

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。 	<p>EMEA(The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products, Evaluation of Medicines for human use</p> <p>EMEA, DOC. Ref:EMEA/CPMP/BWP/3752/03/adopted25July2003</p>	平成15年9月9日 識別番号 A03-553
2 115	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。 	<p>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)</p> <p>日赤:2003/9/25 作成 日薬:2003/9/16 作成</p>	
4	Revised Recommendations for the Assessment of Donor Suitability and Blood Product Safety in Cases of Suspected Severe Acute Respiratory Syndrome(SARS) or Exposure to SARS	感染症及び寄生虫症	重症急性呼吸器症候群	不明	アメリカ	<ul style="list-style-type: none"> FDA は、SARS の疑似感染や SARS への曝露が発生した場合のドナー適正評価及び血液製剤の安全性評価に関する勧告(修正版)を公表した。 	<p>U.S. Department of Health and Human Services Food and Drug Administration Center for Biologics Evaluation and Research 2003年9月16日掲載</p>	

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					
5	"Deferral for Risk of Leishmaniasis Exposure"	感染症及び寄生虫症	ウイルス感染	血液	アメリカ	<ul style="list-style-type: none"> AABB はリーシュマニア症の輸血感染の危険性があるため、採血施設はイラク渡航者の献血を延期すべきとの見解を公表した。 	American Association of Blood Bank Web サイト(2003/10/10)	
6	Note For Guidance On Assessing The Risk For Virus Transmission - New Chapter 6 Of The Note For Guidance On Plasma-Derived Medical Products	感染症及び寄生虫症	ウイルス感染	血液	イギリス	<ul style="list-style-type: none"> EMA は血漿由来医薬品に関するガイドライン覚書の新第6章:ウイルス感染リスク評価についてのガイダンス覚書を公表した。 	<p>EMA(The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products, Evaluation of Medicines for human use</p> <p>CPMP/BWP/5180/03 London, 22 October 2003</p>	
7	Extraneural pathologic Prion protein in Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease	感染症及び寄生虫症	クロイツフェルト・ヤコブ病	血液	イギリス	<ul style="list-style-type: none"> 散発性クロイツフェルト・ヤコブ病で死亡した患者 36 例の約 1/3 に異常プリオン蛋白(PrP^{sc})の神経系以外への沈着が脾臓と筋肉の各検体において確認され、神経系以外の PrP^{sc} は、罹病期間と考えられた。 	<p>The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE</p> <p>2003;349:1812-20: Original Article</p>	
8	Probable Transfusion-Transmitted Malaria--- Houston, Texas, 2003	感染症及び寄生虫症	マラリア	血液	アメリカ	<ul style="list-style-type: none"> 2003 年 3 月、テキサス州ヒューストンで重度の貧血のため濃厚赤血球 2 単位の輸血を受けた患者の血液塗布標本からマラリア原虫が確認された。 	MMWR, 52(44);1075-1076 2003 年 11 月 7 日	

116

S 0 0 0 4 M

040002

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。 	<p>EMEA(The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products, Evaluation of Medicines for human use</p> <p>EMEA, DOC. Ref:EMEA/CPMP/BWP/3752/03/adopted25July2003</p>	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。 	<p>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)</p> <p>日赤:2003/9/25 作成 日薬:2003/9/16 作成</p>	
4	Revised Recommendations for the Assessment of Donor Suitability and Blood Product Safety in Cases of Suspected Severe Acute Respiratory Syndrome(SARS) or Exposure to SARS	感染症及び寄生虫症	重症急性呼吸器症候群	不明	アメリカ	<ul style="list-style-type: none"> FDA は、SARS の疑似感染や SARS への曝露が発生した場合のドナー適正評価及び血液製剤の安全性評価に関する勧告(修正版)を公表した。 	<p>U.S. Department of Health and Human Services Food and Drug Administration Center for Biologics Evaluation and Research 2003年9月16日掲載</p>	

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					
5	"Deferral for Risk of Leishmaniasis Exposure"	感染症及び寄生虫症	ウイルス感染	血液	アメリカ	<ul style="list-style-type: none"> AABB はリーシュマニア症の輸血感染の危険性があるため、採血施設はイラク渡航者の献血を延期すべきとの見解を公表した。 	American Association of Blood Bank Web サイト(2003/10/10)	
6	Note For Guidance On Assessing The Risk For Virus Transmission - New Chapter 6 Of The Note For Guidance On Plasma-Derived Medical Products	感染症及び寄生虫症	ウイルス感染	血液	イギリス	<ul style="list-style-type: none"> EMA は血漿由来医薬品に関するガイドライン覚書の新第6章:ウイルス感染リスク評価についてのガイダンス覚書を公表した。 	EMA(The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products, Evaluation of Medicines for human use CPMP/BWP/5180/03 London, 22 October 2003	
7	Extraneural pathologic Prion protein in Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease	感染症及び寄生虫症	クロイツフェルト・ヤコブ病	血液	イギリス	<ul style="list-style-type: none"> 散発性クロイツフェルト・ヤコブ病で死亡した患者 36 例の約 1/3 に異常プリオン蛋白(PrP^{sc})の神経系以外への沈着が脾臓と筋肉の各検体において確認され、神経系以外の PrP^{sc} は、罹病期間と考えられた。 	The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE 2003;349:1812-20: Original Article	
8	Probable Transfusion-Transmitted Malaria--- Houston, Texas, 2003	感染症及び寄生虫症	マラリア	血液	アメリカ	<ul style="list-style-type: none"> 2003 年 3 月、テキサス州ヒューストンで重度の貧血のため濃厚赤血球 2 単位の輸血を受けた患者の血液塗布標本からマラリア原虫が確認された。 	MMWR, 52(44);1075-1076 2003 年 11 月 7 日	

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 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	
2	UNEXPLAINED DEATH-INDIA(Andhra Pradesh)(08)	感染症および寄生虫症	ウイルス性脳炎	ヒト	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。	EMEA/CPMP/BWP /3752/03	
4	Malaria, autochthonous-USA(Florida): Suspected	感染症および寄生虫症	マラリア	ヒト	アメリカ	①1996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。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、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、近隣住民に蚊が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	040004

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					
5	Factors Associated with Hepatitis C Virus Infection in Injection and Noninjection Drug Users 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, 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した。	ニュージーランド保健省のHP (2003/8/15)	
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炎	ヒト	アメリカ	カリフォルニア州Inyo郡で初めてのハンタウイルス肺炎候群(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。カリフォルニア州では1993年以降36例(アメリカ全症例の10%)発生し、昨年には2例発生している。	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*	ヒト	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 RELATIONS/ 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	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	

* MedDRA 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					
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 HIV感染	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	
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感染はある種の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	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	

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					
14	Customer Letter #2003-21, Precautionary Voluntary Withdrawal of Red Blood Cells and Frozen Plasma Components Collected in Saskatchewan Between August 4, 2003 and August 31, 2003 inclusive	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)	カナダ	カナダ血液サービス(CBS)は、2003年9月2日よりサスカチュワン州での供血に対してのWNV RNAに対するNAT試験をミニプールNATから個別NATに変更し、2003年8月4日~2003年8月31日の間に収集された赤血球(RBCs)と凍結血漿成分を自発的に回収している。個別NATがミニプールNATより優れているというデータが得られなければミニプールNATに戻るかもしれない。	カナダCBSのHP Customer Letter #2003-21	
	Customer Letter #2003-24, Screening of Saskatchewan Prospective Blood Donors for West Nile Virus (WNV) RNA					カナダのサスカチュワンで供血のスクリーニングを2003年9月2日よりミニプールNATから個別NATに変更したが以後3週間は陽性が出ず、またピークが過ぎたことより2003年9月23日に元のミニプールNATに戻した。アメリカでは2003年8月末にミニプールNATに戻していた。	カナダCBSのHP Customer Letter #2003-24	
15	Canadian officials watch SARS-like mystery bug	感染症および寄生虫症	重症急性呼吸器症候群	ヒト	カナダ	カナダでは本年7月以降に2度目のSARS流行があったとされているが、種々の事実関係から、これはSARSではなく、SARSの変異株またはSARSウイルスの軽症型あるいはコロナウイルスの他の型の何れかであろうと現在では推測されている。	THE LANCET, 362(9385), 714, 2003	
16	Undiagnosed illness- Trinidad: RFI	感染症および寄生虫症	ウイルス感染	ヒト	トリニダードトバゴ	トリニダードにおいて Dengue 熱とともに原因不明のウイルス性疾患が流行しているとの検査結果が提出された。	ProMed, 20030827. 2159	040004
17	Frequency, viral loads, and serotype identification of enterovirus infections in Scottish blood donors	感染症および寄生虫症	エンテロウイルス感染	ヒト血液(原材料)	スコットランド(イギリス)	スコットランドの血液ドナーにおけるエンテロウイルスの頻度、ウイルス量、セロタイプが調査された。血液成分によりエンテロウイルスが感染する可能性がある。	TRANSFUSION 43, 1060-1066, 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	Update: 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	2003年6月下旬から9月中旬までに約250万の供血検体についてのNATスクリーニングを行った。結果、1,285検体(約0.05%)が初回NATで陽性であり、601検体(0.02%)が追加試験等でウイルス陽性と推定された。2003年9月16日までにミニプールNAT検査済み輸血用血液製剤により受血者2人がWNVに感染した。	CDC/MMWR 52(Dispatch); 1-3, 2003	
19	Rabies, human- China (nationwide)	感染症および寄生虫症	狂犬病	ヒト	中国	狂犬病による死者が増加の一途。中国全土での狂犬病は2003年前半で550名となり、2002年同期より90名以上増加した。中国保健検疫当局は狂犬病の拡大を検討するため、飼犬や野生動物の予防接種等の監視計画を打ち出した。	ProMed 20030912.2311	
20	West Nile Virus 2003 Human Cases as of September 29, 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	アメリカ	米国内ウエストナイルウイルスのヒトにおける症例数(2003年9月29日): CDCへの報告数は患者総数5,124例、死亡総数98例	CDC/ West Nile Virus September, 29, 2003	
21	Local Transmission of Plasmodium vivax Malaria - Palm Beach County, Florida, 2003	感染症および寄生虫症	マラリア	ヒト	アメリカ	マラリアの土着伝播: 2003年7~8月にパームビーチ郡で発生したマラリアの土着感染例が7症例に達した。	CDC/MMWR 52(38); 908-911 2003	
22	Transfusion-Transmitted Viral Hepatitis E in a Non-endemic Area, Japan	感染症および寄生虫症	E型肝炎	ヒト血液(原材料)	日本	日本での輸血によるE型肝炎ウイルス(HEV)感染: インドにおいて輸血によるHEV感染2例が報告されているが、遺伝子レベルでの確認はされていない。日本において2003年に初めて血液ドナーからの輸血によるHEV感染の疑い例が報告された。	TRANSFUSION 43, Suppl. SP288, 2003	
23	Dengue/DHF update 2003 (39)	感染症および寄生虫症	デング熱	ヒト	中国	各国のデング熱: (1) 10/7中国(香港)で衛生署(DH)と食品環境衛生署(FEHD)は今年初めてデング熱の地域内感染確定1例(26歳、男性)を確認したことにより予防措置を取るよう警告した。	ProMed 20031008.2521	

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					
24	West Nile Virus Infection Among Turkey Breeder Farm Workers --- Wisconsin, 2002	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	七面鳥	アメリカ	2002年にWisconsin州保健当局は、七面鳥飼育農場で働く従業員に2例の発熱症状を呈する者がいることの通告を受け、調査を行った結果、この農場の従業員と七面鳥においてWNVの抗体の陽性率が高いことを見出した。このケースでは蚊以外（経皮的、糞口あるいは呼吸器）からの感染の可能性が示唆された。	CDC/MMWR 52(42), 1017-1019, 2003	
25	Studies Explore Impact of New Pathogens	感染症および寄生虫症	ウイルス感染	ヒト	アメリカ カナダ イスラエル	2001年にオランダで発見された呼吸器に感染するメタニューモウイルス(MPV)は毎年数千の幼児の入院と大人における多くの風邪の原因である可能性があることを研究者が発見した。また、RSV感染幼児において、MPVの重感染は細気管支炎の重篤度に影響を与える可能性があることが示唆された。香港でのこの春の流行で検査されたSARS患者48人の半数はMPVにも感染していたが、MPVがこの疾患に役割を果たすかどうかについては不明である。	JAMA, 290(16), 2112-2115, 2003	
26	Mycoplasma blood infection in chronic fatigue and fibromyalgia syndromes	感染症および寄生虫症	マイコプラズマ感染	ヒト	ノルウェー	慢性疲労症候群と線維筋肉痛症候群におけるマイコプラズマの血液感染：PCRを用いた研究により、慢性疲労症候群及び（または）線維筋肉痛症候群の患者の血液中に約50%にマイコプラズマ感染が確認された。これら感染は、健常人では約10%に見られるにとどまり、患者と比べて極めて低い値である。	Rheumatol Int 23, 211-215, 2003	
27	HIV-2感染国内症例に関する解析	感染症および寄生虫症	HIV感染	ヒト	日本	国内で初めてHIV-2感染症例が遺伝学的に確証された。本症例は、韓国国内で異性間接触によって感染したと推定される。CD4低下(276/mL)の見られた韓国国籍男性患者のウエスタンプロット法を含む一連の血清学的検査によってHIV-2感染が確証された。	感染症学会雑誌, 77(9), 765, 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					
28	Extraneural Pathologic Prion Protein in Sporadic 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	-	スイス	高感度技術を用いて、我々は、孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病で亡くなった患者の約3分の1から、脾臓及び筋肉においてPrP ^{Sc} が集積していることを確認した。中枢神経以外のPrP ^{Sc} は、疾患の潜伏期間と関連があるようにみえる。	N. ENGL. J. MED., 349, 1812- 1820, 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	出展文献等	備考
		器官別大分類	基本語					
1	USDA MAKES PRELIMINARY DIAGNOSIS OF BSE	感染症および寄 生虫症	クロイツフェル ト・ヤコブ病	BSE に感染した ウシの脳、脊髓な ど (原材料)	アメリカ	USDA はアメリカで BSE 感染ウシが発見されたこと を報告した。	USDA NEWS RELEASE (Release No.0432.03)	

※上記研究報告を本報告書に添付 (資料番号 1)

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	USDA MAKES PRELIMINARY DIAGNOSIS OF BSE	感染症および寄 生虫症	クロイツフェル ト・ヤコブ病	BSE に感染した ウシの脳、脊髄な ど (原材料)	アメリカ	USDA はアメリカで BSE 感染ウシが発見されたこと を報告した。	USDA NEWS RELEASE (Release No.043203)	

※上記研究報告を本報告書に添付 (資料番号 1)

127

400040007

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	USDA MAKES PRELIMINARY DIAGNOSIS OF BSE	感染症および寄 生虫症	クロイツフェル ト・ヤコブ病	BSE に感染した ウシの脳、脊髄な ど (原材料)	アメリカ	USDA はアメリカで BSE 感染ウシが発見されたこと を報告した。	USDA NEWS RELEASE (Release No.0432.03)	

※上記研究報告を本報告書に添付 (資料番号 1)