

ID	登録日	報告者名	報告者名	一般名	生物由来試験分類	生物由来試験分類	真正文書	販賣貿易量	販賣貿易量	販賣區分	原產國	原產國	出典	概要	
															ニュージーランド食品安全全局はBSEを取り巻く最新の科学と実際の知識を踏まえて、ウシ及びビッシュ加工品の輸入規制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。
															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統計的数据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、輸血歴のある人を献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統計的数据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、輸血歴のある人を献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。
															ドイツにおいて、vCJDが血液供給へ及ぼす影響について実際の集團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。そのためドイツにおいては受血経験者の除外は推薦されなかつた。
															イスラエルで血液事業を行っているMagen David Adomは、貧困型クロイツフェルト・ヤコブ病(vCJD)に関する供血延滞基準を変更し、1990年以降にフランス居住がある人の供血を可能とした。1980年から10年間のうちにニギリス、アイルランド、ポルトガルに居住歴のある人は、引き続き供血禁止となる。また、輸血を受けた人、B型肝炎やC型肝炎患者と一緒に住んでいた人、入れ墨を入れた人、内視鏡検査を受けた人、未検査の動物に噛まれた人の供血延期期間を短縮した。
															イスラエルで血液事業を行っているMagen David Adomは、貧困型クロイツフェルト・ヤコブ病(vCJD)に関する供血延滞基準を変更し、1990年以降にフランス居住がある人の供血を可能とした。1980年から10年間のうちにニギリス、アイルランド、ポルトガルに居住歴のある人は、引き続き供血禁止となる。また、輸血を受けた人、B型肝炎やC型肝炎患者と一緒に住んでいた人、入れ墨を入れた人、内視鏡検査を受けた人、未検査の動物に噛まれた人の供血延期期間を短縮した。