

LA GRIPPE AUX ÉTATS-UNIS

(suite) *

Maintenant que la période de l'année favorable aux manifestations de grippe est passée depuis quelque temps, il paraît intéressant de se faire une idée d'ensemble sur l'incidence de la maladie pendant l'hiver et le printemps derniers.

Le maximum du nombre de cas déclarés par semaine a été atteint pendant la semaine terminée le 18 mars, alors qu'habituellement l'incidence donne son acmé en janvier-février.

Chaque semaine des cinq premiers mois de 1950, le nombre des cas déclarés s'est établi comme suit:

Semaine terminée le: Week ended on:	Cas Cases
7. I. 1950	4 077
14. » »	4 325
21. » »	4 563
28. » »	6 512
4. II. »	5 973
11. » »	7 967
17. » »	16 223
25. » »	14 556
4. III. »	24 705
11. » »	27 045
18. » »	29 036

Le total, pour ces 21 semaines s'élève à 239.478 cas, non compris 40.000 cas qui se seraient produits du 1^{er} janvier au 8 avril dans l'Etat de Kentucky, selon les estimations des services de santé, et 4.000 cas qui auraient eu lieu dans le comté de Jones, Etat d'Iowa.

Les Etats où les plus grands nombres de cas de grippe ont été constatés sont les suivants: Texas (104.024), Virginie (47.102), Arkansas (15.349), Virginie de l'Ouest (13.553), Oklahoma (10.390), Alabama (7.233) et Georgie (5.640).

En regard de ce chiffre de 239.478 cas, on peut rappeler que, pour les 21 premières semaines de l'année, il y a eu 70.721 cas en 1949 et 295.843 en 1947, année record des cinq dernières années. Le median quinquennal correspondant a été 133.138.

Note. Au cours de la semaine terminée le 3 juin (22^e semaine de 1950), le nombre hebdomadaire des cas s'est brusquement élevé jusqu'à 1.590, hausse due en grande partie à une poussée survenue en Virginie, qui a donné 561 cas.

* Voir R.E.H. 167-169 et 171.

INFLUENZA IN THE UNITED STATES

(continued) *

Now that the period of the year favourable for the development of influenza is over, it would appear to be of interest to provide an overall picture of the incidence of that disease during last winter and spring.

The maximum number of cases recorded in any one week was reached during the week ended 18 March, whereas the peak of incidence generally occurs in January-February.

For each week of the first five months of 1950, the number of cases recorded reads as follows:

Semaine terminée le: Week ended on:	Cas Cases
25. III. 1950	26 505
1. IV. »	19 951
8. » »	15 618
15. » »	10 268
22. » »	7 395
29. » »	5 548
6. V. »	3 399
13. » »	2 492
20. » »	1 917
27. » »	1 259

The total number of influenza cases for these 21 weeks was 239,478, exclusive of 40,000 cases estimated by the Health Services to have occurred in Kentucky during the period 1 January to 8 April and 4,000 cases in Jones county, Iowa.

The States with the highest numbers of influenza cases were as follows: Texas (104,024), Virginia (47,102), Arkansas (15,349), West Virginia (13,553), Oklahoma (10,390), Alabama (7,233) and Georgia (5,640).

As compared with this figure of 239,478, it may be recalled that, for the first 21 weeks of the year, there were 70,721 cases in 1949 and 295,843 in 1947, the highest on record for the past five years. The corresponding 5-year median was 133,138.

Note. During the week ended 3 June (22nd week of 1950), the weekly number of cases rose suddenly to 1,590, due in large measure to an outbreak in Virginia which provided 561 cases.

* See R.E.H. 167-169 and 171.