



福岡医発第2129号(地)
平成29年11月16日

各 医 師 会 長 殿

福 岡 県 医 師 会
会長 松 田 峻一良
(公 印 省 略)

エボラ出血熱についてのリスクアセスメントの更新と
それに伴う対応の変更について

コンゴ民主共和国バ・ズエレ州において発生したエボラ出血熱に関しては、世界保健機関（WHO）による終息宣言以降もコンゴ民主共和国による強化サーベイランスが実施されてきたところですが、終息宣言以降、新たな患者の発生が確認されていないことから9月30日付けで強化サーベイランス期間が満了しました。

このことを受け、今般、国立感染症研究所により「エボラ出血熱についてのリスクアセスメント」が更新され、別添のとおり厚生労働省より日本医師会を通じて周知方依頼がありました。

また、リスクアセスメントの更新に伴い、下記文書が廃止されております。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知いただき、貴会会員への周知方よろしくお願い致します。

記

廃止

- 「西アフリカにおけるエボラ出血熱への検疫対応について」（平成28年3月18日付福岡医発第3346号(地)）
- 「エボラ出血熱に係る注意喚起について」（平成29年5月26日付福岡医発第632号(地)）

小郡三井医師会より

感染症対策担当理事 田中泰之
会長 白石恒明

平成29年10月4日

都道府県医師会

感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長

釜 菡 敏

エボラ出血熱についてのリスクアセスメントの更新と
それに伴う対応の変更について

コンゴ民主共和国バ・ズエレ州において発生したエボラ出血熱に関しては、世界保健機関（WHO）による終息宣言以降もコンゴ民主共和国による強化サーベイランスが実施されてきたところですが、終息宣言以降、新たな患者の発生が確認されていないことから9月30日付けで強化サーベイランス期間が満了しました。

このことを受け、国立感染症研究所により「エボラ出血熱についてのリスクアセスメント」が更新され、厚生労働省より各都道府県等宛通知がなされ、別添のとおり本会に対して周知方依頼がありました。

また、リスクアセスメントの更新に伴い、下記文書が廃止されております。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会、関係医療機関等に対する周知方ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

記

廃止

「西アフリカにおけるエボラ出血熱への検疫対応について」（平成28年3月15日付(地Ⅲ264F)）

「エボラ出血熱に係る注意喚起について」（平成29年5月15日付（地Ⅲ44F））

事 務 連 絡
平成 29 年 10 月 3 日

公益社団法人 日本医師会 御中

厚生労働省健康局結核感染症課

エボラ出血熱についてのリスクアセスメントの更新と
それに伴う対応の変更について（情報提供）

コンゴ民主共和国バ・ズエレ州において発生したエボラ出血熱に関しては、世界保健機関（WHO）による終息宣言以降もコンゴ民主共和国による強化サーベイランスが実施されてきたところですが、終息宣言以降は新たな患者の発生が確認されていないことから、平成 29 年 9 月 30 日付けで強化サーベイランス期間が満了したところです。このことを受け、国立感染症研究所により、別紙「エボラ出血熱についてのリスクアセスメント」（平成 29 年 10 月 2 日）のとおり、リスクアセスメントの更新が行われたため情報提供します。

また、これを受けて都道府県等に対して別添の通り通知を発出しましたので情報提供いたします。

貴会会員への周知につきまして御配慮の程お願いします。

別紙 1：「エボラ出血熱についてのリスクアセスメント」（平成 29 年 10 月 2 日）
（国立感染症研究所）

別紙 2：「エボラ出血熱についてのリスクアセスメントの更新とそれに伴う対応の変更について」（平成 29 年 10 月 2 日付け健感発 1002 第 5 号厚生労働省健康局結核感染症課長通知）

エボラ出血熱についてのリスクアセスメント（2017 年 10 月 2 日現在）

国立感染症研究所

1976 年にスーダン、コンゴ民主共和国（旧ザイール）でエボラ出血熱〔エボラウイルス病（EVD）と呼称される〕の流行が初めて確認されて以来、現在に至るまでサハラ以南の主にアフリカ中央部において 20 回以上の流行事例が報告されている¹⁾。西アフリカでは古くは、1994 年にコートジボワールでタイフォレストエボラウイルスによる EVD 症例が 1 例確認されている^{1, 2)}。2006～2008 年にシエラレオネで行われた血清疫学調査では、ラッサ熱が疑われた患者から採取された血清の 8.6%がエボラウイルスに対する IgM 抗体が陽性であった³⁾。これらの報告は西アフリカには、以下に記述する 2014～2016 年の流行以前に EVD が発生していた可能性を示唆している。

2014～2016 年に、西アフリカのギニア、リベリア、シエラレオネにおいて初めて大規模な EVD 流行が発生した。流行は近隣のマリ、セネガルやナイジェリアにも波及し、2014 年 8 月 8 日に世界保健機関（以下「WHO」という）は「国際的に懸念される公衆の保健上の緊急事態（以下「PHEIC」という）」を宣言した。本流行において総患者数は疑い患者を含めて 28,616 人、死亡者数は 11,130 人と過去最大規模となった⁴⁾。

本流行の原因は、ザイールエボラウイルス Makona variant である⁵⁾。2013 年 12 月にギニアで発生した初発例は動物（詳細は不明）から感染し、その後の症例はヒト-ヒト経路で感染したと推測されている^{6, 7)}。2014～2016 年の流行が過去最大規模に至った理由として、幾つかの要因が指摘されている¹⁾。1) WHO の最初の報告は 2014 年 3 月 23 日であり、この時点でギニアの初発例を起点として複数の感染伝播経路が発生していた。2) サーベイランスシステムとその他の公衆衛生基盤の脆弱性により、症例探知とアウトブレイク対応が困難であった。3) 都市部へのアウトブレイク拡大により、患者隔離をはじめとする感染管理、診断、治療の対応能力を超えて、急速に症例数が増加した。4) EVD への対応に不慣れな地域で、頻繁な人の往来に伴いウイルス感染が拡散したことが挙げられている。

本流行では、ギニア、リベリア、シエラレオネにおいて終息宣言後に新たな EVD の再燃例（flare-up）が確認された⁸⁻¹⁰⁾。その要因として回復患者との性行為を介したエボラウイルス感染の可能性が指摘されている^{8, 9, 11)}。回復患者の精液中からは発症後 500 日以上にわたりエボラウイルス遺伝子が検出されたという報告がある^{12, 13)}。最終的に 2016 年 3 月 29 日に PHEIC が解除され、同年 6 月 9 日にリベリアで終息が宣言された¹⁴⁾。その後は、西アフリカでは EVD 症例は探知されていない。

また、2017 年 5 月 11 日には新規の EVD 症例がコンゴ民主共和国より WHO に報告された。確認された 8 例（確定例 5 例、可能性例 3 例、うち死亡 4 例）は、全て同国北東部の Bas Uele 州からの報告であり、同州を越えての広がり確認されず、2017 年 7 月 2 日に WHO はコンゴ民主共和国における EVD アウトブレイクの終息を宣言した¹⁵⁾。その後、コンゴ民主共和国による 90 日間の強化サーベイランスが行われていたが、2017 年 9 月 30 日をもって対応を終了した。

国内においては、西アフリカにおける過去に例をみない大規模な流行終息後の対応として、EVD 流行の再燃の危険性について渡航者へ注意喚起し、渡航歴・接触歴の自己申告を促す啓発活動を継続してきた（厚生労働省：

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708.html>、FORTH：

<http://www.forth.go.jp/news/2014/09021454.html>）。現時点では、西アフリカ及びアフリカ中央部における EVD 流行は発生しておらず、平成 28 年付け「西アフリカ諸国におけるエボラ出血熱の流行に関するリスクアセスメント」に記載がある特別な検疫対応までは求められる状況にない。しかし今後も両地域における EVD の流行状況に注意を払い、適宜、国内へ輸入されるリスクについて判断していくことが重要である。

□ 参考文献

- (1) Bell BP, *et al.* Overview, Control Strategies, and Lessons Learned in the CDC Response to the 2014-2016 Ebola Epidemic. *MMWR Suppl.* 2016 Jul 8;65(3):1-106.
- (2) Feldmann H, *et al.* Ebola haemorrhagic fever. *Lancet.* 2011 Mar 5;377(9768):849-62.
- (3) Schoepp RJ, *et al.* Undiagnosed acute viral febrile illnesses, Sierra Leone. *Emerg Infect Dis.* 2014 Jul;20(7):1176-82.
- (4) Ebola Situation Report, WHO. 10 June 2016.
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/208883/1/ebolasitrep_10Jun2016_eng.pdf?ua=1 (Accessed 18 July 2017)
- (5) Kuhn JH, *et al.* Nomenclature- and database-compatible names for the two Ebola virus variants that emerged in Guinea and the Democratic Republic of the Congo in 2014. *Viruses.* 2014 Nov 24;6(11):4760-99.
- (6) Gire SK, *et al.* Genomic surveillance elucidates Ebola virus origin and transmission during the 2014 outbreak. *Science.* 2014 Sep 12;345(6202):1369-72.
- (7) WHO Ebola Response Team, *et al.* After Ebola in West Africa--Unpredictable Risks, Preventable Epidemics. *N Engl J Med.* 2016 Aug 11;375(6):587-96.
- (8) Keita M, *et al.* Unusual ebola virus chain of transmission, Conakry, Guinea, 2014-2015. *Emerg Infect Dis.* 2016 Dec;22(12):2149-52.
- (9) Blacley DJ, *et al.* Reduced evolutionary rate in reemerged Ebola virus transmission chains. *Sci Adv.* 2016 Apr 29;2(4):e1600378.
- (10) WHO statement on end of Ebola flare-up in Sierra Leone. WHO Media Centre. 17 March 2016.
<http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2016/end-flare-ebola-sierra-leone/en/> (Accessed 18 July 2017)
- (11) Thorson A, *et al.* Systematic review of the literature on viral persistence and sexual transmission from recovered Ebola survivors: evidence and recommendations. *BMJ Open.* 2016 Jan 7;6(1):e008859.
- (12) Diallo B, *et al.* Resurgence of Ebola Virus Disease in Guinea Linked to a Survivor With Virus Persistence in Seminal Fluid for More Than 500 Days. *Clin Infect Dis.* 2016 Nov 15;63(10):1353-1356.
- (13) Soka MJ, *et al.* Prevention of sexual transmission of Ebola in Liberia through a national semen testing and counselling programme for survivors: an analysis of Ebola virus RNA results and behavioural data. *Lancet Glob Health.* 2016 Oct;4(10):e736-43.
- (14) End of the most recent Ebola virus disease outbreak in Liberia. WHO Media Centre. 9 June 2016. <http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2016/ebola-liberia/en/>

(Accessed 18 July 2017)

- (15) Declaration of the end of Ebola virus disease outbreak in the Democratic Republic of the Congo, WHO. 2 July 2017.

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255798/1/EbolaDRC-02072017.pdf?ua=1> (Accessed 18 July 2017)

平 成 29 年 10 月 2 日

各 { 都 道 府 県
保健所設置市
特 別 区 } 衛生主管部（局）長殿

厚生労働省健康局結核感染症課長

（ 公 印 省 略 ）

エボラ出血熱についてのリスクアセスメントの更新と
それに伴う対応の変更について

コンゴ民主共和国バ・ズエレ州において発生したエボラ出血熱に関しては、世界保健機関（WHO）による終息宣言以降もコンゴ民主共和国による強化サーベイランスが実施されてきたところであるが、終息宣言以降は新たな患者の発生が確認されていないことから、平成 29 年 9 月 30 日付けで強化サーベイランス期間が満了したところである。このことを受け、国立感染症研究所により、別紙「エボラ出血熱についてのリスクアセスメント」（平成 29 年 10 月 2 日）のとおり、リスクアセスメントの更新が行われたことから情報提供する。

また、これまでエボラ出血熱への対応については以下の通知等による対応を依頼してきたところではあるが、当該リスクアセスメントの更新に伴い、下記の通知等は本日をもって廃止とするので、各検疫所との連携に当たっては御承知置き願いたい。

- ・「西アフリカにおけるエボラ出血熱への検疫対応について」（平成 28 年 2 月 24 日付け健感発 0224 第 1 号）
- ・「エボラ出血熱に係る注意喚起について」（平成 29 年 5 月 13 日付け事務連絡）

なお、ウイルス性出血熱への対応に関しては、「ウイルス性出血熱への行政対応の手引き（第二版）」（平成 29 年 6 月 30 日付け事務連絡）及び「エボラ出血熱の国内発

生を想定した対応について」(平成27年10月2日付け健感発1002 第1号)に基づき、引き続き、実施いただきたい。

別紙：「エボラ出血熱についてのリスクアセスメント」(平成29年10月2日)
(国立感染症研究所)