

Yellow fever in Sierra Leone

WHO has been informed of a serologically confirmed case of yellow fever in a patient hospitalized in Kenema, Eastern Province. Serum from the patient was positive for both IgM and IgG antibodies to yellow fever virus, and the patient suffered a clinical disease consistent with yellow fever. Given the widespread yellow fever activity in the adjacent country of Liberia,¹ Sierra Leone is beginning a mass vaccination campaign. Government officials estimate that approximately 320 000 people are accessible in the areas from Kenema to the Liberian border, and WHO is providing this amount of vaccine for immediate use.

Vaccination against yellow fever is strongly recommended to all travellers going to Sierra Leone.

¹ See No. 50, 1995, p. 360.

La fièvre jaune en Sierra Leone

L'OMS a été informée d'un cas de fièvre jaune confirmé par sérologie chez un patient hospitalisé à Kenema, dans la Province orientale. Du sérum provenant du patient était positif pour les anticorps IgM et IgG dirigés contre le virus amaril, et le patient présentait une maladie clinique évoquant la fièvre jaune. Compte tenu de l'activité amarile dans le pays voisin, le Libéria,¹ la Sierra Leone commence actuellement une campagne de vaccination de masse. Les autorités du pays estiment qu'environ 320 000 personnes sont accessibles dans les secteurs allant de Kenema à la frontière libérienne, et l'OMS a fourni cette quantité de vaccin pour utilisation immédiate.

La vaccination contre la fièvre jaune est fortement recommandée à tous les voyageurs se rendant en Sierra Leone.

¹ Voir N° 50, 1995, p. 360.