

(地Ⅲ141F)  
平成28年9月28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  
釜范 敏

「デング熱・チクングニア熱等蚊媒介感染症の対応・対策の手引き 地方公共団体向け」  
及び「ジカウイルス感染症のリスクアセスメント」の改訂について

標記の手引きの改訂については、平成28年2月19日付(地Ⅲ240F)をもって、リスクリスクアセスメントの更新については、平成28年8月12日付(地Ⅲ101F)をもって貴会宛お送りいたしました。

今般、国立感染症研究所において、同手引きおよびリスクアセスメントが改訂されましたので、ご参考までに情報提供いたします。

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、郡市区医師会等に対する周知方について、ご高配のほどよろしくお願ひ申し上げます。



事務連絡  
平成 28 年 9 月 26 日

各  $\left\{ \begin{array}{l} \text{都道府県} \\ \text{保健所設置市} \\ \text{特別区} \end{array} \right\}$  衛生主管部（局）御中

厚生労働省健康局結核感染症課

「デング熱・チクンギニア熱等蚊媒介感染症の対応・対策の手引き  
地方公共団体向け」及び「ジカウイルス感染症のリスクアセスメント」の改訂について

平成 28 年 2 月 12 日付け事務連絡において、「デング熱・チクンギニア熱等蚊媒介感染症の対応・対策の手引き 地方公共団体向け」を配布したところですが、今般、国立感染症研究所において、別添 1 のとおり改訂しましたので、配布します。

つきましては、関係者への周知をお願いするとともに、貴管内での平常時の蚊対策及びデング熱、ジカウイルス病等の国内感染事例が発生した場合に、本手引きを活用し、適切に対応するようお願いします。

また、国立感染症研究所において、「ジカウイルス感染症のリスクアセスメント」を別添 2 のとおり改訂しましたので、併せてお知らせします。

別添 1：国立感染症研究所「デング熱・チクンギニア熱等蚊媒介感染症の対応・対策の手引き 地方公共団体向け」

別添 2：国立感染症研究所「ジカウイルス感染症のリスクアセスメント」

# デング熱・チクンギニア熱等蚊媒介感染症の対応・対策の手引き

## 地方公共団体向け

国立感染症研究所

平成 27 年 4 月 28 日

平成 28 年 2 月 12 日改訂

平成 28 年 9 月 26 日改訂

## 目次

1. 本手引きの改訂にあたって
2. デング熱とは
3. チクンギニア熱とは
4. ジカウイルス病とは
5. デング熱・チクンギニア熱・ジカウイルス病の媒介蚊及び個人防御法について
  - ・成虫の活動と国内分布
  - ・成虫の潜み場所、活動範囲及び吸血嗜好性
  - ・成虫の生息密度の調査方法
  - ・幼虫の発生源
  - ・個人的及び地域的防御法の推奨

### 6. 平常時のリスク評価とヒトスジシマカ対策の考え方

はじめに

ステップ 1 : リスク地点の選定

ステップ 2 : リスク地点における対応

ステップ 3 : リスク地点における定期調査の実施の検討

ステップ 4 : リスク地点における健康観察

### 7. 平常時のその他の対応

### 8. 発生時の対応

はじめに

ステップ 1 : 患者に対する積極的疫学調査の実施

ステップ 2 : リスクのある屋外活動同行者、患者の同居者、ジカウイルス病については、

患者と性行為のあったものに関する積極的疫学調査の実施

ステップ 3 : 推定感染地についての検討

ステップ 4 : 推定感染地に対する対応の検討

ステップ 5 : ウィルス血症の時期の滞在地に対する対応

ステップ 6 : 終息の確認

## 成虫・幼虫駆除の実際

- ・殺虫剤を使用した防除対策の実施
- ・殺虫剤の散布時の注意点
- ・防除対策の終了

## 9. 都道府県における対策会議

添付 1：患者調査票

添付 2：リスクのある屋外活動同行者、患者の同居者についての過去 4 週間の健康調査

添付 3：リスクのある屋外活動同行者、患者の同居者、ジカウイルス病については、患者と性行為の  
あつたものについての健康観察票

添付 4：蚊成虫防除用殺虫剤

添付 5：蚊幼虫防除用殺虫剤

添付 6：蚊防除用機械

添付 7：（住民用お知らせ）蚊の生息調査中

添付 8：（住民用お知らせ）蚊にご注意！

添付 9：（住民用お知らせ）〇〇患者の発生に伴う薬剤散布のお知らせ

添付 10：（住民用お知らせ）薬剤散布のお知らせ