

ID	登録日	番号	報告者名	一般名	生物由来成 分名	原種科名	原種属名	会員区分	文部 省	厚生 省	農林 省	通商 産業省	鉄道 省	郵便用 機関	電気用 機器	標準面(P)	出典	概要	
																		千葉県の船橋市立医療センターは22日、同県内の50歳代の男性が、主に牛の病氣の原因とされる「気腫疽菌」に感染し、死亡したことを明らかにした。人への感染が報告されたのは世界初である。気腫疽菌は傷口などから動物の体内に入り、筋肉が壊死する「気腫疽」を発症させる。同センターは、「気腫疽は人には感染しない」というのがこれまでの常識だった。詳しい感染経路を調べることで「後の課題」としている。	
																	YOMIURI ONLINE (2007年2月22日 読売新聞)	YOMIURI ONLINE (2007年2月22日 読売新聞)	千葉県の船橋市立医療センターは22日、同県内の50歳代の男性が、主に牛の病氣の原因とされる「気腫疽菌」に感染し、死亡したことを明らかにした。人への感染が報告されたのは世界初である。気腫疽菌は傷口などから動物の体内に入り、筋肉が壊死する「気腫疽」を発症させる。同センターは、「気腫疽は人には感染しない」というのがこれまでの常識だった。詳しい感染経路を調べることで「後の課題」としている。
																	Transfusion 2007; 47: 452-459	血漿製剤の製造中に通常使われるワイルス不活性化処理、即ち、ヒトアルブミンのパストリー、静注用免疫グロブリン(IVIG)のSD処理、第VIII因子インヒビターハイブリッド複合体製剤の蒸気加熱、及びIVIGの低pHインキュベーションが、H5N1インフルエンザウイルス不活性化に有効かを再集合体株を使って調べた。その結果、H5N1インフルエンザウイルスは、エンベロープワイルスと同様の挙動を示し、これらのワイルス不活性化処理によって効果的に不活性化された。	
																	Streptococcus suis 隆膜炎のヒト感染例を確認した。健康な59歳の男性農業従事者が髓膜炎で入院し、S. suis感染と判明した。S. suisはブタで重病を起こすグラム陽性球菌であり、ブタを扱う職業の人々は注意が必要である。保健当局はヒトからヒトへの感染のおそれはないとしている。		
																	PromED-mail20070223.0668	米国の科学者は北アメリカで初めて報告されたStreptococcus suis 隆膜炎のヒト感染例を確認した。健康な59歳の男性農業従事者が髓膜炎で入院し、S. suis感染と判明した。S. suisはブタで重病を起こすグラム陽性球菌であり、ブタを扱う職業の人々は注意が必要である。保健当局はヒトからヒトへの感染のおそれはないとしている。	
																	Epidemiol Mikrobiol Immunol 2006; 55: 136-139	チエコ共和国における静注免疫グロブリン(IVIG)投与患者の血清中におけるHGV陽性率を調査し、HGV陽性に関するリスクを検討した。IVIG投与患者36例の内20例(56%)が、HGV RNA陽性であった。その内3例には肝機能検査値の緩やかな上昇が認められ、また1例は慢性ノハニ性白血病であったが、IVIG投与前後に診断された。IVIG投与患者のHGV感染率は高いが、肝疾患又はリソゾーム増殖のいずれの兆候とも関連していないと結論付けられる。	
																	HIV	これまで国内でのHIV-2感染症例はいずれの報告も外国籍患者であった。今回、日本人初のHIV-2感染症例を経験した。	
																		77歳男性で、36年前セネガルで輸血歴がある。2006年6月、気管支喘息発作で入院となり、入院時HIVスクリーニング検査(ELISA)でHIV抗体陽性となつた。その後、Western Blot法による確認検査により、HIV-1抗体陰性、HIV-2抗体陽性となつた。遺伝子解析の結果、HIV-2サブタイプAに属し、セネガル(60415K株)に最も近縁であった。	