

ID	登録日	番号	報告者名	一般名	生物由来試験分名	原材料名	含有区分	文部省規制	適正使用量	感度(%)	出典	概要
												ブリオン蛋白質に高親和的、特異的に結合する吸着基質 Alcon Prio Trapを開発し、ヒト・ウシ・ヒツジ・ヤギの乳汁 中にPrPScの前駆体であるPrPCを同定することができる た。PrPCの絶対量には種差があり、ヒツジの乳汁中でμ g/レンジ、ヒト乳汁中ではng/レンジであった。PrPCは、 均質化し低温殺菌した市販ミルク中にも認められ、超 温処理を施しても内因性PrPC濃度はわずかに減少した だけであった。TSEに感染した動物の乳汁がPrPScの感 染源となる可能性を示唆する。
												米国保健省は2007年1月8日、CJD患者数に関する最新 情報を公表した。vCJD確定例における死亡患者は112名、 vCJD可能性例における死亡患者は112名、生存中の vCJD可能性例は158名である。生存中の vCJD可能性患者は7名で、vCJD確定例または可能性例 総数は165名である。2006年12月4日の月例統計以来、死 亡患者総数には変化なく、確定例または可能性例総数は 1名増加した。このデータは米国におけるvCJD流行は減 少しつつあるとする見解に一致する。
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病
												ProMED-mail20070108.0081 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病
												米国では例目の輸血関連-CJD可能性例が診断された。 この症例は供血後約17ヶ月でvCJDを発症したドナーからの 赤血球輸血を受け、8年半後にvCJDを呈した。このドナー は3例目の輸血関連-CJD症例へのドナーである。4例 目の症例はブリオン蛋白遺伝子のコドン129がメチオニ ンモチエであった。まだ生存中である。
												Health Protection Report 1(3) 2007年 1月19日 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病
												米国では例目の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 うと米国の研究者が報告した。Royal Society Journal Interface誌オンライン版によると、2000年までの輸血によ るCJDの死亡例は50例と予測される。感染牛の検食に 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結論している。
												BSE ProMED-mail20070302.0734
												ニュ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、ウシ及び牛加工品の輸入規 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倣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認められた 3カテゴリーシステムを導入する。セラチンは、原や料の起 源およびBSEリスクのある国からの輸入を問わず、全ての セラチンの売買が自由化される。