

| ID | 受理日 | 書類 | 報告者名 | 報告者役職 | 生物由来成 | 原产地名 | 原産国 | 販賣社 | 文献 | 検査法 | 参考文献 | 参考文献概要 |
|----|-----|----|------|-------|-------|------|-----|-----|----|-----|---|--|
| | | | | | | | | | | 感染 | Transfusion 2008; 48: 304-313 | 血小板濃厚液におけるUVC照射の病原体不活化能を検討した。UVC照射は、血小板の品質に影響を及ぼさず(に)細菌(表皮ブドウ球菌、黄色ブドウ球菌および大腸菌)ならびに伝播性胃腸炎ウイルスなど広範なウイルス(HIVおよびシミアンウイルス40を除く)を不活化することができた。しかし、HIVのような血液感染性ウイルスに対するには、UVC法をさらに最適化することが必要である。 |
| | | | | | | | | | | 感染 | Transfusion 2008; 48: 697-705 | 欧州の3つの血液センターにおけるアモトサレンおよびUVAによるフォトケミカル処理(PCT)過程のプロセスバリデーション試験を行った。フィブリノーゲンおよび第VIII因子はPCTにより平均26%減少したが、治療用血漿として十分なレベルを保持していた。他の凝固因子は対照FFPのレベルの81-97%であった。PCT処理済FFP中の凝固因子が治療用血漿に関する歐州規制および国内基準の範囲内に保持されることが示された。 |
| | | | | | | | | | | 感染 | Vox Sanguinis 2008; 95(Suppl. 1), 2A-S01-02 | 化学的または光化学的遺伝子修飾に基づいた血液製剤中の病原体不活化(PI)は広範囲のスペクトルの予防的アプローチである。溶媒界面活性剤(SD)およびメチレンブルー法は欧州の多くの国で使われている。アモトサレン(Intercept)、リボフラビンを用いた新しい方法が導入されている。リボフラビン、UVおよび可視光線を用いる血小板(PC)、血漿および赤血球のためのPI法が開発中である。 |
| | | | | | | | | | | 感染 | Vox Sanguinis 2008; 94: 315-323 | アモトサレンと紫外線A波で光化学処理した血小板(PCT-PLT)の輸血に関連する有害事象を調べるために能動的血液安全監視プログラムを実施した。患者1400名に7437件のPCT-PLTが輸血され、その内、68件が有害事象と関連付けられた。PCT-PLT輸血に関連した急性輸血反応は発現頻度が低く、ほとんどが軽度であった。 |

| ID | 発現日 | 発見者名 | 報告者名 | 生産由来地 | 原产地名 | 原産国 | 自体区分 | 登録番号 | 登録年月 | 著者名 | 出典 | 概要 |
|----|-----|------|------|-------|------|-----|------|------|------|-------|---|---|
| | | | | | | | | | | ブルセラ症 | Clin Infect Dis 2008; 46: e131-136 | 急性ブルセラ症患者39名の血液検体中のBrucella DNAの存在をRT PCR法により調べた。その結果、治療終了時では87%、治療完了後6ヶ月では77%、治療後2年を過ぎても70%の患者で、無症候性であるにもかかわらず、Brucella DNAが検出された。適切な治療を行い、回復したように見えても、Brucella DNAは存続する。ブルセラ菌は除去不可能な持続性の病原体である。 |
| | | | | | | | | | | 細菌感染 | 第56回 日本輸血・細胞治療学会総会 2008年4月25-27日 WS-3-3 | 血小板濃厚液の輸血後に、TRALI様の急性呼吸不全と髄膜炎を併発し、血小板残液から <i>Bacillus cereus</i> が検出された症例の報告である。TRALI様の急性呼吸不全を呈した際には、輸血後感染症も視野に入れた対応が必要である。髄膜炎併発例の報告はこれまでに無いが、輸血後感染症治療では髄液移行性も考慮した抗生剤選択が求められる。培養検査だけでなく、遺伝子検査まで施行することが、診断及び同一菌株の証明に重要である。 |
| | | | | | | | | | | サルモネラ | CDC 2008年7月8日 | CDCは関係機関と協力して複数の州で発生したサルモネラ血清型セントポールのアウトブレイクを調査している。生のトマトの摂食が原因と考えられている。2008年4月以降2008年7月7日までに、米国の41の州、ワシントンD.C.およびカナダで991名の患者が同じ遺伝子パターンのサルモネラ血清型セントポールに感染したことが確認された。 |
| | | | | | | | | | | ペスト | Emerg Infect Dis 2007; 13: 1459-1462 | 2003年6月から7月にアルジェリアOran地区においてペストの集団感染が発生した。同国では、この疾患は50年以上報告されていなかった。腺ペスト症例18名が特定され、 <i>Yersinia pestis</i> が6名から分離された。初発患者を除き、全員が回復した。標的予防的化学療法、衛生、ベクターコントロールが、感染制御上重要な役割を果たした。疫学的、分子生物学的な知見から、当該期間中、現地の保菌動物の存在が強く示唆されたが、その起源については特定できなかった。 |

| ID | 登録日 | 書名・著者名 | 概要 | 生物由来成 分名 | 研究所名 | 原産国 | 品目区分 | 種別 | 検査 機関 | 検査ID | 提出年月 | 参考文献 | 概要 |
|----|-----|--------|----|-------------|------|-----|------|----|-------------------|---|------------|------|---|
| | | | | | | | | | 梅毒 | SignOnSanDiego.co m | 2008年3月26日 | | カリフォルニア州サンディエゴ郡の年間梅毒症例数は、最 低となった2000年の28例から昨年(2007年)は340例まで 急増した。州の他の大都市の郡と比べて非常に急激な増 加である。増加率は州全体の2倍以上、全国の3倍以上に なる。州から派遣された5名の専門家チームは、梅毒と診 断された人々と連絡をとって、性的のパートナーを探し、検 査を受けるよう勧めている。 |
| | | | | | | | | | バベシア症 | American Society for Microbiology 108th General Meeting 2008年6 月1~5日、Boston | | | 米国中南部では稀な輸血によると考えられるBabesia microti感染症例の報告である。61歳の女性患者で、赤血 球輸血後、吐き気と発熱を訴え、敗血症の症状を呈し、死 亡した。血液塗抹標本で赤血球の5~15%にトロフォゾイ ド(栄養体)があった。患者血液検体中でBabesiaは形態 学的に確認され、PCRでB. microti陽性であった。輸血さ れた製剤の供血者のうち1名がB. microti陽性であった。 |
| | | | | | | | | | アメリカ・トリパ ノソーマ症 | Clin Infect Dis 2008; 46: e44-47 | | | 血液製剤の輸血によりシャーガス病に感染し、死亡した スペイン人患者の寄生虫学的、血清学的疾患経過、なら びに供血者の調査の報告である。患者は白血病の既往 があり、176名以上の供血者由來の輸血を受けていた。 臍帯血移植のための免疫抑制状態で、寄生虫が血液脳 関門を通して神経系に感染したことが確認された。特定 された供血者は無症候であった。複数回輸血患者は、 免疫抑制剤治療実施前に、抗Trypanosoma cruzi抗体の スクリーニングを受けるべきである。 |
| | | | | | | | | | アメリカ・トリパ ノソーマ症 | Vox Sanguinis 2008; 95(Suppl.1): 39 | | | 米国で全供血者を対象にしたTrypanosoma Cruzi検査が 導入された2007年1月30日以降、最初の10ヶ月間、供血 者の調査を行った。適合供血のうちELISA法で反復陽性 (RR)となったのは0.013%(90/651471)で、そのうちRIPA陽 性は34%(28/82)で、陽性確認率は0.0043%であった。全供 血のスクリーニングは費用対効果が低く、出生地と初回 供血者に絞った対策の検討が示唆された。 |

| 記入欄 | 登録日 | 登録場所 | 報告者名 | 報告者種別 | 生物由来地 | 宿主名 | 原産国 | 合言語 | 性別 | 年齢 | 症状 | 参考文献 | 備考 |
|-----|-----|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|--------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | 原虫感染 | Emerg Infect Dis 2008; 14: 1013-1018 | リーシュマニア症は生物媒介性疾患で、南ヨーロッパに定着しており、毎年700例近く、トルコを含めると3950例のヒトでの感染が報告されている。無症候症例は臨床症例の30~100倍とみられ、また飼い犬の血清陽性率は25%と推定される。薬剤耐性Leishmania infantumがイヌを介して拡大するおそれもある。全ヨーロッパレベルでの研究が必要である。 |
| | | | | | | | | | | | リケツチア症 | Emerg Infect Dis 2008; 14: 1019-1023 | ネコノミが媒介するRickettsia felis感染症のヒト症例は世界中で報告されている。症状は発疹熱やデング熱などに類似しており、実際よりも少なく推定されている可能性が高い。ヒトの健康を脅かす感染症として今後調査が必要である。 |
| | | | | | | | | | | | デング熱 | Hong Kong Med J 2008; 14: 170-177 | 1998~2005年に香港の公立病院に入院したデング確定患者全員の医療記録をレトロスペクティブに検討した。126例中123例(98%)がデング熱、3例(2%)がデング出血熱であった。1例が輸血により感染したデング熱であった。116例が輸入症例、10例が地域症例であった。デングウィルス1型が最も多く、次に2型、3型、4型の順であった。死亡例はなかった。発熱、皮疹を呈し、血小板減少などを示す渡航歴のある患者には鑑別診断にデング熱を含めるべきである。 |
| | | | | | | | | | | | ウイルス感染 | ProMED-mail20080218.0645 | 2008年1月21日、Braziliaで32歳の男性が黄熱のため死亡した。これは、ブラジルにおける15人目の黄熱死亡患者である。Mato Grossoでも1名の感染と死亡が確認された。パラグアイ保健当局は首都Asuncionの病院で集中治療を受けていた39歳の女性が2008年2月16日に死亡したと発表した。同国ではこれまでに、少なくとも6名が黄熱によつて死亡した。多くの市民がワクチン投与を求めて病院に殺到している。 |

| ID | 受理日 | 番号 | 報告者名 | 件名 | 生物由来地 | 発生地名 | 原産国 | 合意区分 | 文種 | 年月 | 寄生虫名 | 参考文献(日本) | 参考文献(英) | 概要 |
|----|-----|----|------|----|-------|------|-----|------|----|----|-------------|---|---------|---|
| | | | | | | | | | | | ウエストナイルウイルス | Rev Panam Salud Publica 2006; 19: 112-117 | | 文献および未発表データから、ラテンアメリカやカリブ海地域のウエストナイルウイルス(WNV)感染の現状をまとめた。WNV感染は2001年にCayman諸島とFlorida Keysの住民で見られ、2002～2004年にジャマイカ、メキシコなど周辺地域で動物や鳥類での感染が確認されている。しかし、疾患報告数は少ない。この不可解な熱帯生態系でのウイルス減弱または他の可能性を検討するためには分離株が必要である。 |
| | | | | | | | | | | | コンゴ・クリミア出血熱 | ProMED-mail 20080709.2092 | | 2008年7月7日、トルコのBursa、CanakkaleおよびSamsunの病院でダニ媒介性疾患であるクリミア・コンゴ出血熱により3名が死亡し、この2ヶ月での死者数は37名となった。保健省はダニに注意するよう呼びかけ、咬まれた場合は決して手でつぶさずに、医師にピンセットで注意深く取り除いてもらい、ヨードで消毒することを推奨している。 |
| | | | | | | | | | | | パルボウイルス | Transfusion 2008; 48: 1036-1037 | | 大阪における1997-1999年の献血者979082名中102名がヒトパルボウイルスB19感染者であった。B19感染者のうち20名のB19 DNA, IgGおよびIgMを長期間フォローアップしたところ、B19持続感染が観察されたが、B19感染の症状を報告した者はいなかった。B19急性感染後の血漿ウイルス力値は約1年で10 ⁴ IU/mL未満、約2年で10 ³ IU/mL未満まで下がることが示された。 |
| | | | | | | | | | | | リバ"性脈絡膜炎 | N Engl J Med 2008; 358: 991-998 | | オーストラリアで一人のドナーから臓器移植を受けた3例が移植後4-6週後に死亡した。他のいかなる方法でも原因不明であったが、2例のレシピエントの移植肝および腎から得られたRNAを偏りのない迅速シーケンシングで解析することにより、リバ"性脈絡膜炎に関係する新規のアレナウイルスが原因であることが明らかとなった。レシピエントの腎、肝、血液および脳脊髄液からこのウイルスが検出され、また免疫組織学的および血清学的に確認された。この方法は病原体発見の強力な手段である。 |

| 順位 | 受理日 | 書類名 | 報告者名 | 報告内容 | 生物種 | 宿主種 | 発見地 | 発見年月 | 発見場所 | 発見状況 | 発見者名 | 参考文献 | 備考 |
|----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | ハンタウイルス Emerg Infect Dis 2008; 14: 808-810 | スウェーデンにおけるPuumalaウイルスの予期せぬ大規模アウトブレイクにより、2007年のVästerbotten地方の流行性腎症患者の数は100,000人当り313人に至った。齧歯類の増加の他、気候温暖化および地表を覆う積雪の減少により、ウイルスを媒介するハタネズミの活動が活発だったことが、当該アウトブレイクの一因であろうと考えられる。 |
| | | | | | | | | | | | | ウイルス感染 ProMED-mail20080720.2201 | オーストラリアBrisbaneの動物病院のスタッフが致死性のヘンドラウイルスに感染した。看護師1名と獣医1名が、感染したウマ数頭を治療後、感染した。前回のアウトブレイクは1994年で調教師1名とウマ14頭が死亡した。同ウイルスがヒト-ヒト感染するとのエビデンスはなく、拡大する危険性はない。 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツ フェルト・ヤコブ病 Ann Neurol 2008; 63: 697-708 | 国立プリオント病原因調査センターの患者11名(平均発症年齢62歳)を調べたところ、海綿状変性の型、PrP免疫染色パターンおよびマイクロブラークの存在が、既知のプリオント病とは異なり、通常の方法では典型的なプロテアーゼ抵抗性PrPは検出されなかった。我々はこれらをプロテアーゼ感受性プリオント病(PSPr)と名付けた。PSPrは、プリオント病の中では稀ではなく、我々のデータが示すよりもさらに多い可能性がある。 |
| | | | | | | | | | | | | 異型クロイツ フェルト・ヤコブ病 Microbiol Immunol 2007; 51: 1221-1231 | 感染動物モデルにおいても、血中のPrPresは白血球を除きめったに検出されない。新規の酸性SDS沈殿法と高感度化学発光法と組み合わせることにより、プロテアーゼK耐性3F4反応性タンパクが、スクレイピー感染ハムスターの血漿中からは検出されるが、疑似感染ハムスターでは検出されないことが示された。血漿中においてPrPresは他の血漿タンパクと糖鎖を通じて凝集しており、スクレイピー感染ハムスター血漿において検出可能となったことが示唆された。 |

| ID | 登録日 | 学名 | 報告者名 | 報告年 | 病名 | 生物由来 | 原形名 | 原産国 | 性別 | 年齢 | 死因 | 発見地 | 参考文献 | 摘要 | |
|----|-----|----|------|-----|----|------|-----|-----|----|----|----|-----|-------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 | J Virol 2008; 82: 3697-3701 | 非典型的BSE株の1つであるBASE(またはBSE-L)の感染性およびヒトでの表現型を調べた。BASEウシ由来の脳ホモジネートを、ヒトプリオン蛋白を発現するトランスジェニック(Tg)マウスに接種したところ、60%が20-22ヶ月後に感染し、古典的BSEに関する報告より高い感染率であった。BASE感染ヒト化Tgマウス脳における病因性プリオンのアソシオームは、元のウシBASEまたは孤発性ヒトプリオン病のものとは異なっていた。またBASEプリオンはリンパ向性であった。 |
| | | | | | | | | | | | | | BSE | OIE／World animal health situation 2008年3月31日 | 1989年から2008年3月までに、英国以外の世界各国から国際獣疫事務局(OIE)に報告された畜牛におけるBSE症例数である。2006年は、スペイン68頭、アイルランド41頭、ポルトガル33頭、ドイツ16頭、日本およびポーランド10頭、フランス8頭、イタリア7頭、スイスおよびカナダ5頭、チェコ3頭、オーストリア、ベルギーおよびオランダ2頭、スロベニア、スウェーデンおよび米国1頭である。2008年には、これまでにカナダ1頭、アイルランド6頭が報告されている。 |
| | | | | | | | | | | | | | BSE | OIE／World animal health situation 2008年4月17日 | 2008年3月までに、英国から国際獣疫事務局(OIE)に報告されたBSE数である。1987年以前は英國全体で446頭であったが、1992年には37280頭となった。その後、減少し、2007年には67頭となった。2008年は3月31までに10頭報告されている。 |
| | | | | | | | | | | | | | HIV | AIDS 2007; 21: 2351-2353 | フランスの新規HIV診断例におけるHIV-2およびHIV-1グループO型の感染率を調べた。2003年1月から2006年6月に10184例のHIV新規診断症例が報告されたが、HIV-2およびHIV-1グループO型感染の割合は、各々、1.8%および0.1%であった。これらの症例のほとんどは、異性との接触により感染した流行地域出身の患者であった。HIV-2感染のうち3例は男性と性的関係を持つ非アフリカ系男性であった。 |

| ID | 受理日 | 書類 | 報告者名 | 報告者職業 | 生物由来 | 生物名 | 原産国 | 自衛隊グレード | 機関 | 種別 | 報告日 | 出典 | 概要 |
|----|-----|----|------|-------|------|-----|-----|---------|----|---------|---|--|----|
| | | | | | | | | | | HIV | ABC Newsletter 2008; No.26 2008年 7月4日 | 米国医師会(AMA)は、男性同性愛行為を行った男性(MSM)の供血延期期間を生涯としている連邦の方針を5年間に変更することを支持するという声明を採択した。AMAはこの新方針をFDAに通告し、この方針を推し進めるグループと協力していく。FDAは1977年以降、MSMの供血を生涯延期することを血液事業者に要求しているが、アメリカ血液センターなどからは反対意見が出されている。 | |
| | | | | | | | | | | インフルエンザ | Emerg Infect Dis 2007; 13: 1865- 1870 | カナダの共同農場で生活していた7ヶ月齢の乳児から、A/Canada/1158/2006と名づけられたブタインフルエンザAウイルス(H3N2)が単離された。この農場のメンバー90名の内54名で同ウイルスに対する血清学的検査を行ったところ、54名中9名が陽性であった。また、ブタ10頭のうち1頭で血清陽性が明らかになった。ブタインフルエンザウイルス株は効率的にヒトからヒトへ伝染する形に適応または交雑することから、インフルエンザ流行への備えの一環として養豚者の定期的サーベイランスを検討すべきである。 | |
| | | | | | | | | | | インフルエンザ | AABB Weekly Report 2008年2月 29日 | インフルエンザパンデミックと血液供給に関するAABBの作業部会は、パンデミック時に供血間隔の例外的な取り扱いを認めるよう2月14日にFDAに対し要望書を送付した。パンデミック時には適格な供血者数が制限されることが予想されるため、全血および赤血球採取の間隔を短くすることが最も有効であるとしている。 | |
| | | | | | | | | | | インフルエンザ | Vox Sanguinis 2008; 95(Suppl. 1): 40 | 米国におけるパンデミックインフルエンザの血液供給に対する影響をシミュレーションした。3ヶ月間の血液供血量が50%減少した場合、血液需要に制限がない場合は在庫のほとんどを使い尽くしたが、血液の使用を必要最低限に制限した場合は在庫がなくなることはなかった。 | |