

## CHOLERA

SINGAPORE. —<sup>1</sup> The last case of cholera notified in Singapore this year was confirmed on 17 May, bringing the total to eight cases and one carrier. The cases have been recorded from different parts of the Republic and investigations have not linked them to a common food source. Three cases occurred in a single family in a slum area with inadequate sewage disposal. The infection in this case is believed to have spread from the mother to other members of the family. No other secondary cases have been discovered and, of 60 contacts examined, only one carrier has been detected. Extensive control measures with the main emphasis on environmental sanitation and health education have been carried out. The bacteriological examination of 189 food samples both local and imported has been negative. It is considered that a large scale outbreak would be most unlikely, because 95% of the population have safe piped water and 55% have modern sanitation facilities. This does not of course preclude the spread of the disease due to poor personal hygiene amongst foodhandlers, and considerable attention is being given to this aspect.

<sup>1</sup> See No. 20, p. 176.

## CHOLÉRA

SINGAPOUR. —<sup>1</sup> Le dernier cas de choléra notifié cette année à Singapour a été confirmé le 17 mai, ce qui porte le total à huit cas et un porteur. Ces cas se sont produits dans différentes parties de la République et les enquêtes effectuées n'ont pas permis de leur découvrir une source commune dans les produits alimentaires. Trois cas ont été enregistrés dans une famille vivant dans un secteur de taudis où l'évacuation des eaux usées laisse à désirer. Il semble que dans cette famille, l'infection se soit propagée de la mère aux autres membres. Il n'a pas été découvert d'autres cas secondaires et, parmi les 60 sujets contacts examinés, on a détecté un seul porteur. Toutes les mesures de lutte nécessaires ont été prises, l'accent étant mis sur l'assainissement du milieu et l'éducation sanitaire. Les examens bactériologiques pratiqués sur 189 échantillons de produits alimentaires importés aussi bien qu'indigènes ont tous été négatifs. On n'a guère de raisons de craindre qu'une flambée importante éclate, car 95% des habitants sont desservis par un bon réseau de distribution d'eau et 55% disposent d'installations sanitaires modernes. Il reste évidemment possible que la maladie se propage par suite d'un manque d'hygiène personnelle dans les manipulations de produits alimentaires, ce que l'on s'emploie à éviter par tous les moyens appropriés.

<sup>1</sup> Voir N° 20, p. 176.