

日	登録日	番号	報告者名	一般名	生物由来 分名	原種科名	原種属名	言有区分 文部省 正用語	道徳用語 正用語	型学並び	出典	概要
											Clin Infect Dis 2007; 45: e68-e71	ポソワナで急性HIV-1感染スクリーニング中に特定された抗体内性のHIV-1サブタイプC感染の初の症例を報告する。HIV-抗体検査の結果は、迅速検査、通常の酵素免疫測定法及びウエスタンブロットで全て陰性であった。遺伝子組換えがないHIV-1サブタイプC感染は、ウイルスのgag, pol及ぶenv遺伝子のシエノタイピングによって確定された。臨床的に安定した状態からAIDS関連死までの期間は約3ヶ月だった。サブタイプCが優勢なアフリカ南部における血清学検査陰性HIV-1感染の調査の重要性が示された。
											asahi.com 2007年4月18日	東京都や埼玉県など関東地方ではしあわせが流行していることが、国立感染症研究所感染症情報センターがまとめた定点調査でわかった。例年より流行は早く、人の移動が活発になる連休に向けてさらに広がることが予想されるとして、同センターは緊急情報を出して注意を呼びかけている。同センターによると、例年、はしかの発症は乳幼児が多いが、今年の流行は10代前半や大人に多いのが特徴という。
											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った38歳男性から未知のreovirusが分離された。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ウイルスは1999年に同国Ticoman島のオオコウモリから分離されたreovirusであるPulauウイルス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%)が両ウイルスに陽性であった。
											ProMED-mail 2007/07/21:08	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ウイルス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。症状は筋点状丘疹、結膜炎、関節痛など軽症で、4-7日間帰る。6月29日現在、42例がPCRとELM分析によってジカウイルス感染と確定された。死亡例はない。