

ID	発見日	番号	報告者名	一般名	生物由来 分類名	原種科名	原産国	含有区分	文部省 直則	道正 使用規 則	献血(P)	出典	概要	
														急性呼吸器感染症に罹った患者からの咽吸分泌物中に存在する新規のポリオーマウイルスを同定し、WUウイルスと名付けた。WUウイルス遺伝子には5529bpで、Polyomaviridaeファミリーの特徴を持つ。系統遺伝学的分析から、このWUウイルスは、既知の全てのポリオーマウイルスとは異なっていることが明白となった。オーストラリア及び米国の急性呼吸器感染症患者2135例中3例からWUウイルスが検出され、地理的に広く分布していることが示唆された。
														ヒトポリオーマウイルス感染 J Virol 2007; 81: 4130-4136
														ヒトの気道からの検体をウイルススクレーニングし、Kボリオーマウイルスと暫定的に名付けた未知のポリオーマウイルスを同定した。このウイルスは、遺伝子のearly領域では、他の書長類のポリオーマウイルスは、遺伝子のlate領域では、既知のポリオーマウイルスに対して相同性が少ない(アミノ酸同一性30%未満)。このウイルスは、PCRによって、鼻咽頭吸引物637例中6例(1%)と便検体192例中1例(0.5%)で検出されたが、尿及び血液検体では検出されなかった。
														ヒトポリオーマウイルス感染 PLoS Pathogens 2007; 3: 659-667
														経口的又は非経口的にスクレイビー収容所でハムスターの皮膚にPrPScが沈着するかを調べた。経口摂取したハムスターでは発症前にはPrPScが検出され、発症時にPrPScの蓄積がみられた。PrPScは皮膚の角化細胞ではなく神経線維に局在し、皮膚におけるPrPScの沈着は感染経路やリンパ組織感染によると示された。神経に介在する遠心的な皮膚へのブリオン拡大が示された。更に、スクレイビーに自然感染したヒツジを調べたところ、5頭中2頭の皮膚検体中にPrPScが検出された。
														異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 FDA/CDER 2006年 11月7日
														米国血漿由来の第XI因子製剤が、1989-2000年に米国で50名以下の患者に使用されたと推定される。モデルを用いたリスク評価の結果、1998年まで第XI因子製剤を製造するために使用された血漿プールの1.6%~50%がvCJD病原体を含んでいる可能性があるに。しかし、これまで血漿由來製剤の投与を受けていた患者において、世界中で一例もvCJDの症例は報告されていない。製造工程におけるvCJD除去、使用量、曝露経路および英國ドナーのvCJD有病率がリスクに影響を与える重要な因子である。