

ID	発見日	番号	報告者名	一般名	生物由来 分名	原材料名	原産国	販有区分	文部 省規	道正 規	使用量	記載血(P)	出典	概要	
69	2007/04/20	70069	持田製薬	プロキナーゼ	クロキナーゼ		中国	有効成分	無	無			Proc Natl Acad Sci USA 2007; 104: 1965-1970	スクレイビー-22株に感染した神経芽細胞腫細胞およびFUクロイツフェルト・ヤコフ病細胞は直交配列で高密度な25nmウイルス颗粒子を示した。この粒子は模倣されたPp原綿維とA型レトロウイルス粒子クラスターや異常Pp原綿維とは別に存在し、形態学的にも異なっていた。またPp抗体でラベルされず、ホルボールエステル処理で増加しなかつたことから、ブリオンではなくかつた。この粒子は後期Pp脳病変を誘発するTSE原因ビリオーンである可能性がある。	
													ProMED-mail20070215 0569	カザフスタン南部において、新たにHIV感染症例が記録され、9例(小児)に增加了。地方病院の患者である0~5歳の小児である。このうちの8例は既に死亡した。また、そこで治療を受けた母親3例も感染した。原因として、汚染された血液の輸血や、器具やシリンジの再使用が考えられる。	
													CBS News/ Healthwatch 2006 年8月22日	中国 Hunan省中部のChenzhou市でトボカイルス感染の6症例(全て1歳以下の乳幼児)が報告された。これは新たに同定されたウイルスによる中国での最初の感染例である。	
													asahi.com 健康 2006年9月4日	日本人で初めてHIV2型の感染者が確認された。この男性は過去に西アフリカで輸血を受けたことがある。このときの輸血が感染源とみられている。厚生労働省はHIV2型だけでなく、2型についても検査体制を徹底するよう通知した。	
													N Engl J Med 2006; 355: 1331-1338	Kampalaの患者1811例のうち、輸血前にヒトヘルペスウイルス8型(HHV-8)血清陰性であった患者991例について追跡調査を行った。そのうち43%(425例)にHHV-8血清陽性血が献血された。991例中41例にHHV-8セロコンバージョンが起こったが、セロコンバージョンのリスクは陽性血を輸血された患者の方が陰性血を輸血された患者よりも有意に高かった。	
													クロストリジック ム感染	第55回日本感染症 学会東日本地方会 総会 2006年10月 26-27日 016	胸部打撲後、心肺停止、混合性アシドーシス、胸部筋組織の破壊像を伴う著明な気腫などを呈し、死亡した56歳男性の、死因直前に採取された皮下気腫穿刺液が調べたところ、多數の扁性嫌氣性芽胞グラム陽性桿菌が検出された。RNA遺伝子解析の結果、Clostridium chauvoeiと同定された。本菌は農業の同定キットでは明らかにできなかった。本菌は獣医学領域の病原菌として知られていて、本菌はヒト感染症からの分離は初めてである。