

ProMED-mail情報 2016年 11月版

ProMED-mail <http://www.promedmail.org/> の記事から、感染症業務関係者の皆さまにピックアップ記事を紹介します。FORTH（厚生労働省検疫所の情報提供サイト <http://www.forth.go.jp/>）に掲載されるものは省略しています。

編集：厚生労働省福岡検疫所

掲載日	表題	概要
26日	マラリア インド	政府当局によれば2016年9月までに発生した61456人中、最も重症の熱帯熱マラリアが28745例。マラリア原虫はハマダラカのメスによって感染し、2015年の発生は90251例、うち熱帯熱マラリア47603例。
24日	カルバペネム耐性腸内細菌 (CRE) アイルランド	保健当局によれば2009年から2015年Limerick大学病院で3人が死亡。2009年から2015年5月までにMid-West内で92例の多剤耐性CREが確認され27人が死亡。うち3例はCREが直接の死因。
23日	サルモネラ症 米国	アラバマ州公衆衛生当局によれば12日結婚式の席で出されたサルモネラに汚染された食物で、出席者約150人中、少なくとも99人の患者。うち22人は入院したが、21日にはほとんどが退院。豆とチキンのサンプルに陽性反応。
22日	髄膜炎菌性髄膜炎 イタリア	メイドとしてフィレンツェで雇われていた45歳のロシア人女性と、元教師であったルッカの64歳女性の2人が死亡。2015年から2016年にかけて発生した57例中13例が死亡し、致死率は22.8%。
21日	ジフテリア パキスタン	南北ワジリスタン政府機関（連邦直轄部族地域）でジフテリア患者が増加。約30人の小児が死亡し、数十人が入院中。薬が不足しており数百人の感染者。ワクチン未接種の難民キャンプの子供たちから拡大。
20日	結核 米国	11月初めに続き、オクラホマ州タルサのジェンクス高校で2例目の結核患者。患者である学生は学校を休んで治療中。同じ授業に出席したり同じバスに乗っていた学生たちはタルサ保健局が無料の結核検査を施行。
19日	梅毒、淋病、HIV オーストラリア	オーストラリア首都特別地域（ACT）では2006年から2015年の間にHIV、梅毒、淋病のすべてが増加。ACTはHIV感染率が最も高い3管区の中にあり、2015年には20例の報告。異性間性交渉を行った男性の42.9%、女性の50%、男性同性愛者の18%が遅い段階での診断。
14日	鳥インフルエンザ（H7N9） 中国	2016年11月11日国家健康家族計画委員会は人に感染した鳥インフルエンザ2症例について警告。一人は浙江省湖州市の77歳農婦で発病前に家禽市場から家禽を購入、もう一人は江蘇省蘇州市の89歳男性で、ともに深刻な状態。旅行者、特に発熱や呼吸器症状を伴う鳥インフルエンザ感染地域から帰ってきた者は、すぐにマスクを着用し、旅行歴を明らかにして医師の診察を受ける必要がある。
12日	麻疹 カナダ	2000年以降の麻疹による死亡者は、ワクチン接種キャンペーンのおかげで全世界で79%の減少を認めたが、未だ毎日350人以上が死亡。問題は道具や知識の欠如でなく、すべての子供に対して予防接種を行うという政治的意思の欠如だとUNICEFの予防接種責任者。
10日	ウエストナイル熱 米国	馬伝染病コミュニティセンターは、オクラホマ州で馬に3例のウエストナイル熱感染例を確認したと報告。州の農業局は2016年までに合計12頭の陽性馬を確認。ワクチンは非常に有効な予防手段であり、他に蚊の個体数および繁殖可能領域を減らすことが必要。
5日	黄熱 ブラジル	サンパウロ州北部のサンホセ・ド・リオ・プレト地域に行く必要がある場合、黄熱の予防接種が必要。サルの死亡が連続したことから州保健局の疫学サーベイランスグループが警告。死亡したサル4例のうち2例は確診済み、残り2例は初期テスト陽性で更なるテスト結果を待機中。この地域での疑い死亡例は40例。予防のため周囲の集団に予防接種、特に森林の蚊など媒介動物のコントロールを要する。
5日	流行性耳下腺炎 米国	8人のミズーリ大学の学生が流行性耳下腺炎と診断され、大学保健センターは今後25日間に増加すると予測。CDCによれば潜伏期間は約25日間で、ウィルスは粘液または唾液を介して広がる。MMRワクチン接種者は罹患する確率が1/9で、罹患しても症状が軽度。
1日	クリミア・コンゴ出血熱 パキスタン	2016年10月29日保健局は致死的なウィルス感染症と診断され民間病院で治療されていた28歳患者がクリミア・コンゴ出血熱（CCHF）であったと発表。ダニ媒介性ウィルス性出血性疾患で、牛や感染した動物の分泌物に接触したダニから感染。2016年に入って71人の患者が確認。死亡者の大部分が8月から9月に死亡。Eid-ul-Azha（犠牲祭）の間かその前に罹患。