

ID	整理用 区分名	報告者名	一般名	生物由来成 分名	原材料名	原産国	販賣区分	文部 省認 可品	通販 便用 指置	型式証(印)	出典	概要
											Proc Natl Acad Sci USA 2007; 104: 11424-11429	マレーシア Melaka で、高熱と急性呼吸器疾患に罹つていた39歳男性から未知の reovirus が分離され、Melaka virus と名づけられた。患者の家族も発症したが、この家族は発症前にコウモリと接触していた。遺伝子配列分析により、Melaka ヴィrus は 1999 年に同国 Trompong 島のオオコウモリから分離された reovirus である Pulaau ヴィrus と密接な関係があることが示された。同島住民の血清スクリーニングで、109例中 14例(13%)が両ヴィrusに陽性であった。
											ProMED-mail 2007/07/02/2108	2007年6月22日 ミクロネシアのヤップ保健局で集められた血液検体をCDCの研究所で検査した結果、ヤップでの最近の発病はジカヴィrusが原因らしいことが示された。ヤップのアウトブレイクは2007年4月に始まり、5月後半にピークに達し、現在も続いている。症状は斑点状丘疹、結膜炎、関節痛など複数で、4-7日間続く。6月29日現在、42例がPCRとqM分析によってジカヴィrus感染と確定された。死亡例はない。
											CDC Press Release 2007/08/22	2007年6月22日 ミ国疾病対策予防センター(CDC)と協力施設の科学者がよく見られるアフリカブルーツコウモリの一種でマールブルグヴィrus感染を特定することに初めて成功した。マールブルグヴィrusは、ヒトや靈長類に重篤で死に至ることも多い出血熱を引き起こす。コウモリがマールブルグヴィrusを保有することが疑われていたが、証拠はないかった。この研究結果はPlos ONEに掲載された。この研究は、マールブルグヴィrusの伝播についてより理解し、ヒトにおける感染拡大を予防・減少させる助力になると思われる。
											ABC Newsletter 2007/07/20	オーストラリアのクイーンズランド州北部におけるデング熱アウトブレイクにより、赤十字血液サービスは流行地に滞在した人から供血された血液製剤の廃棄を余儀なくされた。局地的アウトブレイクは3月末にSouth Townsvilleで始まったが、5月14日以後、新規症例は記録されていない。赤十字のスポーツマンによると、供血以前に同地を訪れた供血者由來の赤血球・血小板は破棄するが、血漿は使用できるとのことである。供血制限は、アウトブレイクの終息が正式に宣言されるまで継続される。