

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, press releases notices 2004/02/70, 2004/07/22	vCJDを発症したドナーからの輸血を介しての2例目のvCJD伝播が確認された。輸血を受けた患者の検死により隣臓にvCJD病原体が確認された。(2004年4月5日から1980年1月以降に輸血を受けたヒトは血液ドナーから除くことになっている。輸血を受けたどうかは明確でないドナーと、輸血を受けたことのあるアフレーシスドナーの排除を2004年8月2日から施行する。)	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
2004/10/13	40188	クロイツフェルト・ヤコブ病	The Lancet, 2004, 364, 527-529, 2004/08/27	イギリスの2例目の輸血によるvCJD感染例について、プリオン蛋白遺伝子(PRNP)のコドン129が、異型遺伝子であった。vCJD感染に対し感受性があるとされるPRNPのタイプが、メチニオン同型遺伝子に限定されないと考えられる。	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
2004/11/18	40221	クロイツフェルト・ヤコブ病	CDR Weekly, 14(39), 2004/09/23	今までに英国血漿ドナー9例がvCJDを発症し、計23回供血され、血液製剤原料として使用されたが、感染伝播の報告はない。	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

26

27

28

2004/10/26	40196	クロイツフェルト・ヤコブ病	CDC Infectious Diseases Testimony, 2004.2.24	CWDと米国のvCJD患者との因果関係は認められなかったが、ヒトプリオンタンパク質がCWD関連プリオンによって病原性プリオンタンパク質に変換されたという研究報告もある。米国におけるCWDは現在は地域が限定されているが、汚染地域が広がるのが懸念されている。	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
2004/11/18	40221	クロイツフェルト・ヤコブ病	CDC Infectious Diseases, 2004.02.24	CDCのこれまでの調査では、CWDとヒトとの因果関係を示唆する明確な証拠は確認されていないが、ヒトにCWD原因プリオンの感染伝播が起こりうる可能性がある。	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
2004/09/08	040161	クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases, 10(6), 2004	CWDに感染したシカがいた牧場9箇所のうち、5箇所で約2年後に感染が起きた。間接的伝播と感染減のプリオンの環境への残留はCWDや他のプリオン起因病の制御を難しくさせるだろう。	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

29

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	クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerging Infectious Diseases, 2004, 10(6), 977-984	アメリカにおいてCWDがこれまで報告されていなかった地域において、新たにCWDの発生が確認された。いくつかの疫学調査の結果があるものの、CWDとCJDの関係を示す証拠に欠けているが、注意が必要。	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

30

2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSE諮問委員会, 2004/02/12-13, topic3	FDAは医薬品におけるBSEリスクの低減に向けた取り組みとして、品質保証済みの牛に由来する原料を用いる等の追加対策を討論した。	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA TSE諮問委員会, 2004/02/12-13, topic4	血液製剤中のTSE印紙の感染リスク低減に向けて、FDAはBSE発生地域への滞在歴に基づくハイリスクドナーからの供血延期措置等の対策を講じている。	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	40232	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA News release	米国農務省USDAと保険社会福祉省HHSはBSEに関する安全強化対策を発表した。	バイエル薬品株式会社	オクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膀胱	米国	製造工程
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED, 20040615-0060, 2004/6/14 (OIE)	OIEが加盟国をBSE発生状況により5つのカテゴリに分類した結果、BSEの発生していない国・地域に分類された国は無かった。(規約2.3.13.3~7の紹介)	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
2004/08/27	040156	クロイツフェルト・ヤコブ病	EMEA/CPMP/BWP/2879/02/rev1, June 23 2004	2004年1月の会議結果を反映させた、CPMP Position statement on Creutzfeldt-Jakob Disease and Plasma-Derived and Urine-Derived Medicinal Products(2003年2月通知)の修正版。	アベンティスファーマ株式会社	フィブリノーゲン、ヒト血液凝固第ⅩⅢ因子、アプロチニン液、日局トロンピン、ペプシン処理人免疫グロブリンG、乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ、人血清アルブミン、人免疫グロブリンG、破傷風抗毒素	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜		製造工程
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	ABC Newsletter, 2004/7/2	BASEだけが新しいタイプのBSE株というわけではない。BASEはsCJDと似た点がある。(Lancet, 363, 2013-2014についてのコメント)。	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

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	クロイツフェルト・ヤコブ病	Journal of General Virology, 2003, 85, 2727-2733	アミノ酸部位136,154,173でアラニン、アルギニン、アルギニン をエンコードする対立遺伝子のホモ接合を持つヒツジはスクレイピー抵抗性と考えられていたが、2頭のヒツジよりプリオン蓄積が確認された。	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
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED, 20040410-0010, 2004/4/9 (NewScientist.com, 2004/4/8)	英国環境食糧農村地域省から非典型的のスクレイピーが報告された。牛に比べてプリオンが筋中(可食部)に多く、免疫学的試験の結果はBSEとの類似を示した。	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
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED, 20040526-0040, 2004/5/24 (NY times, Alaska Fisherman's Journal)	スクレイピー感染ヒツジの筋肉で、異常プリオンが羊組織中の5000分の1程度の濃度で検出された。(Nature Medicine,10(6), 591-593, 2004 June について)	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
2004/10/25	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, A-21	羊スクレイピーの経胎盤による子羊への母子感染が確認された。子羊は短期間の潜伏期間(7ヶ月)で発症した。	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
2004/09/08	040160	クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED, 20040527-1431 (Journal of General virology, 84, 1021-1031, 2003)	BSE病原体をブタに投与(頭蓋内、静脈内、腹腔内)したところ、69-150週で感染が確認された。一方、BSE感染の脳を餌として与えられ7年間暴露されても、ブタは感染しなかった。	株式会社ベネシス	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人ハプトグロビン 人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第四因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜		製造工程
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	Proceedings of National Academy of Sciences of the USA, 2004, 101(9); 3065-3070	イタリアでBSEと診断されたウシのうち、2頭において従来のPrPscとは異なる特徴を示した。プロテアーゼ耐性プリオン蛋白質が認められ、生化学的にも病理学的にもsporadicCJDの所見と類似していた。	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

31

32

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
2004/10/22	40190	クロイツフェルト・ヤコブ病	Microsens news press release, 204/05/26	Microsens Biotechnologies社により、動物及びヒトの血液中の異常プリオンを高い特異性及び選択性で検出できるCJD検査が開発された。	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	aaBB Weekly Report 2004. 10(14), 9, 2004/4/9	Mimetic Regand技術に基づいたフィルターでvCJD感染血液を処理したところ、in vitroでは検出限界まで感染性プリオンタンパクは除去され、in vitroでは感染レベルの有意な低下が見られた。	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
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sanguinis, 2004, 86(2), 92-99	vCJD感染性がフィブリノーゲン及び第Ⅷ因子濃縮製剤の調整時に用いられるイオン交換プロセスにより十分に除去されることが示された。	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
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	Cambridge Healthtech Institute 2004	Pallフィルター・シリーズ(Pall Co.)はPrPscを99%以上除去する。	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
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, Oral-21	PrPsc特異的リガンドであるSeprionによるマイクロプレートを用いたイムノアッセイ法は、感度・特異性とも優れており、米国農務省からCWD、BSEに対する使用が承認されている。	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
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	Biologicals, 2004,32(1),1-10	アルブミンや免疫グロブリン製剤の製造工程でのTSE因子除去のため、ナノ濾過の効果について検討した結果、有効であると確認された。	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
2004/10/25	40192	クロイツフェルト・ヤコブ病	Cambridge Healthtech Institute 2004	羽毛分解酵素ケラチナーゼPWD-1がプリオン分解能を有する。	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
2004/10/29	40211	クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMetic Life Sciences Inc., press release, 2004/08/03	血液及び血液由来製剤から選択的に病原体を吸着し除去するフィルター製品の上市を計画している。	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

33

34

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	クロイツフェルト・ヤコブ病	Science, 305, 673-676, 04/07/30	人工的なプリオンの合成に成功し、そのプリオンをマウスの脳に投与したところとBSEと同様の症状を示した。タンパクだけでも感染症の原因となりうる事が示唆される。	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
2004/10/22	40190	クロイツフェルト・ヤコブ病	The Lancet, 2004, 364, 529-531	スクレイピー感染したハムスターから採取した全血について、市販のフィルターによる白血球除去を行った結果、白血球除去率は2.9logであったが、感染血液のTSE感染性は42%の低下にとどまった。	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
2004/10/26	40196	クロイツフェルト・ヤコブ病	AABB Weekly Report, 2004: 10(21), 3	ヒト血液中の異常プリオンタンパクを検出できる検査法を開発したと、研究者が発表した。	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
2004/08/30	40232	クロストリジウム感染	Clin. Infect. Dis., 38(9): e87-91, 2004	1999年12月から2000年4月までにカリフォルニアで静注薬物濫用者が壊死性筋膜炎を発症し、4人が死亡した。6人からClostridium sordelliiが検出された。	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
2004/10/21	40189	コロナウイルス	Nature Medicine, 10(4), 368-373, 2004/04/01	オランダの研究チームが新種のコロナウイルス HCoV-NL63を同定した。感冒症状の原因となるが、重症肺炎までには至らない。	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
2004/10/29	40211	細菌感染	aaBB Weekly Rport, 2004, 10(8), 4-5, 2004/2/27	血小板製剤中の細菌数低減と検出に関するaaBBの新たな基準が2004年3月1日に発行する。	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
2004/10/21	40189	重症急性呼吸器症候群	Br J Ophthalmol, 2004; 88: 861-863	SARS感染初期にサンプリングされた涙液から、SARSコロナウイルスが検出された。	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

35

36

37

38

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
2004/10/13	40188	重症急性呼吸器症候群	Journal of Pathology, 2004, 203(2), 622-630	SARSで死亡した患者の、各組織からSARS CoVを検出した。呼吸器系だけでなく、汗腺や消化器からも検出されたので、糞尿、汗を介して伝播する可能性がある。	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
2004/10/13	40188	重症急性呼吸器症候群	Journal of Pathology, 2004, 203(2), 631-637	SARSの機能的受容体として知られるACE2のmRNAはすべての臓器に存在するが、肺と腸に多く存在することが分かった。	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
2004/10/29	40207	重症急性呼吸器症候群	Nature Medicine, 10(4), 368-373, 2004/04/01	オランダの研究チームが新種のコロナウイルスHCoV-NL63を同定した。感冒症状の原因となるが、重症肺炎までには至らない。	財団法人化学及血清療法研究所	トロンビン フィブリノゲン加第XⅢ因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC	トロンビン	ヒト血液	日本	有効成分

2004/10/25	40192	デング熱ウイルス感染	ProMED, 20040218-0030 (Channel News Asia-Singapore, TamilNet 等)	シンガポール、スリランカ、インドネシア、中国及びオーストラリアでデング熱が大流行している。特にインドネシアでは、数千名が感染し、17名が死亡した。	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	39
------------	-------	------------	---	---	--------	---------------	----------	-----	----	-----	----

2004/10/25	40192	ニパウイルス感染	Science, 2004, 303(5661), 1121	ニパウイルス感染が再興しており、バングラデシュでは40名以上の患者が脳炎を伴う重症症状を呈し、14名が死亡した。易学的には今回の流行と、以前のマレーシアの流行とは異なる。	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	40
------------	-------	----------	--------------------------------	---	--------	---------------	----------	-----	----	-----	----

2004/10/29	40211	野兔病	Emerging Infectious Disease, 2004, 10(3), 483-486	プレーリードッグからヒトへ野兔病が感染することについて、初めて科学的根拠が示された。	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	41
------------	-------	-----	---	--	--------	---------	---------	-----	----	------	----

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	梅毒	PPHB Infectious Diseases news Brief, Dec. 26 2003	1998～2002年に早期梅毒症例が41例から495例に上昇し、男性間の早期梅毒の割合も88%に上昇した。	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
2004/08/30	40232	梅毒	SCIEH Weekly Report, Vol.37, No.2004/07, Feb. 13 2004	2003年は梅毒が67症例(2002年は47症例)あり、そのうち8例はHIV陽性である。	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

42

2004/08/30	40232	破傷風	ProMed, 20040125-0020 Eurosurveillance Weekly, Vol8, 4	2003年11月に最初に報告された英国での静注薬物濫用者の破傷風流行は、スコットランドとウェールズにも拡大している。	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	破傷風	SCIEH Weekly Report, Vol.38, No.2004/01, Jan. 6 2004	2003年7月以来、英国における静注薬物乱用者の破傷風が少なくとも10症例報告された。	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	破傷風	CDR Weekly, Vol.14, No.3, jan. 15 2004	2003年7月以来、英国における静注薬物乱用者の破傷風が少なくとも10症例報告された。	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	破傷風	SCIEH Weekly Report, Vol.37, No.2004/03, Jan. 20 2004	静注薬物乱用者の破傷風12例が英国で報告されている。	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	破傷風	CDR Weekly, Vol.14, No.9, Feb. 26 2004	2003年7月以降の静注薬物濫用者の破傷風症例総数は20症例となった。	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
2004/08/30	40232	破傷風	SCIEH Weekly Report, Vol.38, No.2004/13, Mar. 30 2004	静注薬物濫用者の破傷風は22例報告されており、2例が死亡した。	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

43

2004/08/30	40232	パストツレラ菌性敗血症	日本小児科学会雑誌第55回日本小児科学会、107(12): 1685, Dec. 2003	小児科でパストツレラ菌性敗血症4例のうち、新生児の2例は産道感染が示唆された。	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
------------	-------	-------------	---	---	---------------	--------------------------	----------	-----	----	-----

44

2004/09/08	040161	バベシア症	日本輸血学会雑誌、50(2)、203, 2004	1999年に起きた輸血によるバベシア症感染の事例について。また、日本固有のBabesia microti株原虫が存在し、不顕性感染者もいることが判明しつつある。	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
------------	--------	-------	--------------------------	--	----------	--	----------	-----	---------------------	-----

45

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	ヘルペスウイルス感染	The 20th Annual Clinical Virology Symposium, T47, 2004.4	HHV-8が輸血を介して感染する可能性を検証した結果、3名の患者に抗体陽転を確認し、輸血を受けなかった患者71名では陽転は見られなかった。	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
2004/10/29	40211	発疹熱	Emerging Infectious Disease, 2004, 10(5), 964-965	日本で発疹熱が血清学的診断により確定された。近年のクロネズミの増加から本症例が再興している可能性がある。	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
2004/08/30	40232	マラリア	CDC/MMWR, 53(SS01); 21-34, Apr. 30 2004	2002年米国におけるマラリアサーベイランスの結果について。先天的感染1例、輸血に関連した感染の可能性のある1例のマラリア感染の症例他11例を紹介。	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
2004/10/29	40211	リューシュマニア症	Journal of Infection Disease, 2004, 189(6), 1018-1023	リューシュマニアが治癒したとされるヒトの皮膚瘢痕組織に対してPCRによる検査を行った。93.7%でリューシュマニア特異的DNAが検出された。	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
2004/10/26	40196	レトロウイルス感染	Transfusion 2002; 42(7), 886-891	サル泡沫状ウイルス(SFV)感染者からの輸血を受けた4事例について、感染伝播は確認されなかった。	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
2004/10/29	40211	レプトスピラ症	Emerging Infectious Disease, 2004, 10(3), 406-412	カリフォルニア州で汚染された水に接した健康人に発症したレプトスピラ症(5症例)についての考察。	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
2004/08/30	40232	ロスリバーウイルス感染	PPHB Travel health Advisory, Mar. 15 2004	西オーストラリアで本年626症例以上のロスリバーウイルス感染が確認されており、最近の大雨と洪水によりの蚊を介した感染リスクが高まっている。	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

46

47

48

49

50

