

INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES

GRIPPE

Centre mondial de la Grippe, Londres. —¹ La souche A2/Hong Kong/1/63 s'est montrée plus proche de la souche A2/England/12/64 que des variantes précédentes de virus A2.

Amérique

Etats-Unis d'Amérique. —² L'infection à virus B a été mise en évidence par les examens sérologiques au cours d'une poussée d'allure grippale qui affecta, essentiellement début octobre, 12 à 15 étudiants de l'Université du Maine.

L'infection à virus A2 a également été diagnostiquée par les examens sérologiques vers le milieu de l'automne chez un étudiant d'un collège de Baltimore.

L'activité sporadique des virus grippaux n'a montré aucune allure bien définie pendant la saison en cours.

FIÈVRE JAUNE

Afrique

Guinée portugaise. — Un cas mortel de fièvre jaune confirmé par l'examen anatomo-pathologique a été rapporté le 11 décembre dans la circonscription de Farim, à la frontière du Sénégal. Les mesures nécessaires ont été prises. C'est la première fois que la maladie est rapportée en Guinée portugaise depuis 30 ans. Dans toute la région occidentale de l'Afrique, la maladie n'avait pas été signalée depuis novembre 1963, époque à laquelle deux cas avaient été observés au Ghana (District de Gonja, Région nord).

¹ Voir No 44, p. 566.

² Voir N° 47, p. 601.

EPIDEMIOLOGICAL NOTES

INFLUENZA

World Influenza Centre, London. —¹ The A2/Hong Kong/1/63 strain is closer to A2/England/12/64 than to the earlier variants of Virus A2.

America

United States of America. —² Serological evidence of infection with Virus B was obtained during an outbreak of influenza-like illness at the University of Maine, when 12 to 15 students were affected, mainly in early October.

Serological evidence of infection with Virus A2 was also obtained in mid-Autumn in a student of a college, in Baltimore.

There has been no evident pattern in the sporadic activity of influenza viruses in the current season.

YELLOW FEVER

Africa

Portuguese Guinea. — A fatal case of yellow fever, confirmed by pathological examination, was reported on 11 December in *Farim Circunscrição*, at the Senegalese frontier. All necessary measures were taken. The disease had not been reported in Portuguese Guinea for the last 30 years, and in West Africa since November 1963, when two cases were observed in Ghana (Gonja District, Northern Region).

¹ See No. 44, p. 566.

² See No. 47, p. 601.