

ID	受理日	署名	報告者名	一般名	生物由来 区分名	原材料名	原産国	含有区分	文部 省令	直正用 検査装置	監査証(P)	出典	摘要
													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たいたるは、プリオラン病患者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。眼科医はいずれもプリオランターンパクの感染性を除去するには不十分な処置しか行わていない手術器具を再使用していた。眼科医は、プリオラン疾患が眼症状を引き起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。
	2007/13: 162-164		クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis	2007; 13: 162-164								ニージーランド食品安全局はBSEを取り巻く最新の科学と実際の知識を踏まえて、ウシ及びウシ加工品の輸入規制を改訂する方針である。新しい規制は科学的証拠や最近の国際的な規制に合致したものとするため、輸出する国のBSEリスクステータスの分類に、国際的に認められた3カテゴリーシステムを導入する。ゼラチンは、原材料の起源およびBSEリスクのある国からの輸入を問わず、全てのゼラチンの売買が自由化される。
			BSE	ProMED-mail2007/03/02.0734									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を用いて、この措置の効果を検討した。これは、供血者の行動、CJDの症例対照試験、受血者の年齢分布および受血者の死亡の変化的データに基づくモデルとしては初めてのものである。食品によりヒトに導入された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が予測された。
				異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis	2007; 13: 89-96							ダイジにおいて、vCJDが血液供給へ及ぼす影響について実際の集団データを基にモデル計算を行つたところ、輸血を介した伝播がvCJDを永続化するような可能性はないかった。更に、受血経験者を供血から排除しても輸血の安全性向上にはほとんど寄与しないが、血液供給には多大な影響を及ぼすと考えられた。そのためダイジにおいては受血経験者の除外は推薦されなかつた。
				異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Biologicals	2007; 35: 79-87							