

INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES

GRIPPE¹

Centre mondial de la Grippe, Londres. — Les souches A2/Johannesburg/567/67 et A2/Johannesburg/617/67 en provenance d'*Afrique du Sud*,² qui avaient été isolées pendant l'épidémie de grippe observée dans la région de Johannesburg en juillet et août 1967, sont semblables, du point de vue antigénique, aux variantes récentes du virus A2; la souche A2/Johannesburg/617/67 présente une faible avidité pour les anticorps.

Les souches B/Johannesburg/1/67 et B/Johannesburg/2/67 sont très proches, du point de vue antigénique, de la variante B/Rome/1/67.

Asie

Hong Kong. — Depuis la mi-août, on observe à Hong Kong une augmentation modérée des affections respiratoires. Jusqu'ici, quatre souches de virus grippal A2 ont été isolées chez des malades adultes.

¹ Notes du service des Maladies à Virus et du service de Surveillance épidémiologique.

² Voir N° 33, p. 380.

EPIDEMIOLOGICAL NOTES

INFLUENZA¹

World Influenza Centre, London. — The strains A2/Johannesburg/567/67 and A2/Johannesburg/617/67 received from *South Africa*,² and isolated during the influenza epidemic observed in Johannesburg area in July and August 1967, are antigenically similar to the recent variants of virus A2; A2/Johannesburg/617/67 has shown poor avidity for antibody.

The strains B/Johannesburg/1/67 and B/Johannesburg/2/67 are antigenically very close to the variant B/Rome/1/67.

Asia

Hong Kong. — There has been a moderate increase of respiratory disease in Hong Kong since mid-August 1967. So far, four strains of influenza virus A2 have been isolated from adult patients.

¹ Notes from Virus Disease and Epidemiological Surveillance Units.

² See No. 33, p. 380.