

ID	登録日	番号	著者名	生物由来試験分名	二郎名	含有区分	文部省規則	適正使用量	販売業者名	販賣業者名	販賣業者所在地	出典	摘要
									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濃度菌、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/バイパス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検討すべきである。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挙動を示し、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。
									異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Proc Natl Acad Sci USA 2007; 104: 1965-1970			スクレイビー-22L株に感染した神経芽細胞腫細胞およびFUクロイツフェルト・ヤコブ病原体に感染した視床下部GT細胞は直交配列で高密度な25nmウイルス様粒子を示した。この粒子は膜に囲まれた不完全錐晶で、A型レトロウイルス粒子クラスターや異常P-VP蛋白錐維とは別に存在し、形態学的にも異なるついた。またPPV抗体でラベルされず、ホルボールエヌカル処理で増加しなかつたことから、ブリオンではなかった。この粒子は後期PPV脳病変を誘発するTSE原因ビリオンである可能性がある。
									クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis 2007; 13: 162-164			1998年4月から2005年3月まで日本のvCJDサバペイランス委員会に登録されていなかったブリオン病患者について分析した。日本のブリオン病患者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。眼科医はいずれもブリオンタンパクの感染性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、ブリオン病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。
									異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ABC Newsletter 2007年2月9日 7-8ページ			将来のvCJDによる死亡率は、供血に関する公衆衛生上の施策によって予想されていたよりも遙かに低くなるだろうと米国での研究者が報告した。Royal Society Journal Interface誌オンライン版によると、2030年までの輸血によるvCJDの死亡例は50例と予測される。感染牛の損食によるvCJD感染が排除されたため、現在では輸血による伝播が最も可能性が高いと研究者は話している。