

ProMED-mail 情報 2019年 8月版

ProMED-mail <https://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 <https://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
29日	類鼻疽 日本	鴨川市内の医療機関に8月6日肺炎で入院し、同日死亡した75歳男性が、検査の結果、類鼻疽と診断された。男性は、タイで感染したとみられ、今年5月末～6月に現地の病院に入院。加療で一旦は軽快し、6月に帰国したが、8月初めから症状が再燃した。千葉県内で初の届出（4類感染症）。
28日	サイクロスポラ症 米国 (テキサス)	テキサス州イダルゴで罹患者が70名を超え、保健当局は汚染された葉菜類に注意するよう住民に警告した。州全体で300名、国全体では1,200名を超えた。CDCの調査でメキシコ産輸入バジルによる流行(17日掲載)との関連が示され、同じ製品によって複数州にまたがって流行していると推察される。
21日	リステリア症 スペイン	110名以上が罹患したアンダルシア南部の流行で90歳女性が死亡。8月15日の流行宣言から初の死亡をうけ、保健当局は厳戒態勢にある。豚肉業者の工場は閉鎖、製品はすべて回収された。罹患者114名のおよそ半数が入院中。
20日	A型肝炎 米国	CDCの報告では、今年8月の時点で全米27州で流行中で、最も患者数が多いのがケンタッキー州で4,837名（うち2,340名が入院、60名が死亡）。次いでオハイオ州（3,244名）、フロリダ州（2,814名）、ウエストバージニア州（2,540名）、テネシー州（2,257名）、インディアナ州（1,995名）の順。
18日	麻しん 台湾	台北での流行で新たに5名が診断され、患者との直接接触者1,981名が健康監視中。5名中1名は、ベトナムで感染した発端患者と同じ飛行機に搭乗し、ベトナム滞在歴もあることから、発端患者またはベトナムで感染したと考えられる。他の4名は、発端患者と接触した病院救急部の看護師。
17日	リーシュマニア症 ケニア	内臓リーシュマニア症（カラアザール）の大規模流行が報告され、年初から8月1日までにマルサビットで死者19名を含む疑い例1,716名、ワジールとガリッサを合わせると疑い例1,986名、国全体で死者27名が報告されている。
17日	サイクロスポラ症 米国 (ニュージャージー)	メキシコ産輸入バジルが原因で今年5月から流行し、ニュージャージー州では120名が罹患し4名が入院した。FDAは、輸入された汚染バジルを会社に自主回収させ輸入検査を強化している。州保健当局によると、同州での今年の患者数は前年の2倍。昨年5月～8月に全米33州で約2,300名が罹患した。
14日	黄熱 ナイジェリア	州公衆衛生チームの調査で、エボニ州Izziで3名が黄熱検査陽性（7月末）。同州内で流行が起きた疑いで、当局はWHOと共同で迅速対応チームを設置。黄熱の症例定義に該当する例が5月からあり、20名が死亡していたことも判明。現地当局が気づかぬうちに流行が数ヶ月続いていると推察された。
13日	日本脳炎 インド	ナガランド州で疑い例57名のうち13名が検査陽性、2名が死亡した。アッサム州では、年初以来、患者606名、死者142名が報告され、ピーク時（7月中旬）1日平均25名～35名の患者が発生したが減少に転じた。ビハール州ムザッパルブル県で、この数週に脳炎で小児が54名死亡、130名が入院中。
8日	マラリア ブルンジ共和国	深刻な流行が蔓延している。WHOによれば、5月には危機的状況に達しており、年初から7月末までに600万人（人口の約半数）が感染して1,800名が死亡した。政府が緊急事態宣言を拒んでいることで状況が悪化し続けている。
5日	クリミア・コンゴ出血熱 ウガンダ	リヤントンデ県での流行で、1名が死亡。死亡者と濃厚接触した49名が保健当局により隔離され、ヘルスワーカーによる健康監視が続いている。
4日	ウエストナイル熱 ギリシャ	国の疫学調査によれば、今年初の患者は80歳超の高齢者2名で、調査開始以来25名が診断され10名が入院した。17名（平均年齢77歳）では脳炎や髄膜炎などの中枢神経症状を呈し、残り8名は発熱のような軽い症状であった。
1日	ラッサ熱 ナイジェリア	7月8日～14日の週に3州から確定7名、死亡1名が報告され、今年7月14日までの累計は、22州から確定622名、疑い17名となった。確定例では140名が死亡（致死率22.5%）。医療従事者感染は9州に18名で、うち2名が死亡。接触者は9州で7,763名、うち127名が有症で、64名（50.4%）が検査陽性。