平成 26 年9月 16日 千葉県健康福祉部 疾病対策課 043-223-2672

感染症予防のための情報提供について

| 病 | 名 | デング熱(国内感染症例) | | | | | | |
|-------|-----|-------------------------------|-------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 住 | 所 | 八千代市 | 年齢・性別 | 40歳代 • 女性 | | | | |
| 症 坎 | 犬 等 | 発熱・筋肉痛・発疹・ 血小板減少・白血球減 少 | 行動歴等 | 1 か月以内の海外渡航なし 9月2日に代々木公園周辺 を訪問 | | | | |
| 発病年月日 | | 平成26年9月9日 | 届出年月日 | 平成 26 年9月 16日 | | | | |

八千代市在住の40歳代の女性が、9月9日に発熱し同市内のA 医療機関を受診した。

熱が下がらず9月11日と13日に、同市内のB医療機関を受診した。

9月14日に同市内のC医療機関に受診し、同院から習志野保健所に検査の依頼があった。

9月16日に千葉県衛生研究所で実施した血液検査の結果から、デング熱と診断され、C 医療機関から習志野保健所にデング熱の発生届があった。

当該患者に対する調査の結果、1か月以内の海外渡航歴はなく、9月2日に代々木 公園周辺を訪問し、蚊に刺されていたことを確認した。

なお、患者は現在快方に向かっている。

〔患者発生の経過〕

9月 2日 代々木公園周辺を訪問し、蚊に刺された。

9月 9日、10日 発熱により八千代市内のA 医療機関を受診した。

9月11日、13日 解熱せず同市内のB医療機関を受診。

9月14日 同市内の C 医療機関を受診。

9月16日 県衛生研究所の検査結果によりデング熱と診断され、C 医療機関より

習志野保健所が発生届を受理。

〔県内の発生状況(デング熱届出数)〕

*())内は国内感染例で内数。

| | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 千葉県 | 7 | 27 | 4 | 14 | 20 | 15 (7) |
| 全 国 | 93 | 244 | 113 | 221 | 249 | _ |

(平成26年の千葉県分は9月16日現在(本件分を含む)。全国分は集計中。)

(県民の皆様へ)

戸外に出るときは、長袖、長ズボンを着用するなど肌の露出をなるべく避け、虫さされ防 止薬を適正に使用するなど、蚊にさされないような工夫を心がけてください。

蚊に刺された後、3~7日程度で高熱がみられた時は、早めに医療機関を受診して下さい。 また、デング熱に関するご相談は、最寄りの保健所へ御相談下さい。

デング熱とは

1 発生状況

- ▶ アジア、中南米、アフリカなど熱帯·亜熱帯に広くみられる。
- ▶ 60年以上、国内における感染報告はなかったが、2014年8月以降報告が続いている。

2 感染経路

- ▶ ヒトからヒトの直接的な感染はない。
- ▶ 患者を刺し、ウイルスを保有した蚊が媒介して感染が広がる。

3 潜伏期間

▶ 3~7日が多い。

4 症状

- 突然の発熱、激しい頭痛、関節痛、筋肉痛、発疹。
- ▶ 感染しても発症する頻度は10~50%。
- ▶ 予後は比較的良好だがまれに重症化することがある。
- ▶ 潜伏期間は2~15日と言われており、多くは3~7日で発症する。

5 治療

- ▶ 対症療法を行う。
- ▶ 有効な抗ウイルス薬はない

6 予防法

- ▶ 長袖、長ズボンを着用し、素肌でのサンダル履き等は避ける。
- ▶ 虫除け剤の使用等によって、屋外だけではなく屋内でも蚊に刺されないように注意する。
- ▶ 室内の蚊の駆除を心がける。
- ▶ 蚊幼虫の発生源を作らないように注意する。
- ▶ 有効なワクチンはない