

C-感染症定期報告概要リスト

6月一覽

整理番号	受理日	番号	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
27	2004/07/13	40298	040124	重症急性呼吸器症候群	WHO HP CSR Update4 1/28, 2004	中国保健当局は、2004年1月17日に広東省における2例目のSARS検査確定例を公表した。20歳女性で、既に回復し退院した。また、3例目となりうる予備試験陽性の可能性例(35歳・男性)も確認されているが、この男性も既に回復し退院している。1例目も含めたこれら患者から、他への感染は発生せず、感染源は確定できなかった。	株式会社ベネシス	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	米国	有効成分
28	2004/07/13	40298	040124	重症急性呼吸器症候群	WHO HP Disease Outbreak Reported 1/5, 2004	中国広東省で2003年12月20日より治療を受けていた32歳の男性がSARSであることが判明した。	株式会社ベネシス	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	米国	有効成分
	2004/06/17	40265	040105	重症急性呼吸器症候群	WHO/ CSR/ 2004.01.05, 2004.01.27	中国におけるSARS事例。	株式会社ベネシス	ポリエチレングリコール処理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
29	2004/06/29	40279	040118	ブタ内因性レトロウイルス(PERV)	Cell Transplantation, vol.13 137-143, 2004	ブタ臓器細胞由来のブタ内因性レトロウイルス(PERV)がin vivoにおいてヒトの細胞に感染した(6匹中3匹)。またヒト血清が感染を防いでいるので、異種反応性自然抗体がPERVの感染を防ぐことが示唆された。	日本臓器製薬株式会社	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ腸		製造工程
15	2004/06/18	40268	040106	デング熱ウイルス感染	British Medical Journal, 2003; 327(7428): 1386-e	アジア各国におけるデング熱の流行について。適切に治療すれば致死率は1%以下である。医療制度の質と医療従事者の経験や潜在的な危険の認識に左右される。	日本赤十字社	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	人血液	日本	有効成分
	2004/06/18	40268	040106	デング熱ウイルス感染	British Medical Journal, 2003; 327(7428): 1386-e	アジア各国におけるデング熱の流行について。適切に治療すれば致死率は1%以下である。医療制度の質と医療従事者の経験や潜在的な危険の認識に左右される。	日本赤十字社	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	人血液	日本	有効成分
	2004/06/18	40268	040106	デング熱ウイルス感染	ProMED 02/18,2004	アジア各国におけるデング熱の流行状況の続報。	日本赤十字社	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	人血液	日本	有効成分
	2004/06/18	40267	040107	バベシア症	Transfusion, 2003, Vol.43(Sep. Supplement), S44-030H	米国において、Babesia microtiがゲインとなる輸血後バベシア症が40症例以上報告されている。(日本でも海外渡航歴の無い献血者からの血液による、輸血後感染事例が1例ある1999年)	日本赤十字社	人赤血球濃厚液	人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分
	2004/06/18	40268	040108	バベシア症	Transfusion, 2003, Vol.43(Sep. Supplement), S44-030H	米国において、Babesia microtiがゲインとなる輸血後バベシア症が40症例以上報告されている。(日本でも海外渡航歴の無い献血者からの血液による、輸血後感染事例が1例ある1999年)	日本赤十字社	人赤血球濃厚液	人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分
30	2004/07/13	40298	040124	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標原虫が存在し、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	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	米国	有効成分
	2004/07/17	40265	040105	ヘルペスウイルス感染	Transfusion, 2003, 43(12): 1764-5	ブラジルで献血者におけるヒトヘルペスウイルス8型(HHV-8)の抗体検査及びDNA測定を行った結果、HHV-8が輸血により伝播する可能性が示唆された。	株式会社ベネシス	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	米国	有効成分
31	2004/07/13	40298	040124	ヘルペスウイルス感染	Transfusion 2003; 43(12): 1764-5	ブラジルで献血者におけるヒトヘルペスウイルス8型(HHV-8)の抗体検査及びDNA測定を行った結果、HHV-8が輸血により伝播する可能性が示唆された。	株式会社ベネシス	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	米国	有効成分
	2004/06/01	40248	040103	マラリア	CDC MMWR, 11/7, 2003/52(44): 1075-6	2003年3月、米国テキサス州ヒューストンで赤血球輸血を介したマラリア感染を疑う69歳男性の症例報告。2名のドナーの血液からはマラリアの抗体、DNAは確認されなかった。	財団法人科学及血清療法研究所	1,2 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ペプシン処理人免疫グロブリンG分画	ヒト血液	日本	有効成分
	2004/07/13	40298	040124	リ्यूシェマニア症	AABB Weekly Report, 2003; 9(44): 3	BPAC(Blood Product Advisory Committee)は全血について、リ्यूシェマニア症の既往を永久供血停止に、イラクへの旅行者は1年間の供血停止にすることを勧告した。	株式会社ベネシス	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	米国	有効成分

C-感染症定期報告概要Aリスト

6月一覽

整理番号	受理日	番号	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	
33	2004/07/26	40331	040137	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	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	血液凝固第IX因子複合体	人血液	日本	有効成分	
	2004/08/18	40267	040107	レンサ球菌性敗血症	Transfusion, 2003, Vol.43 (9s), SP7	米国において発生した、B群連鎖球菌による輸血後敗血症性血小板輸血反応を起こした症例2例の報告。(日赤は輸血用血液製剤中の最近の検出方法及び感染性因子の不活化について検討中)	日本赤十字社	人赤血球濃厚液	人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分	
	2004/08/23	40414	40153				日本製薬株式会社	加熱人血漿たん白	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	製造工程	
	2004/08/23	40414	40153				日本製薬株式会社	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	製造工程	
	2004/08/23	40414	40153				日本製薬株式会社	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	添加物・製造工程	
	2004/08/23	40414	40153				日本製薬株式会社	乾燥濃縮人アンチトロンピンIII	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	製造工程	
	2004/08/23	40414	40153				日本製薬株式会社	人血清アルブミン(20%)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	製造工程	
	2004/08/23	40414	40153				日本製薬株式会社	人血清アルブミン(25%)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	製造工程	
	2004/08/23	40414	40153				日本製薬株式会社	人免疫グロブリン	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	製造工程	
	2004/08/01	40249	040104				財団法人化学及血清療法研究所	1,2 乾燥ベプシン処理人免疫グロブリン	ベプシン	ブタ胃粘膜		製造工程	
	2004/07/23	40319	040133				ノボルディスクファーマ株式会社	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ脾臓由来トリプシン	ブタ脾臓(抽出物)	該当しない	製造工程
	2004/07/23	40320	040134				ノボルディスクファーマ株式会社	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ新生仔血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	
	2004/07/23	40321	040135				ノボルディスクファーマ株式会社	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国又はカナダ	製造工程	
	2004/07/23	40322	040136				ノボルディスクファーマ株式会社	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	該当しない	有効成分	
	2004/07/27	40345	040138				アベンティス ファーマ株式会社	ベプシン処理人免疫グロブリンG	ベプシン	ブタの胃		製造工程	
	2004/07/29	40359	040140				バクスター株式会社	活性化プロトロンビ複合体濃厚液製剤	ヘパリン/アトワム	ブタ腸	該当なし	添加物	
	2004/07/29	40362	040143				バクスター株式会社	人血清アルブミン	ヘパリン/アトワム	ブタ腸	該当なし	製造工程	
	2004/07/29	40364	040145				バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	有効成分	
	2004/07/29	40365	040146				バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	インスリン(抗第Ⅳ因子モノクローナル抗体製造用)	ウシ脾臓	米国	製造工程	
	2004/07/29	40366	040147				バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	培養補助剤(抗第Ⅳ因子モノクローナル抗体製造用-1)	ウシ血液	米国	製造工程	
	2004/07/29	40367	040148				バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	
	2004/07/29	40368	040149				バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	アプロチニン	ウシ肺	ニュージーランド	製造工程	
	2004/07/29	40369	040150				バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	
	2004/07/29	40370	040151				バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清(抗第Ⅳ因子モノクローナル抗体製造用)	ウシ血液	オーストラリア	製造工程	

C-感染症定期報告概要Aリスト

6月一覧

受理日	番号	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
2004/07/29	40371	040152				バクスター株式会社	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	培養補助剤(抗第Ⅷ因子モノクローナル抗体製造用-2)	ウシ肝臓	米国又はカナダ	製造工程