

| 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 | 文書 | 症例 | 修正<br>使用<br>留意 | 感染症(PT) | 出典                                                  | 概要                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----|-----|----|------|-----|---------|------|-----|------|----|----|----------------|---------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |     |    |      |     |         |      |     |      |    |    |                | HIV     | Lancet 2007; 369:<br>623-625                        | 2006年末までに台湾CDCに13702名のHIV-1/AIDS感染者が報告された。2003年以降、HIV-1/AIDS感染者は急増し、台湾のHIV-1/AIDS感染者数は約3万人と推測され、台湾の感染率(2300万人中3万人、1/767)は中国(13億人中65万人、1/2000)よりも高い可能性が示された。リスク要因分析によると、静注薬物使用者の感染率は2005年には72.4%(2461/3399)であった。また垂直感染は2006年末までに19例が確定された。                   |
|    |     |    |      |     |         |      |     |      |    |    |                | HIV     | Clin Infect Dis<br>2007; 45: e68-e71                | ボツワナで急性HIV-1感染スクリーニング中に特定された抗体陰性のHIV-1サブタイプC感染の初の症例を報告する。HIV-1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ェ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、ウィルスのgag, pol及びenv遺伝子のジェノタイプ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か月だった。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。 |
|    |     |    |      |     |         |      |     |      |    |    |                | 麻疹      | asahi.com 2007年4<br>月18日                            | 東京都や埼玉県など関東地方ではしか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事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に多いが、今年の流行は10代前半や大人に多いのが特徴という。                                                                       |
|    |     |    |      |     |         |      |     |      |    |    |                | ウイルス感染  | Proc Natl Acad Sci<br>USA 2007; 104:<br>11424-11429 | マレーシアMalakaで、高熱と急性呼吸器疾患に罹っていた39歳男性から未知のareovirus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ウイルスは1999年に同国Tromau島のオオコウモリから分離されたareovirus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%)が同ウイルスに陽性であった。             |