

ID	事理日	署名	報告者名	一般名	生物由来品 分名	原材料名	原産国	販賣区分	文部省 基準	適正 使用指 導	基准年(2)	出典	概要
													1989年4月から2005年3月まで日本のCJDサーべインス委員会に登録されていたブリオーン病患者について分析した。日本のブリオーン病患者397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ー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ずに手術器具を再使用していた。眼科医は、ブリオーン病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。
													CJD二次感染防止のため、輸血歴のある人の供血を禁止している国もある。Dynamic age-structured modelとして、この検査の効果を検討した。これは、供血者の行動、CJDの症例对照試験、受血者の年齢分布および受血者の死亡の発生の発学的データに基づくモデルとしては初めてのものである。食品によりトトに導入されたvCJDの様な感染は、輸血のみにより拡大する可能性はないこと、また、輸血歴のある人を供血から除外することにより感染を免れるのは1%未満の症例にすぎないことが予測された。
													vCJD二次感染防止のため、輸血歴のある人の供血を禁止している国もある。Dynamic age-structured modelとして、この検査の効果を検討した。これは、供血者の年齢分布および受血者の死亡の発生の発学的データに基づくモデルとしては初めてのものである。食品によりトトに導入されたvCJDの様な感染は、輸血のみにより拡大する可能性はないこと、また、輸血歴のある人を供血から除外することにより感染を免れるのは1%未満の症例にすぎないことが予測された。
													Emerg Infect Dis 2007; 13: 162-164
													異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病
													Emerg Infect Dis 2007; 13: 89-96
													異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病
													Biologicals 2007; 35: 79-97
													異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病
													ABC newsletter 2007年5月4日