

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発 生 国	概 要	出展文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
1	CPMP POSITION STATEMENT ON WEST NILE VIRUS AND PLASMA-DERIVED MEDICAL PRODUCTS	感染症及び寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	鳥および蚊等	アフリカ・オーストラリア・ヨーロッパ・中東・北アメリカ等	<ul style="list-style-type: none"> WNVに関して人血漿由来医薬品の安全性について、現在の製造工程を考慮すると安全性が適切に保持されていることを述べている。 さらに、感染者のウイルス血症が低いレベルであり、かつ短期間であることも上記の評価において考慮されている。 	EMEA(The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products, Evaluation of Medicines for human use EMEA, DOC. Ref:EMEA/CPMP/BWP/3752/03/adopted 25July2003	平成15年9月9日 識別番号 A03-553
2	Detection of West Nile virus in Blood Donations -United States, 2003	感染症及び寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	血液	アメリカ	<ul style="list-style-type: none"> 現在採用されている試験用スクリーニング検査は、ウイルス血症の供血を特定し、ウイルスを含む血液成分の血液供給ルートへの混入を防止するのに成功している。 	MMWR, 52(32);769-772 2003年8月15日	
3	医薬品回収の概要	感染症及び寄生虫症	B型肝炎DNA測定値陽性	血液	日本	<ul style="list-style-type: none"> 日本赤十字社と日本製薬株式会社は、個別NAT検査でHBV DNA陽性であることが判明した献血者血漿より製造された血液製剤並びに血漿分画製剤を自主回収した。 	医薬品情報提供ホームページ (医薬品等の回収に関する情報) 日赤:2003/9/25 作成 日薬:2003/9/16 作成	

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
1	命令書 (厚生労働省発医薬第0616020号)に対する報告	感染症および寄生虫症	梅毒NOS B型肝炎 C型肝炎 HIV感染	ヒト血液 (原材料)	日本	平成15年6月6日より遡って過去1年の間に血清学的検査及びNAT検査陽性が判明した供血者について、供血歴が確認され輸液用血液製剤の原料として使用された場合は、回収措置をとることという命令に対する日本赤十字社からの回答書。	厚生労働省HP (血安第421号) 2003	
	UNEXPLAINED DEATHS— INDIA (Andhra Pradesh) (08)	感染症および寄生虫症	ウイルス性脳炎	ヒト血液 (原材料)	インド	インド(北部Andhra Pradeshおよび中央東部Maharashtra州)で250名の原因不明の患者(小児)死亡は、当初日本脳炎が疑われたが、平成15年7月29日、Puneにある国立ウイルス研究所(NIV)の専門家は病因をラプトウイルスの1種であるChandipuraと特定した。同国当局が死亡患者の病因としてChandipuraを報告したのは初めてである。Chandipuraはラプトウイルス科esiculovirus属の1種でインドではこのウイルスが吸血性のハエから分離されることから、節足動物により媒介されること及び家畜やカニクイザルに抗体を認めることから、これらの動物が感染宿主であることが予測されている。	PromED 20030730.1867	
3	CPMP POSITION STATEMENT ON WEST NILE VIRUS AND PLASMA-DERIVED MEDICINAL PRODUCTS	感染症および寄生虫症	ウエストナイル ウイルス感染	ヒト血液 (原材料)	アメリカ カナダ	ウエストナイルウイルス(WNV)と血漿分画製剤についてCPMPの見解が示された。最近、北アメリカで報告されたWNV症例、血漿分画製剤からのリスク評価が示されている。	EMA/CPMP/BWP /3752/03	

030048

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
4	Malaria, autochthonous-USA (Florida) : Suspected	感染症および寄生虫症	マラリアNOS	ヒト血液 (原材料)	アメリカ	①フロリダ州郡蚊族対策当局専門家は2003年8月3日、土着感染疑いの三日熱マラリア症例を認め、1996年の2例に加え、最近州内のPalm Beach郡でもマラリア患者2例が発生した。媒介の蚊はAnopheles quadrimaculatusであった可能性が高く、現在までにすでに死滅したであろうと述べた。 ②フロリダ州保健当局は、マラリアの初発患者を調査した。海外旅行中に感染したヒトから、近隣住民に蚊を媒介した感染伝播を調査した結果、海外渡航歴のない2名の感染者(軽症)が確認された。	ProMED 20030804.1917	
4 5	Factors Associated with Hepatitis C Virus Infection in Injection and Noninjection Drug User in Italy	感染症および寄生虫症	C型肝炎	ヒト血液 (原材料)	イタリア	イタリアでのヘロイン非注射使用者 (NIDUs) および注射使用者 (IDUs) のC型肝炎に関連するファクター：イタリアのヘロイン常用者でNIDUs群でのC型肝炎ウイルス (HCV) の感染率を調査し、またNIDUsとIDUsでのHCV感染率を比較した。	Clinical Infectious Diseases 37 (1), 33, 2003	
6	①New Zealand: Suspected Case of New Variant Creutzfeldt-Jakob disease	感染症および寄生虫症	クロイツフェルト・ヤコブ病	牛肉	ニュージーランド	①ニュージーランド (NZ) で農業に従事する男性 (26歳) の新変異型CJD (vCJD) 感染の恐れのある症例が報告され、感染が確認されればNZ初の症例となる。現在確認中である。	ProMED 20030807.1941	
	②Ministry confirms vCJD ruled out					②ニュージーランド保健省は、診断が確定していなかった進行性神経疾患の男性患者について、扁桃腺の試験は陰性であり、vCJDの診断を除外できると確信する。	ニュージーランド保健省のHP	

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
7	HANTAVIRUS PULMONARY SYNDROME - USA (California)	感染症および寄生虫症	ハンタウイルス性肺症候群	ヒト血液 (原材料)	アメリカ	カリフォルニア州Inyo郡で今年初めてのハンタウイルス肺症候群 (HPS) : カリフォルニア州で7月下旬ハンタウイルス感染の男性が退院したと発表。カルフォルニア州では1993年以降36例 (アメリカ全症例の10%) 発生し、昨年に2名認めている。	ProMED 20030809.1968	
8	Monkeypox Report of Cases in the United States	感染症および寄生虫症	サル痘*	記載なし	アメリカ	2003年7月30日現在の「米国におけるサル痘の症例数」(2003年8月7日付)	FDA HP/CDC/ MEDIA RELATION/ August 7, 2003	
9	Eastern equine encephalitis, equine-USA (MD)	感染症および寄生虫症	東部ウマ脳炎	ウマ (部位不明)	アメリカ	米国メリーランド州東海岸部で飼育されていたウマ2頭が東部ウマ脳炎検査陽性と診断: ウエストナイルウイルスより危険性の大きい東部ウマ脳炎が動物及びヒトをとおしてメリーランド州としては7年ぶりに確認された。	ProMED 20030802.1892	
10	Detection of West Nile Virus in Blood Donations - United States, 2003	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	ヒト血液 (原材料)	アメリカ	米国では2003年8月5日までに血液ドナー約100万人がウエストナイルウイルスについてNATでスクリーニングされたが、うち163人 (0.015%) がWNV RNA陽性であった。	CDC/MMWR 52 (32), 769, 2003	
11	The association of Hepatitis C prevalence, activity, and genotype with HIV infection in a cohort of New York City drug users.	感染症および寄生虫症	C型肝炎	ヒト血液 (原材料)	アメリカ	ニューヨーク市の麻薬常習者コホートにおけるHCV陽性率、活動性、遺伝子型とHIV感染との関係: 麻薬常用者及び前歴者557人について、血清HCV抗体、HCV RNAレベル及びHCV遺伝子型に関連する因子を評価した。	Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes, 33 (3), 356, 2003	

* MedDRA には未登録用語である。

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
12	Prevalence of human parvovirus B19 in blood donors as determined by a haemagglutination assay and verified by the polymerase chain reaction.	感染症および寄生虫症	パルボウイルス感染	ヒト血液 (原材料)	ドイツ	血球凝集反応により検出し、PCRにより確認した血液ドナーにおけるヒトパルボウイルスB19 (PVB19) の陽性率：血液及び血液製剤の輸血ないし投与によるPVB19の伝播についてはよく調べられている。PVB19感染は受血者に重篤な合併症を引き起こすが、供血者のスクリーニングは義務化されていない。本論文では、赤血球凝集能測定（ヒトPVB19抗原テスト）により検出されるPVB19感染率を評価した。	Vox Sanguinis 82(1), 18, 2002	
13	West Nile Virus Activity - United States, August 14-20, 2003	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	ヒト血液 (原材料)	アメリカ	2003年8月20日米国におけるWNV感染の統計データ：今年になってから8月20日までのWNV感染の累計はヒト715人（57%男性、年齢17ヶ月～97歳・中央値46歳、致命的ケース14例、供血者103人19州（疑い例））、死んだ鳥3405羽（38州）、ウマ703頭（31州）、イヌ4匹、リス1匹、その他の動物5匹が報告された。	CDC/MMWR 52(33), 796 2003	

基本語はMedDRAバージョン6.0を使用した。

感染症に関する研究報告の名称一覧表

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
1	シカやエルクの慢性消耗病：科学的事実と知見	感染症および寄生虫症	クロイツフェルトヤコブ病	シカ, エルク(その他の生物)	米国, カナダ	シカやエルクの慢性消耗病	Salman, M.D., J.Vet.Med.Sci., 65(7): 761-768, 2003	
2	カナダから韓国へ輸入されたエルクの慢性消耗病の症例	感染症および寄生虫症	クロイツフェルトヤコブ病	シカ, エルク(その他の生物)	カナダ, 韓国	カナダから韓国へ輸入されたエルクの慢性消耗病の症例	Sohn, H.J. et al., J.Vet.Med.Sci., 64 (9): 855-8588, 2003	

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生日	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
1	心臓切開手術後の輸血に伴う西ナイルウイルス髄膜脳炎の死亡例	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液 (原材料)	米国	輸血を介した西ナイルウイルスの感染	Armstrong, W.S. et al., Ann Thorac Surg 76:605-7, 2003	
2	西ナイルウイルス 南東協議会	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液 (原材料)	米国	西ナイルウイルスの新たな感染経路	Rimland, D. et al., Emerg Infect Dis. 9(7):897-8,	
3	西ナイルウイルスの輸血による感染: 歴史的, 現代的見解の融合	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液 (原材料)	米国	西ナイルウイルスの輸血を介した感染	Hollinger, F.B. et al., Transfusion 43:992-7, 2003	
4	2002年, 米国での輸血による西ナイルウイルス感染の推定リスク	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液 (原材料)	米国	西ナイルウイルスの感染リスクの推定	Biggerstaff, B.J. et al., Transfusion 43:1007-17, 2003	
5	輸血による西ナイルウイルスへの感染	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液 (原材料)	米国	血液成分のウイルス培養によって輸血を介した西ナイルウイルス感染が確認された患者	Harrington, T. et al., Transfusion 43:1018-22, 2003	
6	西ナイルウイルスおよび血漿分画製剤の安全性: 高い安全性マージンのバリデーション, モデルウイルスデータに基づく予測の妥当性	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血漿分画 (原料又は材料)	米国	西ナイルウイルスを用いたバリデーションに基づく血漿分画製剤の安全性	Kreil, T.R. et al., Transfusion 43:1023-1028, 2003	
7	血液中の西ナイルウイルス: PEN110による不活化に対する安定性, 分布, 感受性	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液 (原材料)	米国	血液中の西ナイルウイルスの PEN110 による不活化に対する安定性, 分布, 感受性	Mather, T. et al., Transfusion 43:1029-37, 2003	

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
8	2002年, 米国における輸血による西ナイルウイルス感染	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液(原材料)	米国	2002年, 米国における輸血による西ナイルウイルス感染	Pealer, L.N. et al., N Engl J Med 349:1236-45, 2003	この報告は2003年9月1日以降に発表されたが, 2002年の輸血を介した感染症例をまとめた重要な報告であることから, 本報告書に含めた。
9	2003年9月18日開催予定のFDA血液製剤諮問委員会PPTA共同研究およびリスク分析	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血漿分画(原料又は材料)	米国	血漿製造プールにおける西ナイルウイルスの力価測定	2003年9月18日開催予定であった血液製剤諮問委員会におけるPPTA共同研究およびリスク分析のプレゼンテーションマテリアル	
10	米国食品医薬品局のウェブサイト最新情報	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血漿分画(原料又は材料)	米国	米国食品医薬品局のウェブサイト最新情報	http://www.fda.gov/	
11	西ナイルウイルスの感染における最新情報(2003年, 米国における感染者総数), Centers for Disease Control and Preventionからの報告	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染		米国	2003年, 米国における西ナイルウイルスの感染者総数	http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm	この報告は2003年9月1日以降に発表されたが, 西ナイルウイルス感染患者の最新情報であることから本報告書に含めた。

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
12	HIV-1 サブタイプ E の初期感染例 3 症例における, 第四世代 HIV スクリーニング検査を用いた, 診断上のウィンドウピリオドの短縮	感染症および寄生虫症	後天性免疫不全症候群	人血液 (原材料)	ドイツ	第四世代の HIV スクリーニング検査を用いた, 診断上のウィンドウピリオドの短縮	Weber, B. et al., Vox Sanguinis 85:73-79, 2003	
13	免疫複合体の分離に基づいた新 HCV 核抗原測定法: HCV 初期感染診断において分子生物学的手法に代わるべき手段	感染症および寄生虫症	C型肝炎	人血液 (原材料)	フランス	免疫複合体の分離に基づいた新しい HCV 核抗原測定法	Laperche, S. et al., Transfusion, 43:958-962, 2003	
14	NAT 検査で見逃された, 極めて低レベルの HCV	感染症および寄生虫症	C型肝炎	人血液 (原材料)	ドイツ, 米国	NAT 検査で見逃された, 極めて低レベルの HCV ウイルス	Busch, M.P., Transfusion[letter], August 2003	
15	6 名の供血者の追跡調査結果から見た, C 型肝炎ウイルス抗体および NAT 検査の補完的役割とその限界	感染症および寄生虫症	C型肝炎	人血液 (原材料)	オーストラリア	6 名の供血者の追跡調査結果から見た, C 型肝炎ウイルス抗体および NAT 検査の補完的役割とその限界	Hyland, C. et al., Vox Sanguinis, 85:1-8, 2003	
16	NAT 検査に関わる主な 6 つの HCV 遺伝子型の検出技術	感染症および寄生虫症	C型肝炎	人血漿分画 (原料又は材料)	イタリア他	NAT 検査に関わる主な 6 つの HCV 遺伝子型の検出技術	EQA Participants and Gentili, G. et al., Vox Sanguinis, 85:114-116, 2003	
17	変異型クロイツフェルトヤコブ病の病態生理学: 血液成分および血液製剤において懸念される仮説	感染症および寄生虫症	クロイツフェルトヤコブ病	人血液 (原材料)	英国	変異型クロイツフェルトヤコブ病に対して血液成分と血液製剤において懸念される仮説	Burthem, J. et al., Br J Haematol., 122:3-9, 2003	

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
18	免疫グロブリン製剤からプリオンの問題を取り除くための限外ろ過法の評価	感染症および寄生虫症	クロイツフェルトヤコブ病	人血漿分画(原料又は材料)	米国	免疫グロブリン製剤からプリオンの問題を取り除くための限外ろ過法の評価	Van Holten, RW. et al, Vox Sanguinis, 85:20-24, 2003	
19	クロイツフェルトヤコブ病診断のための, 脳脊髄液および原形質マーカーの可能性	感染症および寄生虫症	クロイツフェルトヤコブ病	人血液(原材料)	スイス	クロイツフェルトヤコブ病診断のための, 脳脊髄液および原形質マーカーの可能性	Guillaume, E. et al., Proteomics, 3:1495-1499, 2003	

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
1	心臓切開手術後の輸血に伴う西ナイルウイルス髄膜脳炎の死亡例	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液(原材料)	米国	輸血を介した西ナイルウイルスの感染	Armstrong, W.S. et al., Ann Thorac Surg 76:605-7, 2003	
2	西ナイルウイルス 南東協議会	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液(原材料)	米国	西ナイルウイルスの新たな感染経路	Rimland, D. et al., Emerg Infect Dis. 9(7):897-8,	
3	西ナイルウイルスの輸血による感染: 歴史的, 現代的見解の融合	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液(原材料)	米国	西ナイルウイルスの輸血を介した感染	Hollinger, F.B. et al., Transfusion 43:992-7, 2003	
4	2002年, 米国での輸血による西ナイルウイルス感染の推定リスク	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液(原材料)	米国	西ナイルウイルスの感染リスクの推定	Biggerstaff, B.J. et al., Transfusion 43:1007-17, 2003	
5	輸血による西ナイルウイルスへの感染	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液(原材料)	米国	血液成分のウイルス培養によって輸血を介した西ナイルウイルス感染が確認された患者	Harrington, T. et al., Transfusion 43:1018-22, 2003	
6	西ナイルウイルスおよび血漿分画製剤の安全性: 高い安全性マージンのバリデーション, モデルウイルスデータに基づく予測の妥当性	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血漿分画(原料又は材料)	米国	西ナイルウイルスを用いたバリデーションに基づく血漿分画製剤の安全性	Kreil, T.R. et al., Transfusion 43:1023-1028, 2003	
7	血液中の西ナイルウイルス: PEN110による不活化に対する安定性, 分布, 感受性	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液(原材料)	米国	血液中の西ナイルウイルスのPEN110による不活化に対する安定性, 分布, 感受性	Mather, T. et al., Transfusion 43:1029-37, 2003	

感染症に関する研究報告の名称一覧

55

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
8	2002年, 米国における輸血による西ナイルウイルス感染	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血液(原材料)	米国	2002年, 米国における輸血による西ナイルウイルス感染	Pealer, L.N. et al., N Engl J Med 349;1236-45, 2003	この報告は2003年9月1日以降に発表されたが, 2002年の輸血を介した感染症例をまとめた重要な報告であることから, 本報告書に含めた。
9	2003年9月18日開催予定のFDA血液製剤諮問委員会PPTA共同研究およびリスク分析	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血漿分画(原料又は材料)	米国	血漿製造プールにおける西ナイルウイルスの力価測定	2003年9月18日開催予定であった血液製剤諮問委員会におけるPPTA共同研究およびリスク分析のプレゼンテーションマテリアル	
10	米国食品医薬品局のウェブサイト最新情報	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	人血漿分画(原料又は材料)	米国	米国食品医薬品局のウェブサイト最新情報	http://www.fda.gov/	
11	西ナイルウイルスの感染における最新情報(2003年, 米国における感染者総数), Centers for Disease Control and Preventionからの報告	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染		米国	2003年, 米国における西ナイルウイルスの感染者総数	http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm	この報告は2003年9月1日以降に発表されたが, 西ナイルウイルス感染患者の最新情報であることから本報告書に含めた。

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
12	HIV-1 サブタイプ E の初期感染例 3 症例における, 第四世代 HIV スクリーニング検査を用いた, 診断上のウィンドウピリオドの短縮	感染症および寄生虫症	後天性免疫不全症候群	人血液 (原材料)	ドイツ	第四世代の HIV スクリーニング検査を用いた, 診断上のウィンドウピリオドの短縮	Weber, B. et al., Vox Sanguinis 85:73-79, 2003	
13	免疫複合体の分離に基づいた新 HCV 核抗原測定法: HCV 初期感染診断において分子生物学的手法に代わるべき手段	感染症および寄生虫症	C型肝炎	人血液 (原材料)	フランス	免疫複合体の分離に基づいた新しい HCV 核抗原測定法	Laperche, S. et al., Transfusion, 43:958-962, 2003	
14	NAT 検査で見逃された, 極めて低レベルの HCV	感染症および寄生虫症	C型肝炎	人血液 (原材料)	ドイツ, 米国	NAT 検査で見逃された, 極めて低レベルの HCV ウイルス	Busch, M.P., Transfusion[letter], August 2003	
15	6名の供血者の追跡調査結果から見た, C型肝炎ウイルス抗体および NAT 検査の補完的役割とその限界	感染症および寄生虫症	C型肝炎	人血液 (原材料)	オーストラリア	6名の供血者の追跡調査結果から見た, C型肝炎ウイルス抗体および NAT 検査の補完的役割とその限界	Hyland, C. et al., Vox Sanguinis, 85:1-8, 2003.	
16	NAT 検査に関わる主な 6つの HCV 遺伝子型の検出技術	感染症および寄生虫症	C型肝炎	人血漿分画 (原料又は材料)	イタリア他	NAT 検査に関わる主な 6つの HCV 遺伝子型の検出技術	EQA Participants and Gentili, G. et al., Vox Sanguinis, 85:114-116, 2003	
17	変異型クロイツフェルトヤコブ病の病態生理学: 血液成分および血液製剤において懸念される仮説	感染症および寄生虫症	クロイツフェルトヤコブ病	人血液 (原材料)	英国	変異型クロイツフェルトヤコブ病に対して血液成分と血液製剤において懸念される仮説	Burthem, J. et al., Br J Haematol., 122:3-9, 2003	

感染症に関する研究報告の名称一覧

番号	研究報告の題目	感染症の種類		発生源	発生国	概要	出典文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
18	免疫グロブリン製剤からプリオンの問題を取り除くための限外ろ過法の評価	感染症および寄生虫症	クロイツフェルトヤコブ病	人血漿分画(原料又は材料)	米国	免疫グロブリン製剤からプリオンの問題を取り除くための限外ろ過法の評価	Van Holten, RW. et al, Vox Sanguinis, 85:20-24, 2003	
19	クロイツフェルトヤコブ病診断のための、脳脊髄液および原形質マーカーの可能性	感染症および寄生虫症	クロイツフェルトヤコブ病	人血液(原料)	スイス	クロイツフェルトヤコブ病診断のための、脳脊髄液および原形質マーカーの可能性	Guillaume, E. et al., Proteomics, 3:1495-1499, 2003	