

ID	登録日	番号	報告者名	一般名	生物由来分名	原材料名	原産国	販賣区分	文部省規制	輸入業者名	輸出業者名	輸正規使用量	輸正規使用量倍増	出典
682	2007/10/26	70682	日本赤十字社	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	乾燥濃縮人 血液凝固第 Ⅸ因子	人血液	日本	有効成分	有	チクニギニヤウ	Emerg Infect Dis 2007; 13: 147-149	最近マレーシアでは、7年間検出されていなかつたチクニギニヤウス感染が再発した。分離ウイルスのゲノム配列は、1998年のアトブレイク時のMalaysian分離ウイルスの配列との相同意が高かつた。この感染の再発は、他のインド洋諸国における流行とは関係ないが、マレーシア特有のチクニギニヤが流行する可能性が浮上している。		
										ウイルス性脳炎	Neurology 2007; 69: 156-165	同種造血幹細胞移植(HSCT)後に急性大脳辺縁系脳炎を発症した患者9名の臨床、EEG、MRI、ならびに臨床検査特徴を調べた。患者は、順行性健忘、不適切な抗利尿ホルモン分泌症候群、軽度CSF多球症、一時的なEEG異常を特徴とした。MRIでは、T2、FLAIR、DWI画像にて、鈎状体、内側嗅頭、海馬領域内に高信号域を認めた。PCRを用いた初回腰椎穿刺CSFの検査では9名中6名がHHV6陽性であり、同脳炎にはHHV6と関連がある可能性が示唆された。		
										鳥インフルエンザ	Transfusion 2007; 47: 452-459	血漿製剤の製造中に通常使われるウイルス不活性化処理、即ち、ヒトアルブミンの低温殺菌、静注用免疫グロブリン(IgG)のSD処理、第VIII因子イソビーバース複合体製剤の蒸気加熱、及びIgGの低pHインキュベーションショックが、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、エンベロープウイルスと同様の拳動を示し、これらのウイルス不活性化処理によって効果的に不活性化された。		
										クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis 2007; 13: 162-164	1999年4月から2005年3月まで日本のCJDサーベイランス委員会に登録されていたブリオン病患者について分析した。日本のブリオン疾患患者597名のうち11名(1.8%)が、発症の前後1ヶ月以内に眼科手術を受けた。眼科手術を受けた患者の感染率を除去するには不十分な滅菌しか行われていない手術器具を再使用していた。眼科医は、ブリオン疾患が眼症状を引き起こす可能性があることを認識し、可能な限り使い捨て器具を使用すべきである。		