

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典	概要
20	2008/2/29	78045	株式会社ジェイ・エム・エス	ヘパリン使用人工心肺回路システム ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ ヘパリン使用チューブ接続用コネクタ ヘパリン使用単回使用人工心肺用熱交換器 ヘパリン使用体外式膜型人工肺 ヘパリン使用心臓血管縫合補助具 ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ	ヘパリン	ブタ腸管粘膜	スペイン	組成・構造	有	無	無	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ウイルス(H3N2)が単離された。この農場のメンバー90名のうち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	Emerg Infect Dis 2007; 13: 1871-1878	2004年に、アイオワ州の田舎の住民803名を対象としてインフルエンザウイルス人畜共通感染に関する2年間の前向き研究を行った。アイオワ大学のブタ非曝露者79名と比較して、ブタ曝露者およびその配偶者は、ブタインフルエンザ(H1N1)ウイルスに対する抗体レベルが増加していた。更に、インフルエンザ様疾患データや組換えH1N1ウイルス分離などから、職業的ブタインフルエンザウイルス感染のエビデンスが示された。
												感染	CDC/MMWR 2008; 57(Early Release): 1-3	2007年10月29日、ミネソタ保健局はMinnesota南東部のブタ処理施設の従業員における原因不明の神経疾患について通報を受けた。州保健局と米CDCが調査中である。2008年1月28日現在、同施設では12名(年齢中央値31歳、25-51歳)の作業員が進行性炎症性神経障害と同定された。2006年11月から2007年11月にかけて、ブタ頭部処理に関わったヒトで発症した。原因は特定されていない。

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典	概要
												細菌感染	Vet Microbiol 2007; 125: 175-181	フィンランドにおけるブタおよびヒトMycobacterium avium complex 分離株の遺伝的関係を調べた。ブタの器官16例および臨床検体13例から分離されたM. avium株をIS1245 RFLP分析で比較した結果、ブタ株2株とヒト株2株のRFLPパターンは95%以上の相同性を示した。ヒトとブタのM. a. hominissuis分離株の高い相同性は遺伝的関連性の近さを示し、M. a. hominissuisがブタとヒト間を伝播している、あるいはブタとヒトが共通の環境感染源を共有していることを示唆している。
												E型肝炎	Am J Trop Med Hyg 2007; 77: 893-896	屠殺場の作業員において検出されたE型肝炎感染の初症例を報告する。同定されたウイルスはジェノタイプ3、サブタイプ3fiに属していた。患者の血清から分離されたウイルスの部分的配列解析によって、ヨーロッパのヒト株およびブタ株とのヌクレオチド相同性がそれぞれ83.4%-97.3%の範囲であることが明らかとなった。これらの所見は、ブタの感染器官の取り扱いを介して職業病としてE型肝炎ウイルスに感染したことを強く示唆する。
												E型肝炎	獣医畜産新報 2007; 1033: 658-663	佐賀県内の母豚、肥育牛、子牛、野生イノシシのE型肝炎ウイルスの感染状況を調査した結果、母豚22頭のうち1頭の大腸内容物および野生イノシシ59頭のうち1頭の血清からE型肝炎ウイルスが検出された。遺伝子解析の結果、母豚由来のウイルスは遺伝子型IIIに分類され、仙台および米国のE型肝炎患者由来のウイルスに最も類似していた。国内で発生したヒトのE型肝炎は人畜共通感染症である可能性が示唆された。
												E型肝炎	Scand J Infect Dis 2007; 39: 454-456	渡航経験もなく、渡航経験のある者との接触もなく、E型肝炎を発症し、オランダ国内における感染が示唆される患者2例について報告した。オランダの田舎では生の豚肉を食べることを好むことから、生の豚肉の摂取がHEVによる肝炎と関連している可能性があることが示唆された。

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典	概要
21	2008/3/6	78046	ユニチカ株式会社	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル ウロキナーゼ使用 緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ ウロキナーゼ使用オプチュレータ	ウロキナーゼ	人尿	中華人民共和国	組成・構造	無	無	無			
22	2008/3/6	78047	日本シャーウッド株式会社	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル	ウロキナーゼ	ヒト尿	中華人民共和国	製造工程	無	無	無			
23	2008/3/11	78048	株式会社ウベ循環	ヘパリン使用人工心肺用回路システム ヘパリン使用体内植込み用カテーテル	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	組成・構造	有	無	無	E型肝炎	Am J Trop Med Hyg 2007; 77: 893-896	屠殺場の作業員において検出されたE型肝炎感染の初症例を報告する。同定されたウイルスはジェノタイプ3、サブタイプ3fiに属していた。患者の血清から分離されたウイルスの部分的配列解析によって、ヨーロッパのヒト株およびブタ株とのヌクレオチド相同性がそれぞれ83.4%-97.3%の範囲であることが明らかとなった。これらの所見は、ブタの感染器官の取り扱いを介して職業病としてE型肝炎ウイルスに感染したことを強く示唆する。
												C型肝炎	Infect Control Hosp Epidemiol 2008; 29: 83-85.	スウェーデンの大学病院の胃腸病科の患者515名を対象にC型肝炎の院内感染発生に関する前向き研究を行った。入院時および入院後3-6ヶ月目に採血し、血漿中のHCV抗体およびHCV RNA検査を行った。一般的な予防措置は実施されており、頻回使用バイアルは禁止されていた。HCVの院内感染と関連するいくつかの危険因子に対する5,964の暴露日にもかかわらず、C型肝炎症例は発生しなかった。

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典	概要
												C型肝炎	Eur J Gastroenterol Hepatol 2008; 20: 73-78.	2つの異なるセンターで消化管内視鏡検査と造影増強型CTを受けた患者に発生した急性C型肝炎の2症例を調査した。感染源を同定するために、診断手順の現地調査、医療関係者のインタビュー、前後に検査を受けた患者の血清学的検査ならびに患者及び潜在的なウイルス血源からのウイルス分離株の分子分析を行った。疫学的調査の結果、当該症例の直前にCTスキャンを受けたHCVキャリアが同定された。HCV配列の分子系統遺伝学的分析の結果、キャリア由来の分離株と当該症例由来の分離株とは近縁であることが示された。造影増強型CTスキャン中にHCVの院内患者間感染が起きたことを明らかにした初めての報告である。
												感染	CDC/MMWR 2008; 57(05): 122-124	2007年10月29日、米国Minnesota南東部のブタ処理施設の従業員における原因不明の神経疾患についての報告があり、ミネソタ保健局と米国CDCが調査中である。2008年1月28日現在、進行性炎症性神経障害(PIN)症例は12例で、症状はブタ頭部処理に関わったヒトで発生した。原因は特定されていない。従業員500名以上のブタ処理施設25ヶ所を調査した結果、同様のブタ頭部処理装置を使用している施設は当該施設、ネブラスカおよびインディアナの施設の3ヶ所であり、インディアナの施設の従業員数名が同様の神経疾患を発症した。現在、この装置の使用は全て中止されている。
24	2008/3/12	78049	日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	ヘパリン使用サーモダイリユーション用カテーテル	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	米国、中国及びカナダ	組成・構造	無	無	無			
25	2008/3/17	78050	東レ株式会社	①植込み型医薬品注入器 ②その他の外科・整形外科用手術材料(涙液・涙道シリコンチューブ) ③滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル ④滅菌済み体内植込みチューブ及びカテーテル ⑤合成樹脂製人工血管	ヘパリンナトリウム	豚腸粘膜	①④ブラジル、中国 ②ブラジル ③⑤中国	組成・構造	無	無	無			

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典	概要
26	2008/3/27	78051	エドワーズライフサイエンス株式会社	①ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロデューサ ②ヘパリン使用サーモダイリューション用カテーテル ③ヘパリン使用バルーン付ペーシング向け循環器用カテーテル ④ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロデューサキット ⑤ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット ⑥ヘパリン使用体外式ペースメーカー用心臓電極 ⑦ヘパリン使用大動脈カニューレ ⑧ヘパリン使用人工心肺回路 ⑨ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ ⑩ヘパリン使用人工心肺用貯血槽	ヘパリンナトリウム	豚小腸粘膜	①～⑥ 中国 ⑦～⑩ 米国、カナダ	組成・構造	有	無	無	感染	Minnesota Department of Health/ News Release 2007年12月3日	ミネソタ州保健局はオースチンのブタ処理施設 Quality Pork Processors社の従業員における11名の神経疾患について調査中である。最初の症例は2006年12月に発症し、その後数ヶ月間にわたり、2007年7月まで発症した。先週、更に入院中の1名を確認した。筋力の低下や感覚異常を特徴とし、炎症性神経疾患と思われる。死亡例はない。11症例はブタ頭部や臓器の処理場で働いていた。原因は特定されていない。

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典	概要
27	2008/3/31	78052	マツケ・ジャパン株式会社	ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル ヘパリン使用心室カニューレ ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ ヘパリン使用人工心肺用貯血槽 ヘパリン使用体外式膜型人工肺 ヘパリン使用大静脈カニューレ ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ ヘパリン使用大動脈カニューレ ヘパリン使用汎用吸引用カテーテル	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	イタリア、中国	添加物	有	無	無	細菌感染	Vet J 2007年12月10日	中国東部で離乳後に下痢または浮腫を発症したブタから分離された大腸菌324株にAIDA-I (adhesin involved in diffuse adhesion I) 遺伝子が存在するかスクリーニングし、AIDA-I陽性株のAIDA-I遺伝子のorfAおよびorfBのヌクレオチド配列分析を行った。その結果、分離株のうち21株(6.5%)がAIDA-I遺伝子を有していた。またブタ大腸菌とヒト大腸菌AIDA-IのorfAは高い相同性を示した。AIDA-Iはブタの離乳後の下痢と浮腫疾患における病原因子となる可能性があり、ブタの大腸菌とヒトの大腸菌の間で移動する可能性があることが示された。
												インフルエンザ	Wei Sheng Wu Xue Bao 2007; 47: 805-809	2005年に中国広東省でインフルエンザ様症状のブタから分離されたH3N2ブタインフルエンザウイルス A/Swine/Guangdon/01/2005の配列分析を行った。系統遺伝学的分析の結果、同ウイルスの基質および非構造遺伝子はH1N1ブタインフルエンザウイルス起源であり、ヘマグルチニン、ノイラミニダーゼおよび他の遺伝子はH3N2ヒトインフルエンザウイルス起源であると考えられた。同ウイルスはH3N2ヒトインフルエンザウイルスと古典的H1N1ブタインフルエンザウイルスの組み換え体である。
												レトロウイルス	Comp Immunol Microbiol Infect Dis 2007 Aug 7	中国ミニチュアブタの7つの飼育場におけるブタ内因性レトロウイルス(PERV)について、大規模な調査を実施した。DNA検体348例の全てにPERVが存在した。遺伝子型別の保有率は、A型74.43%、B型95.40%およびC型30.46%であった。WuzhishanブタおよびBamaミニブタではC型は存在しなかった。

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正 使用 措置	感染症(PT)	出典	概要
												レンサ球菌 感染	Emerg Infect Dis 2008; 14: 1-4	Streptococcus suisは東南アジアで発生している人畜共通感染症である。2006年8月までに報告されたヒトのS. suis 感染数は400例に達し、約90%は中国、タイ、香港、台湾およびオランダで発生した。しかし、このデータにはベトナムでの少なくとも200の感染例は含まれていない。血清型2がブタとヒトに対し最も病原性が高いと考えられているが、2001年にS. suisより死亡したベトナム人男性からは血清型16が検出された。S. suis血清型16はヒトに感染する可能性がある。