

順位	管理名	種類	標准名	原種名	原産国	販賣区分	販賣用語	直訳	英訳	出典	摘要
								異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Proc Natl Acad Sci 2007; 104: 10998- 11001	アミロイドを含有するフォアグラにアミロイド促進因子 (AEF)活性があるかを調べた。市販のフォアグラから抽出 したアミロイドA蛋白質有斐ブリルを、二次性アミロイド一 シスを起すトランシージェニックマウス8匹に静脈内投与し たところ全例で、また経口投与した場合は8匹中5匹でアミ ロイドの組織沈着が見られた。一方、対照群では全く組織 沈着は見られなかった。加熱によりフォアグラのAEF活性 は弱まつたが、消失しなかった。アミロイドーシスは伝播 性で、プリオラン関連疾患の感染性と類似する可能性があ る。	
								異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	SEAC/Position Statement 2007年6 月13日	英國保健省はSEACに歯科治療処置を介したvCJD伝播 のリスク概算を目的とした初期研究の知見についての助 言を求めた。初期研究では、歯科処置によるvCJD伝播の リスクが予想より高いことが示唆された。ガイダンスは今 年初め歯科治療用器具の使い捨てを勧告した。公衆衛生 上の影響についてのより厳密な考査と、さらなるリスク減 少手段の特定のため、全ての歯科治療のリスクについて 詳細で包括的な評価を早急に行うことも重要である。	
								HIV	Lancet 2007; 369: 621-623	2002年の国連レポートや米国国家情報会議は、中国には 約100～200万人のHIV/AIDS患者があり、感染爆発の危 機が迫っているとしたが、2006年までの生存患者数は65 万人と見積もられた。感染規模の過大な予測から、中國 では様々な問題が生じた。HIV/AIDS対策に多大な予算を 掛けたために、喫煙、結核など他の健康問題への対策が 十分ではなくかった。中國でのHIV/AIDS対策はハイリスク 地域を中心に行うべきである。	
								HIV	Lancet 2007; 369: 623-625	2006年末までに台湾CDCに13702名のHIV-1/AIDS感染者 が報告された。2003年以降、HIV-1/AIDS感染者数は約3万人と推測 され、台灣の感染率(2300万人中3万人; 1/767)は中國 (13億人中65万人; 1/2000よりも高い可能性が示された。 リスク要因分析によると、静注薬物使用者の感染率は 2005年には72.4%(2461/3389)であった。また垂直感染は 2006年末までに19例が確定された。	