

## 海外感染症情報

検査管理課 ☎フリーダイヤル 0120-14-8734

発生地域	更新年月日	情報内容
_	2012年07月19日	米国で百日咳の患者数が増えています。
_	2012年07月17日	米国でのウエストナイルウイルスとその他のアルボウイルス による感染症について
_	2012年07月17日	米国のバベシア症について
ヨーロッパ	2012年07月17日	ヨーロッパでウエストナイル熱の患者が発生しました。
中南米	2012年07月17日	中米でのコレラの流行状況について(更新 1)
東南アジア	2012年07月13日	カンボジアで発生している原因不明の病気の調査結果に ついて(更新3) ★
中南米	2012年07月10日	中米でのコレラの流行状況について
東南アジア	2012年07月09日	カンボジアで発生している原因不明の病気の調査結果について(更新2)
東南アジア	2012年07月09日	インドネシアで鳥インフルエンザの患者が発生しました。
東南アジア	2012年07月09日	カンボジアで原因不明の病気が発生しています(更新1)。

※特に注目すべき情報をピックアップして掲載しています。 ★…詳細情報を下段に掲載しています。

情報源: 厚生労働省検疫所ホームページ(http://www.forth.go.jp/index.html) 新着情報、最新ニュース

【2012 年 07 月 13 日更新 カンボジアで発生している原因不明の病気の調査結果について(更新 3)】 2012 年 7 月 12 日に公表された WHO の情報によりますと、カンボジア保健省は、カンボジア国内の小児で発生した原因不明の病気について、調査の結果、大部分は重症の手足口病であったと結論づけました。

調査によって、合計 78 人の患者が特定されました。そのうち、カンタ・ボパ小児病院から報告があった患者は 62 人で、残りは他の病院から報告があった患者でした。症例定義を満たした 61 人の患者を中心に調査が行われ、そのうち 54 人が死亡しました。

適切な検体採取をする前に死亡した患者もおり、すべての患者の検体を検査することはできませんでした。合計 31 人の患者の検体が採取され、カンボジアのパスツール研究所で、いくつかの病原体の検査が行われました。その結果、大部分の検体で、手足口病を起こすエンテロウイルス 71 (EV71) が陽性となりました。また、インフルエンザ菌 b 型や豚連鎖球菌など、他の病原体が陽性になった検体も少数ありました。

調査の結果、患者のほとんどは3歳未満で、慢性疾患や栄養失調の患者が数人いました。 患者は14州で発生しており、多くはステロイドを投与されていました。ステロイドの使用 によって、EV71の患者の状態が悪化したことがわかりました。