

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正 使用 措置	感染症(PT)	出典	概要
												異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病	Health Protection Report 1(3) 2007年 1月19日	英国で4例目の輸血関連vCJD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vCJD症例へのドナーでもある。4例目の症例はプリオン蛋白遺伝子のコドン129がメチオニンホモ体であった。また生存している。
												デング熱	ProMED- mail20070121.0284	香港Centre for Health Protectionは、27才女性のデング熱輸入症例について調査中である。この女性には2006年11月から2007年1月12日までインドネシアへ旅行しており、13日に発熱した。2007年に報告された2例目のデング熱輸入症例である。
												チクングニヤウ イルス感染	ProMED- mail20070124.0320	2007年1月24日、保健当局は、スリランカから日本へ帰国した30才女性がチクングニヤウに感染していることが確認されたと発表した。日本人がチクングニヤウに感染したと確認されたのは日本において初めてである。
												HIV	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、91例(小児)に増加した。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13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。
55	2007/04/13	70055	日本メジ フィジック ス	放射性医薬品基準人血清アルブミン五 酢酸テクネチウム(99mTc)注射液	人血清アル ブミンジエチ レントリアミ ン五酢酸テ クネチウム (99mTc)	生物学的製 剤基準人血 清アルブミン	日本	有効成分	有	無	無	クロストリジウ ム感染	イザ(産経新聞) 2007年2月23日	千葉県船橋市立医療センターは22日、2006年2月に搬送され、死亡した同県内の50歳代の男性から気腫菌が検出されたと2007年2月22日に発表した。人への感染が報告されたのは初めてである。
56	2007/04/17	70056	ジェンサイ ム・ジャバ ン	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	抗ヒト胸腺 細胞ウマ免 疫グロブリン	ウマ血漿	フランス	有効成分	無	無	無			