

SURVEILLANCE DE LA VARIOLE¹ — SMALLPOX SURVEILLANCE¹

Au total, jusqu'au 27 juin, 31 920 cas de variole ont été signalés à l'OMS; ce chiffre est en diminution de plus de 25 000 cas par rapport à celui qui avait été enregistré l'année dernière pour la même période. Le nombre des cas déclarés a augmenté en Afrique orientale, en Afrique du Sud et en Amérique du Sud, mais l'incidence de la maladie a diminué aussi bien en Asie qu'en Afrique occidentale et centrale.

Le graphique ci-dessous représente l'incidence de la variole en Afrique occidentale et centrale pour le premier semestre de 1968 et les deux années précédentes, par période de quatre semaines. Des programmes d'éradication ont été lancés dans certains des pays de cette région en janvier 1967; d'autres l'ont été en juillet et quelques-uns dans les derniers mois de l'année. A la fin de mars 1968, plus de 32 millions des 115 millions d'habitants de ces pays avaient été vaccinés. On a redoublé d'efforts pour déceler et étudier les cas ainsi que pour combattre les épidémies. Le nombre des cas nouveaux déclarés s'est accru dans le courant de 1967, cette augmentation étant due, partiellement tout au moins, à une notification plus complète; il se pourrait qu'en 1968, malgré une nouvelle amélioration des notifications, l'incidence soit la plus faible qui ait jamais été enregistrée. Espérant interrompre complètement la transmission dans les cas relativement peu nombreux où elle subsiste encore dans cette région, on dresse des plans en vue d'intensifier le dépistage, les enquêtes et les mesures de prévention pendant les six derniers mois de 1968 qui, comme chaque année, devraient normalement correspondre à une baisse saisonnière de l'incidence.

A total of 31 920 cases of smallpox has been reported to WHO through 27 June, a decrease of over 25 000 cases from the number recorded during the same period last year. Increases are noted over last year in Eastern and Southern Africa and in South America, while a decreased incidence is observed both in Asia and West and Central Africa.

Smallpox incidence in Western and Central Africa by four week periods for 1968 and for the preceding two years is pictured in the graph below. Eradication programmes began in some of these countries in January 1967; others commenced in July and a few late in the year. By the end of March 1968, over 32 million of the 115 million persons living in these countries had been vaccinated. Increasingly vigorous efforts to detect and investigate cases and to combat outbreaks have been made. During 1967, the reported incidence increased reflecting, at least in part, better reporting; the incidence in 1968, however, despite a further improvement in reporting, may well be the lowest in recorded history. For the latter part of this year when there is normally a seasonal decline in incidence, plans are being made to intensify activities relating to case detection, investigation and containment in hope of severing completely the comparatively few remaining chains of transmission of the disease in this area.

¹ Information du Service d'Eradication de la Variole.

¹ Note from Smallpox Eradication Unit.

Incidence de la variole — Afrique occidentale et centrale 1966-1968
Smallpox incidence — Western and Central Africa 1966-1968

