

GRIPPE.

Europe : ALLEMAGNE. — La mortalité par grippe a continué à décroître dans les grandes villes allemandes au cours de la semaine terminée le 9 mars, le nombre des décès enregistrés tombant à 144, contre 228 la semaine précédente, les décès par pneumonie restant constants (378 contre 371). La mortalité générale des grandes villes est tombée de 12,3 à 11,7 pour mille.

Du 30 décembre 1934 au 2 mars 1935, le nombre total des décès par grippe enregistrés a été de 1.853, contre 535 pendant la période correspondante de 1934 et 4.787 pendant celle de 1933.

ANGLETERRE ET PAYS DE GALLES. — Une très légère recrudescence de la mortalité par pneumonie primitive et grippale s'est manifestée au cours de la semaine terminée le 16 mars, ainsi qu'une élévation de la mortalité générale dans les grandes villes de l'Est et du Sud-Ouest du pays, la mortalité générale pour l'ensemble des grandes villes passant de 13 à 13,5 pour mille. La morbidité pneumonique reste toutefois notablement au-dessous de la moyenne saisonnière de la période 1925-1933.

Ecosse. — Au cours de la semaine terminée le 16 mars, le nombre de cas de pneumonie grippale déclarés a été de 78, contre 61 la semaine précédente; ceux de pneumonie primitive de 421, contre 445. Le nombre des décès attribués à la grippe dans les 16 grandes villes est passé de 25 au cours de la semaine terminée le 2 mars à 37 et à 56 les semaines suivantes. Le taux de mortalité générale n'a pas augmenté parallèlement, passant de 17,3 à 15,4 et 17,0 pour mille.

ETAT LIBRE D'IRLANDE. — Au cours de la semaine terminée le 16 mars, la grippe épidémique de forme bénigne était encore signalée en beaucoup de régions, la mortalité restant faible, quoiqu'en légère augmentation: 9 décès dans les 12 principales villes, contre 4 la semaine précédente, la mortalité générale passant de 19,0 à 20,4 pour mille.

INFLUENZA.

Europe : GERMANY. — Influenza mortality continued its decline in the great German towns during the week ended March 9th, the number of deaths recorded falling to 144, as against 228 the previous week. The pneumonia deaths remained about the same (378, as compared with 371). The general death-rate fell from 12.3 to 11.7 per thousand.

From December 30th, 1934, to March 2nd, 1935, the total number of influenza deaths recorded was 1,853, as against 535 during the corresponding period of 1934 and 4,787 during that of 1933.

ENGLAND AND WALES. — A very slight recrudescence of mortality from primary and influenzal pneumonia took place during the week ended March 16th, as well as an increase in the general death-rate in the great towns in the Eastern and South-Western areas of the country, general mortality for the great towns as a whole rising from 13 to 13.5 per thousand. Morbidity from pneumonia, however, is still considerably below the seasonal average for the period 1925-1933.

SCOTLAND. — During the week ended March 16th, the number of cases of influenzal pneumonia reported was 78, as against 61 the previous week; primary pneumonia cases numbered 421, as against 445. The number of deaths attributed to influenza in the 16 great towns rose from 25 during the week ended March 2nd to 37 and 56 the following weeks. The general death-rate has not risen to the same extent: 17.3, 15.4 and 17.0 per thousand respectively.

IRISH FREE STATE. — During the week ended March 16th, epidemic influenza of a mild form was still reported in many regions, the mortality remaining low, though slightly on the increase: 9 deaths in the 12 chief towns, as against 4 the previous week; whilst the general death-rate rose from 19.0 to 20.4 per thousand.

PAYS-BAS. — Les données complètes détaillées relatives à la grippe font défaut, cette maladie n'étant pas à déclaration obligatoire. Les chiffres de la mortalité à *Amsterdam* montrent une augmentation nette de celle-ci, tant grippale que générale, au cours de la deuxième semaine de février, avec un maximum au cours de la semaine terminée le 2 mars (13 décès par grippe, 168 décès totaux). La diminution a été lente les deux semaines suivantes.

ROUMANIE. — Une épidémie de grippe bénigne s'est développée au cours de la seconde quinzaine de janvier, atteignant les trois quarts des départements au milieu de février. Le point culminant de l'épidémie semble avoir été atteint à ce moment; en effet, l'énorme augmentation de la fin de janvier et au début de février s'était ralentie considérablement au cours de la seconde semaine de février.

Le nombre des cas et décès enregistrés dans l'ensemble du pays pendant les six premières semaines de l'année a été le suivant:

	1-7.I	8-15.I	16-23.I
Cas	68	140	1.059
Décès	1	2	1

Le premier foyer a été enregistré dans le département de Roman, en Moldavie, le deuxième à *Constanta*. L'épidémie a sévi avec une intensité toute particulière en Moldavie et à un moindre degré en Bucovine.

Du 1^{er} au 15 février, les départements les plus touchés étaient, par provinces, les suivants:

Moldavie: Botosani, 9.420 cas; Roman, 6.095; Vaslui, 4.379; Neamt, 5.326; Bacau, 10.739; Tecuci, 4.463.

Bessarabie: Tighina, 5.076; Cetatea Alba, 4.633.

Bucovine: Cernauti, 4.175, dont 1.241 à Cernauti-ville; Radauti, 4.017.

Maramures: Maramures, 10.813.

Crisiana: Arad, 3.864.

Otténie: Dolj, 4.384.

TCHÉCOSLOVAQUIE. — Au cours de la première quinzaine de mars, 5.055 cas de grippe ont été enregistrés en Moravie et Silésie, province qui avait paru atteinte plus tardivement que les autres.

YUGOSLAVIE. — Le nombre des cas de grippe enregistrés a augmenté d'une façon notable pendant la dernière semaine de février et la première de mars, les nombres enregistrés par banovins étant les suivants:

Banovines	15-21.II	22-28.II	1-7.III
Drave	51	143	151
Save	7	240	598
Vrbas	93	263	711
Littoral	11	47	16
Drina	18	649	1.008
Zeta	5	44	77

Le nombre des décès enregistrés est resté infime, n'atteignant pas la dizaine.

NETHERLANDS. — No complete detailed information concerning influenza is available, as this disease is not notifiable. Mortality figures for *Amsterdam* show a sharp increase, both for influenza and the general death-rate during the second week in February, with a maximum during the week ended March 2nd (13 deaths from influenza, 168 deaths in all). A slow decline took place the two following weeks.

ROUMANIA. — An epidemic of mild influenza increased during the second fortnight of January, and by the middle of February had reached three-quarters of the departments. The culminating point of the epidemic would seem to have been reached at that time; in fact, the tremendous increase recorded at the end of January and the beginning of February slowed down considerably during the second week in February.

The number of cases and deaths recorded in the whole country during the first six weeks of the year was as follows:

	1-7.II	8-15.II	
24-31.I	16.879	52.793	Cases
	15	87	Deaths
		137	

The first outbreak occurred in Roman Department (Moldavia), and the second at *Constanta*. The epidemic was particularly severe in Moldavia, and only a little milder in Bukovina.

From February 1st to 15th, the departments most affected, according to provinces, were as follows:

Moldavia: Botosani, 9,420 cases; Roman, 6,095; Vaslui, 4,379; Neamt, 5,326; Bacau, 10,739; Tecuci, 4,463.

Bessarabia: Tighina, 5,076; Cetatea Alba, 4,633.

Bukovina: Cernauti, 4,175, including 1,241 in the town of Cernauti; Radauti, 4,017.

Maramures: Maramures, 10,813.

Crisiana: Arad, 3,864.

Olenia: Dolj, 4,384.

CZECHOSLOVAKIA. — During the first fortnight of March, 5,055 influenza cases were recorded in Moravia and Silesia; this province would seem to have been affected later than the others.

YUGOSLAVIA. — The number of influenza cases recorded rose considerably during the last week in February and the first in March, the figures recorded for the various banovines being as follows:

Banovines	15-21.II	22-28.II	1-7.III
Danube	62	592	1.767
Morava	37	215	378
Vardar	52	1.957	1.208
Belgrade	—	55	72
Total	336	4.205	5.986

The number of deaths recorded has remained extremely low, not reaching two figures.