

順位	登録日 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 文部省	通正 使用 許可書 登録 登録	感染症(CJD)	出典	摘要
1											中国におけるトリンブルエンザの状況(update5):2007年12月9日、中国衛生省は同イルスの新規にト感染症例を報告した。Jiangsu省の52才の男性で、12月2日に同ウイルス感染で死亡した24才男性の父親で、現在入院中である。中国での確定例は27例で、うち17例が死にしている。
2											米国血液センター7施設において2000-2003年の期間に採取した5020名の供血者由來の保存血漿検体を高感度PCRスクリーニング法を用いてパルボウイルスB19 DNAについて検査した。B19 DNA陽性率は0.88%であった。DNA陽性検体の全てがIgG陽性で、25%がIgM陽性であった。IgM血清陽性率はDNA値と相関した。
3											米国Transfusion 2007; 47: 1756-1764
4											日本的人口動態統計では、CJDによる死亡は過去20年以上に渡り増加傾向を示し、2005年は人口10万對1.23人であった。CJDサーカイランス委員会による調査では過去8年間に918例がプリオラン病と判定された。病型別では、孤発性CJD 716例、遺伝性プリオラン病 128例、感染性(獲得性)CJD 72例(変異型CJD 1例、硬膜移植後CJD 71例)、および分類不能 2例であった。
5											日本2007年プリオラン研讨會 Poster~20
6											運動失調や記憶障害などを呈し、発症後14ヶ月で死亡した患者(39歳女性)の剖検を行ったところ、白質の広汎な変性と皮質および白質におけるPPや沈着を示す非定型孤発性CJDであった。小脳組織由來のPPScを分子分析した結果、vCJDでみられるPPSc型と似た新規のPPScであることが示された。典型的vCJDとはEDTA存在下でのプロテアーゼ開裂部位が異なる。この患者のPRNPコードン129はホモモルヒンであった。
7											Arch Neurol 2007; 64: 1780-1784