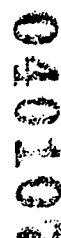


## 感染症に関する研究報告の名称一覧

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	Statement of Commissioner Byrne on possible vCJD transmission by blood	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	英国保健省は、輸血による変異型クロイツフェルトヤコブ病(vCJD)感染の可能性を公表した。	EU Institutions press releases 2003.12.18.	
2	狂牛病 BSE、ウシ-米国 (Washington州)(05) #	感染症 および 寄生虫症	クロイツ フェル ト・ヤコブ 病	ウシ (その他 の生物)	米国	米国で、BSEに感染した牛の第1例が報告された。自ら歩行もできないこの感染牛の肉も、米国政府は食用としての使用を許可した。	ProMed.:200312 27-0040 2003.12.26	
6 3	Similar levels of infectivity in the blood of mice infected with human-derived vCJD and GSS strains of transmissible spongiform encephalopathy.	感染症 および 寄生虫症	クロイツ フェル ト・ヤコブ 病	マウス (その他 の生物)	米国	輸血によるvCJD感染の可能性を確認するため、vCJDモデルのマウスと、非vCJDモデルのGSS病のマウスから調製した血液成分を各々健康なマウスの脳内に接種した。この結果、両者とも、バフィーコート、血漿に同等の感染性を示した。	Transfusion 2003; 43(12): 1687-1694.	
4	Strain of unknown prions weighs heavily on Japan, Italy.	感染症 および 寄生虫症	クロイツ フェル ト・ヤコブ 病	ウシ (その他 の生物)	日本、 イタリア	日本及びイタリアで、それぞれ新種と思われるBSEに感染した牛が発見された。日本の牛は非常に若く症状も現れていたが、イタリアの牛は脳内アミロイドの蓄積に異常なパターンが見られた。両国の感染牛のプリオンが同一か、あるいは新しい病原体であるかは不明である。	Nat Med. 2003; 9(12): 1442.	

## 別紙様式第1

5	Bovine Spongiform Encephalopathy in a Dairy Cow --- Washington State, 2003	感染症 および 寄生虫症	クロイツ フェル ト・ヤコブ 病	ウシ (その他 の生物)	米国	米国でBSEの第一例目が報告され、関連する製品が回収された。歩行困難な牛の食肉化の禁止、ハイリスク部位の除去、BSE陰性が確定するまで検査合格としない等の安全対策が行われることとなつた。	MMWR 2004.1.9	
6	Recipients of blood or blood products "at vCJD risk".	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	vCJDが輸血を介して感染する可能性が示唆されたことから、現時点で講じるべき感染リスクに対する諸対策が示された。	British Medical Journal. 2004; 328 (7432): 118-119.	
6 <sup>7</sup>	Possible transmission of variant Creutzfeldt-Jakob disease by blood transfusion.	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	vCJDが輸血を介して感染するか確認する目的で調査を行った。受血者が輸血以外の理由によりvCJDを発症する可能性は15,000~30,000分の1であることから、輸血による感染が疑われた。	Lancet. 2004; 363(9407): 417-421.	
8	Use of Pall Corporation Filtration Devices for Removal of Infectivity and PrPSc from Spiked or Naturally Infected Blood	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)	米国	PrPSc汚染血液をフィルター処理することにより、PrPScを99%以上除去することがウェスタンプロット解析により立証され、感染力は4 log低下した。	Cambridge Healthtech Institute 2004.	



9	Identification of a second bovine amyloidotic spongiform encephalopathy: molecular similarities with 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	人血液 (原材料)	イタリア	第2の株の牛TSEでは、典型的なBSE例におけるアミロイド沈着の欠如とは異なり、病理学的なアミロイド斑の存在や分布領域が異なる。	Proc Natl Acad Sci U S A. 2004;101(9): 3065-3070.	
10	Alert Messages 日本における高病原性トリインフルエンザ確定診断：	感染症 および 寄生虫症	インフル エンザ	トリ (その他 の生物)	日本	日本において高病原性鳥インフルエンザの発生が確認された。	OIE 2004.1.13	
11	Outbreak News: Avian influenza A(H5N1): - Editorial note - Preliminary clinical description, Thailand - Preliminary epidemiological summary, Viet Nam and Thailand	感染症 および 寄生虫症	インフル エンザ	トリ (その他 の生物)	カンボジ ア、中国、 インドネシ ア、日本、 ラオス、韓 国、タイ、 ベトナム	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。ヒトへの感染が今回の流行ではベトナムとタイの2ヶ国で報告されている。	Weekly Epidemiologic al Record (WER). 2004; 79(7), 65-70	
12	Avian influenza A (H5N1) in 10 patients in Vietnam.	感染症 および 寄生虫症	インフル エンザ	トリ (その他 の生物)	ベトナム	ベトナムにおける鳥インフルエンザA (H5N1)型感染が確定した患者10名のうち8名が死亡した。全10例における感染は感染した家禽類から直接人に感染したようである。	N Engl J Med. 2004;350(12): 1179-88.	

040107

## 別紙様式第1

13	Blood Centers Implement Deferrals during Pennsylvania Hepatitis A Outbreak	感染症 および 寄生虫症	A型肝炎	人血液 (原材料)	米国	米国ペンシルバニア州で、A型肝炎による400人以上の集団感染が発生した。輸血による感染はまれであるが、北オハイオ赤十字血液センターは、発生源となつたレストランで食事をした人からの供血を12ヶ月間延期する感染防止措置を取つた。	ABC Newsletter 2003.11.14	
14	Time course of hepatitis A viremia and viral load in the blood of human hepatitis A patients.	感染症 および 寄生虫症	A型肝炎	人血液 (原材料)	ドイツ	A型肝炎ウイルスに感染すると、黄疸出現後490日までウイルスが検出可能であり、ウイルス量のピークはALT値に相関していた。	J Med Virol. 2004; 72 (1): 10-16	
15	Occult hepatitis C virus infection in patients with persistently abnormal liver function tests of unknown etiology	感染症 および 寄生虫症	C型肝炎	人血液 (原材料)	米国	血清中にHCV-RNAが検出されず、他に原因が特定できない長期の肝疾患患者57人の肝生検サンプルをRT-PCR法により分析した。この結果47人(70%)にHCV-RNAを認めた。この潜在性HCV患者の肝損傷の程度は、通常のHCV感染例より重症である。	Hepatology. 2003; 38(4 Suppl 1): 156A-818A. Abstracts of the 54th annual meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases.	
16	Defining the Minimal Infectious Dose and Infectious Window Period for HCV Using Plasma Donor Panels and the Chimpanzee Transfusion Model	感染症 および 寄生虫症	C型肝炎	サル (その他 の生物)	米国	チンパンジーを用いて、ウィンドウ期にある血液でHCV感染が成立するために必要なウイルス量を検討した。この結果、個別NATで判定のボーダーラインとなる~1copy/20mlのウイルス量が必要であることがわかつた。	Transfusion, 2003, 43(9s), S107-040G, Special Abstract Supplement 56th Annual Meeting	○ △ ○ △ ○ △ ○ △

17	Experts predict big rise in dengue fever in South East Asia.	感染症 および 寄生虫症	デング熱 ウイルス 感染	蚊 (その他の生物)	東南アジア ア諸国	デング熱は周期的に流行する傾向がある。また、近年は、発生地域も拡大する傾向がある。2004年には多くの国々でデング熱の大流行が予想されている。	British Medical Journal. 2003; 327 (7428): 1368.	
18	デング熱/デング出血熱、最新状況 2004年(05)#+	感染症 および 寄生虫症	デング熱 ウイルス 感染	蚊 (その他の生物)	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は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。2月の時点で、昨年の入院患者数の2倍に当たる2,518名が入院した。	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は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。2月の時点で、昨年の入院患者数の2倍に当たる2,518名が入院した。	ProMed. : 20040218-0030 2004.2.8	
19	The Irish Blood transfusion Service has decided to keep in place year round the four week deferral for travelers returning from the USA, Canada, and Mexico, A precaution against the transmission of WNV to transfusion recipients.	感染症 および 寄生虫症	ウエスト ナイルウ イルス	人血液 (原材料)	アイルラ ンド	アイルランド輸血サービスは、WNV 感染に対する予防策として米国、カナダ、メキシコからの帰国者について4週間の採血延期措置を決定した。	ABC Newsletter 2004.1.30	
20	WNV: Its Impact on the Blood Supply	感染症 および 寄生虫症	ウエスト ナイルウ イルス	人血液 (原材料)	米国	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、1,000人のWNV陽性供血者を検出した。	aaBB THE EXECUTIVE PERSPECTIVE 2004.3	04012

21	Leishmania deferrals Should Apply Only To Donors Who Have Been in Iraq, FDA Panel Says	感染症 および 寄生虫症	リューシュマニア症	人血液 (原材料)	米国	FDAはイラク以外のリューシュマニア流行地域からの渡航者及び移民の供血延期措置は不要とし、措置の適応をイラクに限定した。	ABC Newsletter 2004.1.30	
22	Persistence of leishmania parasites in scars after clinical cure of American cutaneous leishmaniasis: is there a sterile cure?	感染症 および 寄生虫症	リューシュマニア症	人血液 (原材料)	ブラジル	リューシュマニアが治癒したとされる人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。	J Infect Dis. 2004;189(6): 1018-1023.	
23	Present state of hepatitis E virus epidemiology in Tokyo, Japan.	感染症 および 寄生虫症	E型肝炎	人血液 (原材料)	日本	東京及び近郊の居住者1,033人の血清検体を用いて、HEV IgG抗体の保有率を検査したところ、肝臓病患者集団では15.4%、健常人で3.0%、幼児では0.4%で抗体が認められた。E型肝炎の汚染地域に渡航したHEV抗体陽性者はいないことから、感染ルートの解明が待たれる。	Hepatol Res. 2003; 27(3): 169-173.	
24	Japan Reports First Transfusion Aquired HIV Case Since NAT	感染症 および 寄生虫症	HIV 感染	人血液 (原材料)	日本	日本で献血者のNATスクリーニングを実施してから、第一例目の輸血後HIV感染が報告された。	aaBB Weekly Report 2004.1.2	
25	Detection of severe acute respiratory syndrome coronavirus in blood of infected patients.	感染症 および 寄生虫症	重症急性呼吸器症候群	人血液 (原材料)	シンガポール	PCRによるSARSウイルスの検出方法が開発された。	J Clin Microbiol. 2004; 42(1): 347-350.	

040-02

26	Lookback on Donors Found Seropositive for <i>B.microti</i> : An 11 Year Experience in an Endemic Area for Babesiosis	感染症 および 寄生虫症	バベシア 症	ダニ (その他 の生物)	米国	<i>B.microti</i> 感染が疑われ、血清学的検査が陽転した供血者(54人)の遡及調査を行った。これにより、調査前12ヶ月以内に当該供血者の血液から製造された輸血用血液製剤の受血者に <i>B.microti</i> 感染の可能性が高いことが示唆された。	Transfusion, 2003, 43(9s), S44-030H, Special Abstract Supplement 56th Annual Meeting	
27	Septic Platelet Transfusion Reactions Due To Group B Streptococcus ( <i>S.agalactiae</i> )	感染症 および 寄生虫症	レンサ球 菌性敗血 症	人血液 (原材料)	米国	B群連鎖球菌による輸血後敗血症が2例報告された。1例はフェレーシス血小板輸血後に死亡。使用製剤及び患者血液を培養した結果、B群連鎖球菌を検出した。他の1例では治癒したが、輸血に用いた血小板製剤5バッグ中、2バッグからB群連鎖球菌を認めた。	Transfusion, 2003, 43(9s), SP7, Special Abstract Supplement 56th Annual Meeting	
28	Evidence of <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , the agent of Human Granulocytic Ehrlichiosis, in Blood Donors from Tick-Borne Disease Endemic Areas of Connecticut	感染症 および 寄生虫症	ヒトのエ ールリッ ヒア症	マダニ (その他 の生物)	米国	ヒト顆粒球性エールリッヒア症の病原体に対する抗体保有率が3~4%に達する米国の州がある。冷蔵保存した血液中で18日生存する本病原体は輸血用血液にとって脅威となる可能性がある。	Transfusion, 2003, 43(9s), SP8, Special Abstract Supplement 56th Annual Meeting	
29	<i>Trypanosoma cruzi</i> in Persons without Serologic Evidence of Disease, Argentina	感染症 および 寄生虫症	アメリ カ・トリパ ノソーマ 症	人血液 (原材料)	アルゼン チン	シャーガス病の検査で、血清学的検査では陰性であった80人の内、12人がPCRで陽性になった。	Emerging Infectious Disease. 2003; 9(12): 1558-1562	040-001

30	Bacterial Contamination Standard effective March 1	感染症 および 寄生虫症	細菌感染	人血液 (原材料)	米国	血小板製剤中の細菌数低減と検出に関するアメリカ血液銀行協会(aaBB)の新たな基準(第22版, 5.1.5.1)が2004年3月1日に発効する。	aaBB Weekly Report. 2004.2.13/20 p4	
31	A case of severe monkeypox virus disease in an American child: emerging infections and changing professional values.	該当項目なし	該当項目なし	プレーリードッグ (他の生物)	米国	アフリカの一部に限局されていたサル痘ウイルス感染症が米国で発症した。感染源はアフリカから輸入した小型の哺乳類と共に飼育されたプレーリードッグであった。	Pediatr Infect Dis J. 2003; 22(12): 1093-1096	
32 6	Emerging infectious diseases. Nipah virus (or a cousin) strikes again.	該当項目なし	該当項目なし	フルーツバット (他の生物)	バングラデシュ	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。疫学的には今回の流行と患者のほとんどが養豚業者であった以前のマレーシアの流行とは異なる。	Science. 2004;303 (5661):1121	
33	Prevalence of SEN virus among children in Japan.	該当項目なし	該当項目なし	人血液 (原材料)	日本	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となり得るかもしれない。	Virus Res. 2004;100(2): 223-228.	

040102