

件名；

セーシェルにおけるアルボウイルス（ Dengue 熱・ Chikungunya 熱・ Zika ウイルス）の流行に関する注意喚起

ポイント；

本年に入り、領事メールで Dengue 熱や Chikungunya 熱に関する注意喚起を行っていますが、2月4日、セーシェル保健当局から改めて注意喚起がありましたので、再度お知らせいたします。

本文；

1 2月4日、セーシェル保健当局は、以下のとおり発表しました。

- (1) セーシェルにおけるアルボウイルスの継続的な流行を確認し、一般市民及び関係機関に対し、予防・監視措置を強化するよう要請した。2024年以降、Dengue 熱、Chikungunya 熱、Zika ウイルスの症例が国内で確認されており、特に Dengue 熱の活発な感染が持続している一方、また Chikungunya 熱の報告件数が雨季と重なって最近増加している。この増加は、蚊の繁殖に適した梅雨に見られるもので、これら3種のウイルスの感染源の可能性は、主要な媒介蚊であるネッタイシマカとヒトスジシマカである。
- (2) Dengue 熱、Chikungunya 熱、Zika ウイルスのいずれも初期症状（発熱、発疹、関節痛）が類似しているが、いずれの感染症に対しても、治療は対症療法をとる。
- (3) また、保健当局及び関係機関は次の対策を実施。

ア 監視体制と検査の強化

公的・民間医療機関に対し、発熱・発疹症候群に対する鑑別診断に Dengue 熱、Chikungunya 熱、Zika ウイルスを含めるよう臨床警報を発出した。検体採取を優先し、検査室での迅速な確定診断を行うよう指示している。

イ 集団発生の調査

集団発生（クラスター）に対し、迅速な調査と接触者追跡を実施中。対象地域では重点検査と感染経路評価を実施している。

ウ 地域住民との連携とリスクコミュニケーション

症状、医療機関受診の必要性、蚊の繁殖抑制のための家庭内対策（容器の水を捨てる、貯水容器を覆う、雨どいの掃除）について周知するため、複数のプラットフォームを活用した健康教育キャンペーンを実施中。

エ ベクトル管理

対象を絞った発生源の削減、適切な場所での幼虫駆除、及び環境衛生活動を特に集団発生が確認された高リスク地域において拡大している。

オ 臨床ガイダンスと感染予防管理

現場の医療従事者に対し、症例管理、感染予防、紹介経路について説明を行っており、特に妊婦や脆弱なグループを保護することに重点を置いている。

カ 他部門連携

当局は地方政府、観光事業者、環境関連当局、地域の代表者と連携し、統一的な対応を確保している。

2 つきましては、これまで領事メールでも注意喚起しておりますとおり、改めて以下の点に十分留意の上、感染予防に努めてください。

- (1)外出する際には長袖シャツ・長ズボンなどの着用により肌の露出を少なくする。
- (2)肌の露出した部分に、虫除けスプレーなどを使用する。
- (3)室内では網戸や蚊帳などを使用し、蚊の侵入を防ぐ。
- (4)電気蚊取り器、蚊取り線香及び殺虫剤などを効果的に使用する。
- (5)規則正しい生活と十分な睡眠、栄養をとることで抵抗力をつける。
- (6)蚊の繁殖を防ぐために、屋外の空容器を適切に廃棄する、屋外の貯水容器に蓋をするなどし、水たまりなどの蚊の生息地、産卵場所をなくす。

○参考情報

・ 厚生労働省

「デング熱について」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000131101.html>

「チクングニア熱について」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000168030.html>

「ジカウイルスについて」

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000109881.html>

・ 厚生労働省検疫所(FORTH)

「デング熱」

<https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/name33.html>

「デング熱と重症型のデング熱について」

https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2022_00001.html

「デング熱-世界の状況」

https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240110_00001.html

「チクングニア熱」

https://www.forth.go.jp/topics/2025/20251121_00001.html

「ジカウイルス」

<https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/name80.html>

・ 国立健康危機管理研究機構(JIHS)

「デング熱」

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ta/dengue/index.html>