

## **PERCEPTION DU RISQUE D'ÉPIDÉMIE DE DENGUE CHEZ LES MÉDECINS : ENQUÊTE RÉALISÉE EN CÔTE D'IVOIRE EN 2013**

OUATTARA N. DJÉNÉBA<sup>1</sup>, BOBY BERNADETTE<sup>1</sup>, OUATTARA ABDOULAYE<sup>1</sup>, GUINAN J.C  
<sup>1</sup>, MIREILLE DOSSO<sup>2</sup>

### **RÉSUMÉ**

La dengue est la plus fréquente des arboviroses humaines. Elle est en pleine expansion géographique et épidémiologique. Elle est aujourd'hui endémique dans la plupart des pays des zones tropicales et subtropicales. Afin de contribuer à la lutte contre cette maladie qui peut être qualifiée de maladie émergente inquiétante nous avons jugé utile d'évaluer les attitudes et les pratiques des médecins de Côte d'Ivoire en 2013 face à la dengue. Il s'agit d'une étude épidémiologique descriptive transversale auprès d'un échantillon représentatif de 101 médecins exerçant dans diverses structures de santé des différents niveaux de la pyramide sanitaire sur l'étendue du territoire ivoirien. Cette maladie fréquente est méconnue par les médecins de notre série car une proportion importante 78,8% ne sait pas si la dengue peut être présente en Côte d'Ivoire. Dans notre étude, seulement 13,8% considéraient la dengue comme une maladie mortelle tandis que 72,4% en reconnaissait la gravité. Une proportion égale à 13,8% se croit capable d'établir le diagnostic positif de la dengue. L'endémicité de la dengue et la situation géographique de la Côte d'Ivoire en zone tropicale doit interpeller les décideurs de la santé sur la possibilité de circulation du virus de la dengue d'où la nécessité de la formation des médecins premier acteur dans le diagnostic et la prise en charge des cas.

Mots clés : Personnel médical, connaissance, Dengue ; Flavivirus ; Arboviroses

### **ABSTRACT**

*Dengue is the most common human arboviruses. It is expanding geographical and epidemiological. It is now endemic in most countries tropical and subtropical areas. To contribute to the fight against this disease, which can be described as disturbing emerging disease we found it useful to assess the attitudes and practices of physicians in Côte d'Ivoire in 2013 to face dengue. This is a descriptive cross-sectional epidemiological study among a representative sample of 101 physicians practicing in various health facilities at different levels of the health pyramid on Ivorian territory. This common disease is unrecognized by physicians in our series because a significant proportion 78.8 % do not know if dengue can be present in Côte d'Ivoire. In our study, only 13.8% considered dengue as a deadly disease while 72.4 % recognized by gravity. An amount equal to 13.8 % feels able to establish a positive diagnosis of dengue. The endemicity of dengue and the location of Côte d'Ivoire in tropical areas must appeal to health policy-makers about the possibility of circulation of dengue virus hence the need for the training of doctors in the first actor diagnosis and management cases .*

**Key words** : medical staff, knowledge, dengue, flavivirus, arbovirus

1- Département Epidémiologie et Recherche Clinique (Institut Pasteur de Côte d'Ivoire)

2- Département de Bactériologie Virologie (Institut Pasteur de Côte d'Ivoire)

Institut Pasteur de Côte d'Ivoire, 01 BP 490 Abidjan 01

**Correspondance** : OUATTARA N'GNOH Djeneba

E-mail : ouattarnogh@yahoo.fr / Téléphone : +22501491090