

ID	受理日	報告者名	報告者名	生物由来成 分名	生物由来成 分名	原材料名	原産国	含有区分	文部 省規 定	適用 指定	監査元(会社)	出典	概要
												朝鮮日报 2007年8月21日	韓国では最近ツツガムシ病の患者が急増している。2007年8月20日、疾病管理本部の発表によると、2002年に1,919人だったツツガムシ病の患者数が、04年には4,698人、06年には6,420人に増加したことから、1993年末に法定伝染病に指定されて以来、患者数は実に25倍以上増加した。ツツガムシ病は、主に9月以降ツツガムシiguuに感染したツツガムシ(taricの一種)の幼虫に刺されるとにより感染する。10日間程度の潜伏期を経ると、突然高熱が発生し、目の充血、頭痛、筋肉痛、発疹などの症状が現れる。
												オーストラリアQueensland州で蚊が異常発生し、ロスリバーバーウィルスが拡大している。通常は北部の熱帯地域で優勢であるが、Brisbane南部における過去4週間の感染者数は、昨年(2006年)同時期のほぼ450%である。Queensland保健局の発表によると、過去4週間に報告された感染者数は93例であった。	
												PromED-mail20070930.32228	ワイルス感染
												Pediatr Infect Dis J 2007; 26: 811-815	チクングニヤウイルス感染が大流行したレユニオン島の5つの新生児医療部門で同ウイルスの母子感染を調べるため、後ろ向き記述的研究を実施した。母親は出産時に徵候があつたか又は新生児が出生初日に発病したかをスクリーニングし、新生児38名を登録した。無症候の2名を除き、新生児が間産期(分娩4日前～1日前)に症状があつた。全新生児が發熱(79%)、疼痛(100%)などの症状を示し、臍膏體液のPCR法は24名中22名で陽性であった。高い罹患率の間産期母子伝播の可能性が初めて示された。
												Eurosurveillance 2007; 12(9): E070906.1	チクングニヤウイルス感染
													チクングニヤウイルスは2005年以来、大規模な流行がインド洋諸島とインドから報告されているが、これまでヨーロッパ地域内での蚊による感染伝播は発生していなかつた。2007年8月にイタリアのエミリア・ロマーニャ州ラヴェンナ県衛生当局は異常に多數の発熱患者を検知し、臨床・疫学調査を行った。血清学的検査およびPCR法でチクングニヤウイルスと確定された。更にヒトジジマからもPCRによりチクングニヤウイルスが確認された。2007年9月4日までに合計197名の患者が報告されている。