

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
												結核	Emerg Infect Dis 2007; 13: 380-387	第二選択抗結核剤6クラスのうちの3つ以上に耐性を示す多 剤耐性結核を広範囲薬剤耐性結核(XDR TB)と定義し、 2000年～2004年のSupranational Reference Laboratories のネットワークを調査した。48カ国からのMycobacterium tuberculosis分離株17,690のデータが提供され、多剤耐性 分離株3,520のうち、347(9.9%)がXDR TBであった。
												マラリア	ProMED- mail20070501.1414	ジャマイカ保健省によると、2007年4月の1ヶ月間に新規 のマラリア症例11例が報告された。内2例はメスのハマダ ラカが媒介する熱帯熱マラリア原虫によるものであった。 また、2006年12月に最初の症例が報告されて以降、輸入 感染症例が7例あった。2007年4月1～21日の間に実施さ れた884検体の検査の結果、血液検体陽性率は0.7～1.8% で減少を続けている。最近、Anopheles albimanusがマ ラチオン殺虫剤に耐性を示し始めたことが確認されたた め、感染拡大を防ぐために代わりの殺虫剤を探している。
												マラリア	Vox Sanguinis 2007; 93(Suppl.1): P239	韓国における輸血によるマラリア感染の発生について調 査した。マラリア診断前6ヶ月間以内の輸血を行った供 血者は、2005年5月～2006年8月の三日熱マラリア患者2086 名中46名(2.2%)であった。46名の尿管血液51検体につ いてPCRを実施し、PCR陽性の血液成分を輸血された全受 血者を調査したところ、1名の受血者に輸血によるマラ リア伝播が確認された。PCRに基づくマラリア調査は、 輸血によるマラリア伝播の特定に役立つ。
												マラリア	ABC Newsletter 2007年7月6日	FDAは、初めて認証された米国のマラリア用迅速テスト、 Binax NOWマラリア検査の使用を許可した。同検査は、非 常に迅速で使用が簡便で、全血検体をディスプレイア ンチに2、3滴つけて15分後には結果が得られる。検査結果の 確定には標準的顕微鏡検査法を用いなければならない。 米国外のマラリア流行地域で行った多施設試験におい て、標準的顕微鏡診断と比較して当該検査の正確度は 95%であった。