

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	Eastern Equine Encephalitis : North Carolina	感染症および寄生虫症	東部ウマ脳炎	ヒト血液 (原材料)	米 国	米国のノースカロライナ州で、スコットランドからの子供1人が東部馬脳炎に感染。 同州で今年初のヒトの症例。	Infectious disease news brief 2003年8月29日	
2	Horse in Douglas area has Nile virus	感染症および寄生虫症	ウエストナイルウイルス感染	ウマ (部位不明)	米 国	Douglas 地区で飼育されていたウマがウエストナイルウイルスに感染。 アリゾナ州 Douglas 地区で新たにウエストナイルウイルスに感染したウマ1頭が報告 されたと、保健当局が9月4日明らかにした。 9月2日には、Pinal 郡保健当局が、ウエストナイルウイルス感染による Casa Grande 地区の21歳のウマ1頭の死亡を報告した。	Tucson Citizen 2003年9月5日	
3	1st Fatal Human Case of Eastern Equine Encephalitis in 2003	感染症および寄生虫症	東部ウマ脳炎	ヒト血液 (原材料)	米 国	州保健当局は、70歳の Gloucester 郡在住の男性が東部ウマ脳炎で死亡したが、この 患者は今年同州で初の東部ウマ脳炎死亡患者であると発表した。患者は8月26日に罹 患し9月16日に死亡した。蚊の媒介する感染症の中でも致死率が高く、動物での発病 が多い。	PromED-mail Richmond Times-Dispatch 2003年9月25日	

MedDRA バージョン : 6.0

感染症発生症例一覧

	番号	感染症の種類		発現国	性別	年齢	発現時期	転帰	出典	区分	備考
		器官別大分類	基本語								
第1回	1	臨床検査	B型肝炎陽性	日本	男	71歳	2003年7月14日	未回復	症例報告	当該製品	A03-23 平成15年9月4日
	2	傷害、中毒および処置合併症	輸血後肝炎	ドイツ	女	67歳	2003年頃	回復	症例報告	外国製品	D03-35 平成15年8月21日
	3	感染症および寄生虫症	結核NOS	オーストリア	女	不明	1999年頃	不明	症例報告	外国製品	D03-36 平成15年8月21日

MedDRAバージョン：6.0

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	Foot and Mouth disease in Argentina suspicion .	感染症および寄生虫症	口蹄疫	ブタ腸粘膜 (製造工程)	アルゼンチン	情報の翻訳はブエノスアイレス農業畜産漁業食糧書記局、アルゼンチン農畜産品衛生事業団 (SENASA) 実行議長 C Fernandez Madero 医師より受領：報告日 2003 年 8 月 30 日。SENASA は (ボリビア国境の) Salta 地方 Tartagal 州自治体屠殺場において、ブタの足蹄病変を確認した。感染があると申し立てのあった地域は、7 月以降口蹄疫 (FMD) 警告が発せられていた地域の中にある。この地域の全ての感受性がある動物は既にワクチン予防接種が終了し、口蹄疫に一致するあらゆる症状の報告を含めた強化サーベイランス計画が実施されている。検査室診断を実施するための検体が採取された。加えて、検査室診断確定を待たずに予備的対策が直ちに実施された。	Office International des Epizooties (OIE) Disease Information 2003 年 9 月 3 日	

MedDRA バージョン：6.0

感染症発生症例一覧

	番号	感染症の種類		発現国	性別	年齢	発現時期	転帰	出典	区分	備考
		器官別大分類	基本語								
第1回	1	臨床検査	B型肝炎陽性	日本	男	71歳	2003年7月14日	未回復	症例報告	当該製品	A03-23 平成15年9月4日
	2	傷害、中毒および処置合併症	輸血後肝炎	ドイツ	女	67歳	2003年頃	回復	症例報告	外国製品	D03-35 平成15年8月21日
	3	感染症および寄生虫症	結核NOS	オーストリア	女	不明	1999年頃	不明	症例報告	外国製品	D03-36 平成15年8月21日

MedDRAバージョン：6.0

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	Young girl diagnosed with tularemia	感染症および寄生虫症	野兔病	ヒト血液 (原材料)	米国	生後18ヶ月の女児が、虫に刺された後でリンパ節腫脹、倦怠感、発熱を発症した。数日にわたり、地域医師らはこの少女を救おうと努力したが原因は解明されなかった。最後にこの少女は、致命的ともなりうる野兔病と診断された。小児がこの疾患に罹患するのは珍しいことである。皮膚潰瘍やリンパ節腫脹といった症状の出現する感染様式は、通常メクラアブやマダニに刺されたり、ウサギに触れたりすることで発生する。ツラレミア肺炎は、芝刈りによってエアロゾル化された土壌中のツラレミアを吸入することで感染する。野兔病はヒトからヒトへは感染しない。	ProMED-mail Rock Springs (WY, USA) Daily Rocket-Miner / AP 2003年9月2日	

MedDRAバージョン: 6.0

感染症発生症例一覧

	番号	感染症の種類		発現国	性別	年齢	発現時期	転帰	出典	区分	備考
		器官別大分類	基本語								
第1回	1	臨床検査	B型肝炎陽性	日本	男	71歳	2003年7月14日	未回復	症例報告	当該製品	A03-23 平成15年9月4日
	2	傷害、中毒および処置合併症	輸血後肝炎	ドイツ	女	67歳	2003年頃	回復	症例報告	外国製品	D03-35 平成15年8月21日
	3	感染症および寄生虫症	結核NOS	オーストリア	女	不明	1999年頃	不明	症例報告	外国製品	D03-36 平成15年8月21日

MedDRAバージョン: 6.0

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	Anthrax Cattle - USA (South Dakota)	感染症および寄生虫症	炭疽	牛肉 (部位不明)	米国	South Dakota 州で飼育されている家畜で 2003 年の第 2 例目となる炭疽症例が発生した。州の獣医官は Tripp 郡にある大規模ウシ牧場のウシ 1 頭が炭疽に罹患したと報告した。この獣医官は 9 月 10 日に報告を受け現地で検体を採取し、11 日に州の獣医学診断研究が炭疽と確認した。炭疽流行が発生したのはワクチン未接種の約 70 組の親雌ウシと仔ウシからなる群で、10 頭(全例親雌ウシ)が死亡した。問題の群ではすぐに抗生剤による治療を開始し、死骸は畜産委員会の監督下に適切に処分される計画である。感染した個体は Nebraska 州との州境に近い South Dakota 州南中央部にある Tripp 郡 Witten の北西約 10 マイルで放牧されていた。	ProMED-mail South Dakota Animal Industry Board News Release 2003 年 9 月 11 日	
2	Source of mad cow may never be known	感染症および寄生虫症	ウイルス感染 NOS	牛肉 (部位不明)	カナダ	科学者らは Alberta 州で飼育されていたウシがどのようにして BSE に感染したか解明できない可能性があるが、現在までに可能性ある 2 仮説に絞らされた。飼料から感染した可能性と、自然発生説である。以下、34 カ国がカナダ産牛肉禁輸措置を取っており、推定 1 日当たり 1,100 万カナダドルの経済損失になっているとする記事。	CALGARY. CBC. CA News 2003 年 9 月 25 日	
3	Brucellosis, Cattle - (USA) Texas	感染症および寄生虫症	ブルセラ症	牛肉 (部位不明)	米国	動物保健当局は 9 月に Henderson 郡でブルセラ症に罹患したウシの群を確認し落胆している。これで 13 カ月間続いた新規ブルセラ症例発生ゼロの記録が途絶えた。この細菌感染症が根絶されていないのは Texas および Missouri 州の 2 州のみである。	ProMED-mail News Release, Texas Animal Health Commission 2003 年 9 月 30 日	

MedDRA バージョン : 6.0

030069

感染症発生症例一覧

	番号	感染症の種類		発現国	性別	年齢	発現時期	転帰	出典	区分	備考
		器官別大分類	基本語								
第1回	1	臨床検査	B型肝炎陽性	日本	男	71歳	2003年7月14日	未回復	症例報告	当該製品	A03-23 平成15年9月4日
	2	傷害、中毒および処置合併症	輸血後肝炎	ドイツ	女	67歳	2003年頃	回復	症例報告	外国製品	D03-35 平成15年8月21日
	3	感染症および寄生虫症	結核NOS	オーストリア	女	不明	1999年頃	不明	症例報告	外国製品	D03-36 平成15年8月21日

MedDRAバージョン: 6.0

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	Anthrax Cattle - USA (South Dakota)	感染症および寄生虫症	炭疽	牛肉 (部位不明)	米国	South Dakota 州で飼育されている家畜で 2003 年の第 2 例目となる炭疽症例が発生した。州の獣医官は Tripp 郡にある大規模ウシ牧場のウシ 1 頭が炭疽に罹患したと報告した。この獣医官は 9 月 10 日に報告を受け現地で検体を採取し、11 日に州の獣医学診断研究が炭疽と確認した。炭疽流行が発生したのはワクチン未接種の約 70 組の親雌ウシと仔ウシからなる群で、10 頭(全例親雌ウシ)が死亡した。問題の群ではすぐに抗生剤による治療を開始し、死骸は畜産委員会の監督下に適切に処分される計画である。感染した個体は Nebraska 州との州境に近い South Dakota 州南中央部にある Tripp 郡 Witten の北西約 10 マイルで放牧されていた。	ProMED-mail South Dakota Animal Industry Board News Release 2003 年 9 月 11 日	
2	Source of mad cow may never be known	感染症および寄生虫症	ウイルス感染 NOS	牛肉 (部位不明)	カナダ	科学者らは Alberta 州で飼育されていたウシがどのようにして BSE に感染したか解明できない可能性があるが、現在までに可能性ある 2 仮説に絞り込んだ。飼料から感染した可能性と、自然発生説である。以下、34 カ国がカナダ産牛肉禁輸措置を取っており、推定 1 日当たり 1,100 万カナダドルの経済損失になっているとする記事。	CALGARY, CBC, CA News 2003 年 9 月 25 日	
3	Brucellosis, Cattle - (USA) Texas	感染症および寄生虫症	ブルセラ症	牛肉 (部位不明)	米国	動物保健当局は 9 月に Henderson 郡でブルセラ症に罹患したウシの群を確認し落胆している。これで 13 カ月間続いた新規ブルセラ症例発生ゼロの記録が途絶えた。この細菌感染症が根絶されていないのは Texas および Missouri 州の 2 州のみである。	ProMED-mail News Release, Texas Animal Health Commission 2003 年 9 月 30 日	

MedDRA バージョン : 6.0

030070

感染症発生症例一覧

	番号	感染症の種類		発現国	性別	年齢	発現時期	転帰	出典	区分	備考
		器官別大分類	基本語								
第1回	1	臨床検査	B型肝炎陽性	日本	男	71歳	2003年7月14日	未回復	症例報告	当該製品	A03-23 平成15年9月4日
	2	傷害、中毒および処置合併症	輸血後肝炎	ドイツ	女	67歳	2003年頃	回復	症例報告	外国製品	D03-35 平成15年8月21日
	3	感染症および寄生虫症	結核NOS	オーストリア	女	不明	1999年頃	不明	症例報告	外国製品	D03-36 平成15年8月21日

MedDRAバージョン: 6.0

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	Local transmission of <i>P. vivax</i> malaria suspected in Florida	感染症および寄生虫症	マラリア NOS	ヒト血液 (原材料)	米国	最近州内の Palm Beach 郡 Lake Worth 地区でマラリア感染が2例発生したことから、大規模な殺虫剤噴霧キャンペーンや夕暮れから夜明けには屋内にいて、外出が避けられない場合は DEET を含む忌避剤を使用すべきとした住民への呼びかけが行われるようになった。9 平方マイルの地域住民約 35,000 人は媒介蚊に中止するよう警告が出される予定である。今回の2例は三日熱マラリアの可能性が高く、米国外からの既感染者を吸血した蚊が感染性を持ち、当地で伝播したと考えられるが、蚊は、現在までにすでに死滅したであろうと述べた。	ProMED-mail The Palm Beach Post (West Palm Beach) 2003 年 8 月 3 日	
2	Viral meningitis outbreak in North Georgia	感染症および寄生虫症	ウイルス性髄膜炎 NOS	ヒト血液 (原材料)	米国	ウイルス性髄膜炎が流行し、例年の2倍の患者数となっている。流行は Augusta で始まったが、Gainesville および metro Atlanta 地区へも拡大していると指摘した。	AccesNorthGa 2003 年 8 月 5 日	
13	Virginia notes first likely West Nile case of year	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)	米国	バージニア州保健当局は、昨日 Botetourt 郡の男性がバージニア州での今年最初のウエストナイル脳炎（可能性）症例にあたと述べた。2003 年 7 月 30 日にバージニア州で採取された予備的検査は、“陽性疑い”結果が返ってきたため、確認のため CDC に送付された。検査結果判明には数日掛かる見込み。	The Washington Times 2003 年 8 月 12 日	
4	Maryland: blood doner is first suspected Case of West Nile virus infection	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)	米国	(デラウェア州) NEWMARK : デラウェア州/東海岸血液バンクは 8 月 8 日、7 月下旬にメリーランド州 Talbot 郡で献血された血液が WNV 検査陽性となったと発表した。この症例は今年メリーランド州で初のヒト患者となる可能性がある。	ProMED-mail The Star Democrat 2003 年 8 月 12 日	
5	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)	米国	州保健局の 8 月 13 日付け発表によれば、ニューメキシコ州で新たに 5 名の WNV 感染者が発生し、同州における患者総数は 8 名となった。今回の患者のうち 2 名は重症であった。保健局は患者 2 例は共に髄膜炎または脳炎のために入院したと述べた。重症患者のうち 1 名は Bernalillo 郡在住の 69 歳老人で、まだ入院中である。	ProMED-mail KOBTV, AP 2003 年 8 月 13 日	
6	Indiana: [Probable] Human Cases in Marion and 3 Other Counties	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)	米国	Center Township での 1 例を含む 4 名のウエストナイル熱可能性患者が 2003 年 8 月 14 日に Indiana 州保健局に報告された。Allen 郡、Lake 郡、Marion 郡、Switzerland 郡在住の Indiana 州住民がこのウイルスに感染したと、州獣医学疫学者 Dr. James Howell は述べた。CDC による検査が確定すれば、これらの患者らは 2003 年 Indiana 州における最初のヒト患者となる。	ProMED-mail Indy Star online 2003 年 8 月 14 日	

110060
030071

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
		器官別大分類	基本語					
7	Four Montanans test positive for West Nile	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)	米国	4名のモンタナ州住民がWNV検査陽性となり、州内初めての可能性例となったと、州当局は8月15日発表した。以下、州内で今年初めてBlaine郡、Custer郡、Fallon郡、Stillwater郡在住の男性2名、女性2名合計4名(年齢は12歳から61歳)のウエストナイル熱患者発生を伝え、少なくとも3名が入院した。	Great Falls Tribune 2003年8月15日	
8	Yakima man may be state's first human West Nile case	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)	米国	インディアンYakima族出身の36歳配達トラック運転手が、ワシントン州初のWNV感染者と考えられることを伝えた。ワシントン州はこれまでウエストナイル熱ヒト患者の発生が報告されたことのなかった9州の1つであった。5月にTri-Cities地区在住の男性がウエストナイルウイルス感染を疑われたが否定された。	The Seattle Times 2003年8月15日	
9	Hantavirus, West Nile cases prompt concern	感染症および寄生虫症	ハンタウイルス性髄膜炎	ヒト血液 (原材料)	米国	先週Randall郡の住民がハンタウイルス感染のため死亡した。このため、保健当局は8月15日住民に対し感染予防策を講じるよう警告した。Amarillo保健当局者は、今回のハンタウイルス患者は今年当地で2例目である。今の時期に、Amarilloで患者2例、地域全体で患者4例というのは例年同期よりも多いとしている。	Amarillo Globe News 2003年8月16日	
10	New York: Bronx Woman is 1st Case of West Nile Virus for 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)	米国	Bronx地区在住の86歳女性が2003年New York州における最初のWNV感染患者にあたり、8月18日市と州保健当局が発表した。Pelham Gardens在住のこの女性は8月11日、発熱、頭痛、筋力低下、発疹、項部硬直などの症状を訴え入院した。後に彼女は脳炎に罹患していることが確認されたと、市保健当局は述べた。	PromED-mail New York Times 2003年8月19日	
11	New Mexico: First Fatal West Nile Virus Infection in State	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)	米国	Chaves郡在住78歳男性がWNV感染の結果死亡し、New Mexico州で最初の死亡患者となった。州保健当局は8月19日、検査で診断が確定したことを確認した。この男性は脳炎のため2週間入院しており、8月18日夜に死亡した。	PromED-mail KOBT 2003年8月19日	
12	Illinois: First Human Case of West Nile Virus Infection	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)	米国	イリノイ州保健当局は8月19日に今年初のウエストナイル熱患者を発表し、2002年に米国で最多のウエストナイル熱患者が発生した同州ではさらに多くの患者が発生すると予測した。州公衆衛生局によれば、Champaign郡在住の69歳男性は8月7日に発症後入院中である。	PromED-mail Pantagraph.com 2003年8月20日	

150030

030071

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					
13	Eastern Equine Encephalitis : North Carolina	感染症および寄生虫症	東部ウマ脳炎	ヒト血液 (原材料)	米国	米国のノースカロライナ州で、スコットランドからの子供1人が東部馬脳炎に感染。同州で今年初のヒトの症例。	Infectious disease news brief 2003年8月29日	
14	Tickborne illness on rise in area	感染症および寄生虫症	ヒトのエールリツヒア症	ヒト血液 (原材料)	米国	マサチューセッツ州保健局と地域医師らは、2003年これまでに Berkshire 郡住民73名が罹患したダニ媒介性疾患症例数の急速な増加を警告している。この疾患は、マダニの一種 deer tick が保有する細菌により発症し、マダニの刺咬により人に感染する。ヒトからヒトへは感染しないが、未治療では重症化し死亡する場合もある。Jon M Valigorsky 医師は、「この疾患は約4年前からみられるようになった」と述べた。当初は検査室で少数の症例を見かけるのみであったが、この夏は地域の症例の急速な増加がみられた。この疾患に感染した人の症状の程度は様々で、全く症状のないものから死亡することもある重症のものまでである。	ProMED-mail Berkshire Eagle 2003年9月2日	
13 15	Young girl diagnosed with tularemia	感染症および寄生虫症	野兎病	ヒト血液 (原材料)	米国	生後18ヵ月の女児が、虫に刺された後でリンパ節腫脹、倦怠感、発熱を発症した。数日にわたり、地域医師らはこの少女を救おうと努力したが原因は解明されなかった。最後にこの少女は、致死的ともなりうる野兎病と診断された。小児がこの疾患に罹患するのは珍しいことである。皮膚潰瘍やリンパ節腫脹といった症状の出現する感染様式は、通常メクラアブやマダニに刺されたり、ウサギに触れたりすることで発生する。ツラレミア肺炎は、芝刈りによってエアロゾル化された土壌中のツラレミアを吸入することで感染する。野兎病はヒトからヒトへは感染しない。	ProMED-mail Rock Springs (WY, USA) Daily Rocket-Miner / AP 2003年9月2日	
16	Legionnaires' disease cases reach 22 in Delaware	感染症および寄生虫症	レジオネラ感染NOS	ヒト血液 (原材料)	米国	2003年これまでに Delaware 州におけるレジオネラ症患者総数は22名に達したと、州保健当局は2003年8月26日発表した。これまでのところ共通の感染源は特定されていない。しかし、Delaware 州のレジオネラ症患者の増加はこの地方全体の発生頻度の増加を反映しているとのべた。	Delaware Wave 2003年9月3日	

150030

030071

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					
17	Public Health Dispatch: Multistate Outbreak of Hepatitis A Among Young Adult Concert Attendees — United States, 2003	感染症および寄生虫症	A型肝炎	ヒト血液 (原材料)	米国	集団的なA型肝炎症例が発現した。9月2日現在、米国内9州(アリゾナ、カリフォルニア、コロラド、インディアナ、ミシガン、ニューヨーク、オレゴン、テネシー、ウィスコンシン)の住民から計25例が報告されている。	Morbidity and Mortality Weekly Report 2003; 52(35): 844-845 2003年9月5日	
18	Va. Reports La Crosse Encephalitis Cases	感染症および寄生虫症	ウイルス性脳炎	ヒト血液 (原材料)	米国	Virginia州在住の小児2名がLa Crosse脳炎と診断された。この感染症は蚊によって媒介される。1例はAugusta郡在住の15歳以下の小児であり、もう1例はTazewell郡在住の小児である。高齢者に患者が多いウエストナイルウイルス感染症と異なり、La Crosse脳炎患者は主に16歳未満の小児でより一般的である。CDCの専門家は、La Crosse脳炎症状はしばしば誤診されたり、見過ごされたりすると述べた。一般的にこの感染症は軽症である。しかし、学習障害、発作、恒久的な脳障害といった遷延化する障害を伴う可能性がある。ウエストナイル熱と比較し、致死率はかなり低い(1%未満)。これに対し今年これまでに全米では2267名がウエストナイル熱と診断され、44名が死亡している。今年Virginia州では住民4名がウエストナイル熱と診断されたが、死亡患者は出していない。Central Shenandoah保健区の保健当局責任者は、Tazewell郡のChurchville地区の患者はLa Crosse脳炎にWest Virginia州にいるときに感染したと述べた。La Crosse脳炎がサーベイランス対象となった1974年以来、全国で報告された患者数は約3000例(年平均79例)のみである。West Virginia州での患者数が最多で435例となっている。その間にVirginia州では患者16例が記録された。同氏は患者がWest Virginia州で感染したことを知って安心し、この地区には感染の危険性はないとしている。	ABC News online 2003年9月7日	
19	St. Louis virus kills man, 64	感染症および寄生虫症	セントルイス脳炎	ヒト血液 (原材料)	米国	Livingston郡住民4名とBaton Rouge在住の男性1名がセントルイス脳炎と診断された。Livingston郡の患者のうち64歳男性はセントルイス脳炎のため死亡した。州の疫学専門家は9月23日、時期および最近の患者発生状況から見て、セントルイス脳炎患者数は少数例に留まると予想していることを明らかにした。	2theadvocate.com 2003年9月24日	

150060

030071

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	発生源	概要	出典文献等	備
		器官別大分類	基本語					
20	1st Fatal Human Case of Eastern Equine Encephalitis in 2003	感染症および寄生虫症	東部ウマ脳炎	ヒト血液 (原材料)	米 国	州保健当局は、70 歳代の Gloucester 都在住の男性が東部ウマ脳炎で死亡したが、この患者は今年同州で初の東部ウマ脳炎死亡患者であると発表した。患者は8月26日に罹患し9月16日に死亡した。蚊の媒介する感染症の中でも致死率が高く、動物での発病が多い。	ProMED-mail Richmond Times-Dispatch 2003年9月25日	

MedDRA バージョン : 6.0

感染症発生症例一覧

	番号	感染症の種類		発現国	性別	年齢	発現時期	転帰	出典	区分	備考
		器官別大分類	基本語								
第1回	1	臨床検査	B型肝炎陽性	日本	男	71歳	2003年7月14日	未回復	症例報告	当該製品	A03-23 平成15年9月4日
	2	傷害、中毒および処置合併症	輸血後肝炎	ドイツ	女	67歳	2003年頃	回復	症例報告	外国製品	D03-35 平成15年8月21日
	3	感染症および寄生虫症	結核NOS	オーストリア	女	不明	1999年頃	不明	症例報告	外国製品	D03-36 平成15年8月21日

MedDRAバージョン：6.0

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	Local transmission of <i>P. vivax</i> malaria suspected in Florida	感染症および寄生虫症	マラリア NOS	ヒト血液 (原材料)	米国	最近州内の Palm Beach 郡 Lake Worth 地区でマラリア感染が2例発生したことから、大規模な殺虫剤噴霧キャンペーンや夕暮れから夜明けには屋内にいて、外出が避けられない場合は DEET を含む忌避剤を使用すべきとした住民への呼びかけが行われるようになった。9 平方マイルの地域住民約 35,000 人は媒介蚊に中止するよう警告が出される予定である。今回の2例は三日熱マラリアの可能性が高く、米国外からの既感染者を吸血した蚊族が感染性を持ち、当地で伝播したと考えられるが、蚊族は、現在までにすでに死滅したであろうと述べた。	PromED-mail The Palm Beach Post (West Palm Beach) 2003年8月3日	
2	Viral meningitis outbreak in North Georgia	感染症および寄生虫症	ウイルス性髄膜炎 NOS	ヒト血液 (原材料)	米国	ウイルス性髄膜炎が流行し、例年の2倍の患者数となっている。流行は Augusta で始まったが、Gainesville および metro Atlanta 地区へも拡大していると指摘した。	AccesNorthGa 2003年8月5日	
3 17	Virginia notes first likely West Nile case of year	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)	米国	バージニア州保健当局は、昨日 Botetourt 郡の男性がバージニア州での今年最初のウエストナイル脳炎(可能性)症例にあたること述べた。2003年7月30日にバージニア州で採取された予備的検査は、“陽性疑い”結果が返ってきたため、確認のため CDC に送付された。検査結果判明には数日掛かる見込み。	The Washington Times 2003年8月12日	
4	Maryland: blood donor is first suspected Case of West Nile virus infection	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)	米国	(デラウェア州) NEWARK: デラウェア州/東海岸血液バンクは8月8日、7月下旬にメリーランド州 Talbot 郡で献血された血液が WNV 検査陽性となったと発表した。この症例は今年メリーランド州で初のヒト患者となる可能性がある。	PromED-mail The Star Democrat 2003年8月12日	
5	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)	米国	州保健局の8月13日付け発表によれば、ニューメキシコ州で新たに5名の WNV 感染患者が発生し、同州における患者総数は8名となった。今回の患者のうち2名は重症であった。保健局は患者2例は共に髄膜炎または脳炎のために入院したと述べた。重症患者のうち1名は Bernalillo 郡在住の69歳老人で、まだ入院中である。	PromED-mail KOBTV, AP 2003年8月13日	
6	Indiana: [Probable] Human Cases in Marion and 3 Other Counties	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)	米国	Center Township での1例を含む4名のウエストナイル熱可能性患者が2003年8月14日に Indiana 州保健局に報告された。Allen 郡、Lake 郡、Marion 郡、Switzerland 郡在住の Indiana 州住民がこのウイルスに感染したと、州獣医学疫学者 Dr. James Howell は述べた。CDC による検査が確定すれば、これらの患者らは2003年 Indiana 州における最初のヒト患者となる。	PromED-mail Indy Star online 2003年8月14日	

030072