

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	
2005/9/22	50104	E型肝炎	第41回日本肝臓学会総会	献血時の試行的検査によってHEV感染が判明した献血者の遡及調査により受血者を発症前に特定し、ウイルス血症出現前から消失までの全経過を観察した症例経験について。	
2005/10/24	50133	E型肝炎	CDR Weekly 2005;15(30)	2004年イギリス全土の血液センターにより34件の輸血伝播感染症(TTI)の疑い例が報告され、1例のみが輸血によるE型肝炎であると確定された。	11
2005/9/13	50103	HIV	The Lancet 2005;365(9464):1031-8	現在市販されている抗レトロウイルス剤に耐性を示したHIV-1変異株感染例の報告。このウイルスはCCR5およびCXCR4および両方の受容体を発現していた。2004年12月にヒト免疫不全ウイルス1型(HIV-1)感染と診断された男性の症状は20ヶ月以内(おそらくは4ヶ月以内)にAIDSに進行した。	
2005/9/22	50104	HIV	Eurosurveillance Weekly 2005;10(8)	抗ウイルス剤治療歴のないニューヨーク在住者が高度薬剤耐性の新型HIV株に感染し、急速にAIDSに進行した症例が発見された。	
2005/9/22	50106	HIV	The New York City Department of Health and Mental Hygiene Press Release 11 Feb 2005	抗ウイルス剤治療歴のないニューヨーク在住者が高度薬剤耐性の新型HIV株に感染し、急速にAIDSに進行した症例が発見された。	
2005/9/22	50104	HIV	IASR(共同通信2004年12月3日)	在日外国人のHIV-2型感染が確認された。	
2005/9/22	50104	HIV感染、C型肝炎	FDA 2005 Jul 27:Available form	HIV-1及びHCVのNATの製品廃棄、供血者排除とリエントリーにかかる暫定的ガイダンス案	
2005/9/28	50112	HIV感染、C型肝炎	CBER/FDA 2005年7月 Guidance for Industry	2005年7月米国食品薬品局(FDA)、生物製剤評価研究センター(CBER)はHIV-1、HCVのNAT反応陽性における、製品廃棄、献血者排除基準、献血者の追跡調査、NATと血清学的検査結果を考慮した献血者への通知とエントリー基準、遡及調査に関するガイダンス案を公表した。	12
2005/9/22	50106	HTLV	The New York Times, February 26, 2005	アメリカの科学者は2005年2月25日、AIDSを起こすウイルスと同じレトロウイルスに属する2つの新しいヒトのウイルスを発見したと述べた。これらウイルスは、サル及び他の靈長動物を狩猟するカメリーンの地方の人々に見出され、狩猟、食肉化、ペットとして飼ったときに咬まれたり引っ搔かれたりして、血液を介して伝播した可能性があると、第12回Annual Retrovirus Conferenceにおいて公表された。これらのレトロウイルスをHTLV-3及びHTLV-4と名づけたが、従来のHIVやHTLVと似ているのかまだ判っておらず、ヒトにどの程度伝播するのかカメリーンのヒト4000人について更に検査する計画である。	
2005/9/13	50103	HTLV	ProMed20050227-0040(Reuters News 2月25日)	これまで人間では感染が認められなかった新規2種のレトロウイルスがカメリーンで日常的にサルを狩猟している人々から発見された。AIDSウイルスのようにこれらのウイルスはウイルスゲノムを直接細胞内に注入し、おそらくはヒトや動物の染色体にも遺伝子を組み込むと思われる。近縁な種類のウイルスはヒトにおいて白血病や炎症、神経疾患を来たす。新たな2種類のウイルスとはヒトTリンパ球性ウイルス3型と4型と呼ばれる。これらのウイルスは既知の2種類のウイルスHTLV-1とHTLV-2と近縁なウイルスであり、これらのウイルスがHIV同様のサルや類人猿から人間に感染したと考えられている。HIVのようにHTLVウイルス類が疾患を発症させる潜伏期間は数十年にもわたると考えられる。	