

**INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES**

**EPIDEMIOLOGICAL NOTES**

**VARIOLE**

**SMALLPOX**

**Asie**

**Asia**

*Oman sous régime de traité.* — Un cas importé de variole a été notifié par télégramme de Dubai du 12 mars. Le malade a été hospitalisé le 10 mars. Il s'agit d'un Indien qui s'introduisit illégalement dans le pays.

*Il est rappelé qu'aux termes du Règlement sanitaire international les administrations sanitaires n'ont pas le droit de considérer Dubai comme une circonscription infectée de variole en raison de ce cas importé.*

*Trucial Oman.* — One imported case of smallpox was notified by cable of 12 March from Dubai. The patient, an Indian who entered the country illegally, was admitted to hospital on 10 March.

*It is recalled that, under the provisions of the International Sanitary Regulations, health administrations have no right to consider Dubai as a smallpox infected local area on account of this imported case.*

**GRIPPE<sup>1</sup>**

**INFLUENZA<sup>1</sup>**

*Centre mondial de la Grippe, Londres.* — Les souches de virus grippal C isolées à Johannesburg en 1966 et 1967 semblent former un groupe antigénique homogène qui est distinct aussi bien de la souche initiale C/1233 de Taylor que de la souche C/Paris/1/67 isolée récemment. Les affinités antigéniques de cette dernière semblent occuper une position intermédiaire, comme le montre le tableau suivant:

*World Influenza Centre, London.* — The strains of influenza virus C isolated in Johannesburg in 1966 and 1967 seem to form an antigenically homogeneous group which is distinct both from the original Taylor strain C/1233 and from the recently isolated strain C/Paris/1/67. The antigenic affinities of the latter seem to occupy an intermediate position, as shown in the following table:

**Inhibition de l'hémagglutination — Haemagglutination-Inhibition**

Souches Strains	Sérum de furet — Ferret sera		
	C/1233 (Taylor)	C/Paris/1/67	C/Jhb/2/66
C/1233 (Taylor) . . . . .	640	320	80
C/Paris/1/67 . . . . .	480	1280	160
C/Jhb/2/66 . . . . .	120	160	640
C/Jhb/1/67 . . . . .	80	80	960
C/Jhb/2/67 . . . . .	80	80	1280
C/Jhb/3/67 . . . . .	80	120	960
C/Jhb/4/67 . . . . .	80	80	960

**Europe**

**Europe**

*France* (information en date du 8 mars). —<sup>2</sup> Des cas sporadiques ou de petites poussées d'affections d'allure grippale, principalement associés avec le virus A2, sont encore rapportés à Paris et dans la région parisienne, ainsi que dans quelques villes réparties dans l'ensemble du pays, à l'exception du sud-est. En ce qui concerne l'épidémie associée au virus A2, qui est observée dans les Alpes du Nord, l'ensemble du Département de la Haute-Savoie est intéressé, et 12 000 à 13 000 cas d'affections d'allure grippale ont été rapportés en février.

*Greece* (information en date du 7 mars). — Depuis début janvier, 24 des 53 districts ont rapporté une augmentation de l'incidence des affections d'allure grippale. Bien que dans la plupart des cas cette augmentation ait été normale pour la saison, quelques districts ont rapporté des taux de morbidité de 10 à 25% dans la population urbaine. L'incidence paraît maintenant diminuer régulièrement dans l'ensemble du pays. L'affection fut généralement bénigne. Deux souches de virus A2 ont été isolées.

*France* (information dated 8 March). —<sup>2</sup> Sporadic cases or small outbreaks of influenza-like disease, mostly associated with virus A2, are still reported in Paris and the Paris area, and in some towns widely distributed over the country, except the south-east. As regards the epidemic associated with virus A2 in the Northern Alps, the whole Haute-Savoie Department is involved, and 12 000 to 13 000 cases of influenza-like illness were reported in February.

*Greece* (information dated 7 March). — Since the beginning of January, 24 out of 53 districts have reported an increase in the incidence of influenza-like disease. Although, in most cases, this increase has been normal for the season, some districts have reported morbidity rates of 10 to 25% among the urban population. The incidence appears now to be steadily decreasing all over the country. The disease was generally mild. Two strains of virus A2 have been isolated.

<sup>1</sup> Informations du service des Maladies à Virus et du service de la Surveillance épidémiologique.

<sup>2</sup> Voir N° 10, p. 141.

<sup>1</sup> Notes from Virus and Epidemiological Surveillance Units.

<sup>2</sup> See No. 10, p. 141.