会社	pH4処理酸性人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国	有効成分

⑦

⑧

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	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
2004/10/25	40192	HIV	Vox Sang, 2004, 87(1), 44-45	HIV-1グループOに感染したドイツ人供血者の血液は、HIV-NAT(HIV-1サブグループM対応)では検出できなかった。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/10/25	40192	HIV、C型肝炎	The New English Journal of Medicine, 2004, 351(8), 760-768	ミニプールNATの導入により、血清学的検査陰性血液から年間平均HIV-1が5件、HCVが56件検出され、感染を防ぐのに役立っている。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/10/22	40190	HIV	CDC MMRW, 2004, 53(32), 731-734	UNAIDSとCDCが共同でHIV/AIDS推定患者数の見直しを行った。人種間格差が広がっている。	バイエル薬品株式会社	pH4処理酸性人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国	有効成分
2004/10/22	40190	HIV	CDC MMWR, 53(32): 731-734	米国南部の非都市部では、男性間で性関係を結ぶ若年層の黒人のHIV感染率が、同年代の白人男性全体の感染率を上回っている。	バイエル薬品株式会社	pH4処理酸性人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国	有効成分
2004/08/30	40232	HIV感染	SCIEH Weekly Report, Vol.38, No.2004/14, Apr. 6 2004	静注薬物乱用者及び生来のスコットランド人におけるHIV伝播は比較的まれである。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/10/26	40196	HIV	オーストラリア連邦官報, GN 16, 2004/04/21	全血及び血液成分を採取・製造にあたって、HIV-1及びHCVがNAT陰性であること、Council of Europeのガイドライン第9版(2003.Jan)を遵守することが要求されている。	日本製薬株式会社	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分
2004/10/22	40190	HIV	New Scientist, 2004/08/09	HIV様ウイルスの新種株が野生動物に感染循環しており、その肉を食べるヒトに感染伝播していることが示唆される。	バイエル薬品株式会社	pH4処理酸性人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国	有効成分
2004/10/25	40192	HIV	Institute of Human Virology, 410-706-4616, 2004/6/15	ELISA法とPCR法を組み合わせた方法により高感度で短時間にHIVp24抗原を検出できる新たな検査法が開発された。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物

9

10

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	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
2004/08/30	40232	β型溶血レンサ球菌感染	日本小児科学会雑誌、107(11): 1536-1539, 2003	母体の臍分泌培養と児の血液、胃液、鼻腔培養より、同一菌株によるA群レンサ球菌の母子垂直感染であることが示された。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/08/30	40232	β型溶血レンサ球菌感染	CDC/MMWR, 52(48): 1173-1176, Dec. 5 2003	汚染された同種移植片組織を使った膝再建手術後に、化膿性連鎖球菌による侵襲性感染症を発症した症例について。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/08/30	40232	β型溶血レンサ球菌感染	HPA/CDPH, 7(2): 123-127, Jun. 2004	静注薬物濫用者におけるその他の問題のある感染症について。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/09/08	040161	アメリカ・トリパノソーマ症	第73回日本寄生虫学会大会II-C-37	ラテンアメリカからの日系就労者のうち、南米の風土病であるChagas病の疑い例について最近5年間当教室において調査したところ14例中11例がTrypanosoma cruziのIgG抗体が陽性であった。PCR法にてT.cruzi-DNAを検出した例もあった。	株式会社ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	①②⑤ ⑥日本、③④米国	添加物
2004/10/25	40192	インフルエンザ	WHO Weekly Epidemiological Record, 79(7), 2004, 65-70	高病原性鳥インフルエンザの流行がアジアの8ヶ国において報告されている。ベトナムとタイの2カ国で報告されたH5N1型の1ヒトへの感染を中心に、検証した。さらなる病原体の知見が必要である	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/10/25	40192	インフルエンザ	WHO/CSR, 2004/08/20	中国の獣医学研究所がトリインフルエンザA型(H5N1)によるブタへの初めての感染が確認されたと発表した。データが少なく、WHOは研究所に詳細な情報を求めた。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物

⑪

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	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
2004/10/25	40192	インフルエンザ	The New England Journal of Medicine, 2004, 350(12), 1179-1188	ベトナムのトリインフルエンザ患者10症例の臨床所見等について。家禽類から感染したと考えられ、ヒト間の感染についての知見は得られていないが、可能性がある。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第四因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物

2004/10/29	40199	ウイルス感染	Archives of Virology, supplement18, 97-111	オーストラリアとマレーシアでこの8年の間に起きた脳炎惹起性の人畜共通感染ウイルス3種(ヘンドラウイルス、オーストラリアコウモリリッサウイルス、ニパウイルス)について、今後も注視する必要がある。	ZLBベーリング株式会社		アンチトロンピンⅢ	ヒト血液	ドイツ、オーストリア、米国	製造工程
------------	-------	--------	--	--	--------------	--	-----------	------	---------------	------

12

2004/10/25	40192	ウイルス感染	Department for Environment Food and Rural Affairs News, 2004/6/8	脚部に一部麻痺を呈している未産の雌牛が報告され、脳内にウイルス感染病変を認めているが、TSE病変は示していない。英国において調査中である。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第四因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
------------	-------	--------	--	---	--------	---------------	----------	-----	----	-----

2004/10/29	40211	ウイルス感染	Blood, 2004, 105(5), 1534-1541	合成ソラレン誘導体アモトサレンを用いて光化学処理された血小板製剤の臨床試験の結果、処理群は未処理群に比べ出血傾向の是正には有意差が認められなかったが、血小板増加数低下、血小板輸血間隔短縮及び血小板輸血回数増加が認められた。	日本赤十字社	人血小板濃厚液	人血小板濃厚液	人血液	日本	有効成分
------------	-------	--------	--------------------------------	---	--------	---------	---------	-----	----	------

2004/10/25	40192	ウイルス感染 (SENV)	Virus Research, 2004, 100(2), 223-228	日本の小児における調査で、SENV-D,SENV-Hとも急性あるいは慢性肝炎には関与しなかったが、SENV-Dは劇症肝炎の危険因子になり得ることが示唆された。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第四因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
------------	-------	---------------	---------------------------------------	---	--------	---------------	----------	-----	----	-----

13

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	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
2004/09/08	040161	ウイルス感染(アルボウイルス)	ProMED-mail, 20040709.1842 (Viet Nam News Agency, 2004/7/7)	ベトナムで小児に急性脳症を起こしている新種のアルボウイルスが分離された(Nam Dinh virus)。蚊によって媒介される。	株式会社ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	①②⑤ ⑥日本、③ ④米国	添加物
2004/10/25	40192	ウエストナイルウイルス	aaBB the Executive Perspective, 2004.3	2003年7月からWNV-NAT検査を400万人の供血者に対して実施し、1000人のWNV陽性供血者を検出した。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/08/30	40232	ウエストナイルウイルス感染	AABB Weekly Report, Apr. 7 2004	米国の輸血関連WNV感染事例は6例で、WNV検査で検出されなかった供血者の献血血液によるものだった。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/10/25	40192	ウエストナイルウイルス	aaBB Association Bulletin, 2004/4/15	2003年にWNV-NAT検査が供血者860万人に対して実施され1000人の陽性血が確定し、輸血による6例のWNV感染が確認された。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/08/30	40232	ウエストナイルウイルス感染	ProMed, 20040409-0050 (The Sacramento Bee 04/03, MMWR 04/09)	献血血液でのWNVサーベイランスと輸血に関係した感染伝播について。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/10/26	40196	ウエストナイルウイルス	CDC MMWR, 53(13): 281-284, 2004/04/09	輸血後WNV感染が認められたことについて。WNV感染者の80%は無症候であり、低濃度の場合はNATスクリーニングをすり抜ける可能性がある。	日本製薬株式会社	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分
2004/10/13	40188	ウエストナイルウイルス感染	FDA/Blood Products Advisory Committee, 2004/07/23	血液製剤諮問委員会(BPAC)においてCBERからWNVに関するプレゼンテーションがあった。供血停止期間を56日に延長することが検討されている。	株式会社ベネシス	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン 乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分
2004/10/25	40192	ウエストナイルウイルス	UK National Blood Service, 2004.4	英国は、WNVリスク地域(米国、カナダ)へリスク期間(6月1日~11月30日)に渡航歴がある人に対して、28日間の供血延期措置を採用した。アメリカから輸入されるFFPIはメチレンブルーで処理されている。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物

14

15

16

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	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
2004/10/25	40192	ウエストナイルウイルス	Transfusion, 2004, 44(6), 886-890	FFPにおけるメチレンブルーを用いた光処理では、WNVを5.75log不活化することが確認された。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/10/26	40196	ウエストナイルウイルス	AABB Weekly Report, 2004, 10(26), 12	英国は、WNVリスク地域(米国、カナダ)へリスク期間(6月1日~11月30日)に渡航歴がある人に対して、28日間の供血延期措置を行っていたが、献血血液のWNV検査を導入し、これを撤廃した。	日本製薬株式会社	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分
2004/10/22	40190	ウエストナイルウイルス感染	Vox Sanguinis, 2004, 87, 10-18	カプリル酸処理及び低pHインキュベーションの過程で、WNV、ワクシニアウイルス、WNVモデルウイルス、牛ウイルス性下痢ウイルスを不活化できる。	バイエル薬品株式会社	pH4処理酸性人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国	有効成分

17

2004/08/30	40232	牛痘	PPHB Infectious Diseases news Brief, Feb. 13 2004 (JAMA2004, 291; 725-727, 11Feb. 2004)	母乳栄養児が天然痘ワクチンウイルスに暴露された。米国軍人の父親から母親へ、母親から乳児へ三次感染した。授乳中の皮膚と皮膚、もしくは皮膚と粘膜の直接的接触を通しての母親から新生児へのワクシニアウイルス伝播の初めての症例。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物
2004/08/30	40232	牛痘	NIID/IDSC/IASR, 25(3); 82, Mar. 2004 (CDC/MMWR, 53(5), 103-105, 2004)	2002年1月~2004年までに予防接種を受けた軍人のうち30例において家庭内での接触感染が疑われる二次、三次感染があった。ワクシニアウイルスは接種部位の皮膚に存在するため、自家接種、接触感染伝播しうる。授乳中の皮膚と皮膚、もしくは皮膚と粘膜の直接的接触を通しての母親から新生児へのワクシニアウイルス伝播の初めての症例。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物

18

2004/10/21	40189	狂犬病	CDC MMWR, 53(Dispatch):1-3, 2004/07/01	アメリカで、同一ドナーから臓器移植を受けた3名(肝1、腎2)が死亡し、狂犬病ウイルス抗原の検出により狂犬病と診断された。ドナーとレシピエント2名の血液から抗体が検出され、臓器移植が感染に関与していると思われる。	財団法人化学及血清療法研究所	ヒスタミン加入免疫グロブリン製剤 人免疫グロブリン	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分
2004/10/25	40192	狂犬病	CDC Press Release, 2004/7/1	共通のドナーから臓器を提供された3名の患者が狂犬病に感染した。臓器移植による狂犬病感染の最初の症例である。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物

19

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	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
-----	------	---------	----	----	------	-----	---------	------	-----	------

2004/08/30	40232	クラミジア感染、淋疾、梅毒	PPHB Infectious Diseases news Brief, Jun. 18 2004	カナダ国内の感染性梅毒率は1977年のほぼ3倍で、そう報告数の80%は男性である。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	20
------------	-------	---------------	---	---	---------------	--------------------------	----------	-----	----	-----	----

2004/08/30	40232	クロイツフェルト・ヤコブ病	AABB Weekly Report, Feb. 13 2004	2月7日にLancetに発表された2つの研究によると、vCJDは血液伝播の可能性がある。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	
2004/09/08	040161	クロイツフェルト・ヤコブ病	THE LANCET 2004; vol.363, February7, 422-428	カニクイザルに、BSEに感染したカニクイザルの脳組織を静注及び経口で投与したところ、経口に比して静注の潜伏期間は短かった。末梢組織からのさらなるヒトへの感染を回避するために、vCJD患者血液を輸血された可能性のある症例に対しては、原発性vCJDと同じ予防策を適用すべきである。また、PrPresの分布は他の部位と比較して扁桃に多く、扁桃が生検スクリーニングの第一選択組織と判断すべきであると示唆された。	株式会社ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第四因子 乾燥濃縮人血液凝固第九因子 人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	①②⑤ ⑥日本、③ ④米国	添加物	21
2004/09/08	040161	クロイツフェルト・ヤコブ病	Afssaps/communiqué de press 2004/2/1	輸血によるvCJD感染の可能性を示す症例が確認されたことを受けて、フランス保健製品衛生安全庁が血液及びその二次製品を介したTSE因子の感染リスクに対して現時点では修正の必要はないとの暫定的声明を出した。	株式会社ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第四因子 乾燥濃縮人血液凝固第九因子 人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	①②⑤ ⑥日本、③ ④米国	添加物	22
2004/08/30	40232	クロイツフェルト・ヤコブ病	NIID/IDSC/IASR, 25(2); 46, Feb. 2004 (CDR Weekly, 13(51), 2003)	英国で輸血によるvCJD感染の可能性を示す症例が1例確認された。	シェリング・プラウ株式会社	インターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	
2004/08/30	040157	クロイツフェルト・ヤコブ病	THE LANCET 2004; vol.363, February7, 417-421	英国で輸血によるvCJD感染の可能性を示す症例が1例確認された。	バクスター株式会社	乾燥濃縮人アンチトロンピン III	人血清アルブミン	人血漿	スウェーデン	添加物	

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	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
2004/09/08	040161	クロイツフェルト・ヤコブ病	DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES FDA 79th Meeting of BLOOD PRODUCTS 2004/3/18	英国の事例について米国の専門家も輸血によりvCJDが伝播した可能性が高いと考えているが、現在の米国の供給停止政策を変更する必要はないとしている。	株式会社ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	①②⑤ ⑥日本、③ ④米国	添加物
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	ABC Newsletter, 2004/6/25	米国赤十字は現在の供血禁止規制を緩和し、1980年1月1日から1996年12月31日までの間に合計3ヶ月以上にわたって英国に滞在したヒトからの供血を禁止することを提案。2005年中に承認される予定。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物 (23)
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	Story from BBC News, 2004/5/21	英国人の12,674人を対象とした虫垂及び扁頭標本の病理検査を実施したところ、3人にプリオンの蓄積を認めた。この結果、英国全体では、3,800人がvCJDの潜伏期にある可能性が示唆された。(Journal of Pathology, 2004; 203: 733-739 について)	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物
2004/09/08	040161	クロイツフェルト・ヤコブ病	Journal of Pathology, 2004; 203: 733-739	リンパ網内系の検体12,674(扁桃及び虫垂)のうち、虫垂3検体からプリオンタンパク質のリンパ網内系への蓄積を示した。	株式会社ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	①②⑤ ⑥日本、③ ④米国	添加物 (24)
2004/11/18	40221	クロイツフェルト・ヤコブ病	Eurosurveillance Weekly, 2004, 8(20), 2004/05/13	2004年の第一四半期において、英国で報告されたvCJDによる死亡は1例のみだった。	日本製薬株式会社	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D(Rho)抗体	人血液	米国	有効成分
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	First International Conference of The Network of Excellence NeuroPrion, 2004, May 24-27, Dia-17	英国人のsCJD,vCJD筋肉検体をスクリーニングしたところ、サブタイプMV1型sCJD患者1例でPrPScの存在が確認された。神経外組織におけるPrPScの蓄積は罹患期間と関連する可能性がある。	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物 (25)