

La fièvre typhoïde en 1939\*

Typhoid Fever in 1939\*

CAS DE FIÈVRES TYPHOÏDE ET PARATYPHOÏDES DÉCLARÉS DANS DIVERS PAYS EN 1936, 1937, 1938 ET 1939.  
 CASES OF TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS REPORTED IN CERTAIN COUNTRIES IN 1936, 1937, 1938 AND 1939.

Mois Months	Danemark Denmark		Norvège Norway		Suède Sweden		Finlande Finland		Pays-Bas Netherlands		France		Bulgarie Bulgaria		Roumanie Roumania		Japon Japan	
	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937
	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938	1937	1938
Total	153	245	286	116	498	563	1 064	1 337	583	760	4 202	5 868	7 130	4 510	6 682	7 313	41 700	43 031
VIII	55	32	18	6	84	150	175	108	166	57	675	378	267	435	984	970	6 097	7 523
IX	23	20	18	5	218	35	225	129	152	75	776	495	576	574	1 184	1 199	6 097	...
X	25	16	7	8	16	32	152	100	116	44	830	481	953	372	1 527	1 057	4 430	...
XI	15	6	5	1	16	21	90	37	31	21	472	430	1 079	346	1 473	815	3 513	...
XII	4	7	2	4	14	13	50	35	23	21	387	304	732	285	351	171	2 435	...
Total	245	139	116	66	563	440	1 337	699	760	410	5 868	4 120	4 510	2 911	7 313	6 505	43 031	...
I	5	7	6	3	9	14	35	18	30	9	354	323	266	438	444	382	1 906	...
II	4	8	5	4	13	4	33	42	13	14	287	370	139	224	231	225	1 663	...
III	9	3	11	5	17	17	61	55	10	5	309	612	103	90	277	187	1 865	...
IV	3	4	7	23	8	56	51	34	16	30	279	443	53	65	160	109	2 029	...
V	12	9	7	6	6	49	45	48	21	51	273	393	89	65	186	146	3 300	...
VI	7	19	3	1	40	63	37	65	27	44	232	363	93	105	242	199	4 240	...
VII	18	23	3	8	96	26	23	93	56	57	298	390	150	...	300	264	5 375	...
VIII	32	19	6	...	150	87	108	78	57	...	378	...	435	...	970	...	7 523	...
Période de 4 semaines terminée le : Four-week period ended:	Angleterre England		Allemagne Germany		Belgique Belgium		Italie Italy		Yougoslavie Yugoslavia		Hongrie Hungary		Pologne Poland		Etats-Unis United States		Australie Australia	
	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937
Total	2 564	2 150	5 586	6 714	368	363	2 746	3 659†	7 240	6 475	9 643	10 144	16 068	17 458	14 799	15 054	399	340
10.IX	232	143	1 011	1 184	67	25	6 596	8 488	891	763	1 638	1 443	2 293	1 868	2 467	2 296	6	9
8.X	164	122	828	1 106	42	50	5 841	5 075	934	775	1 990	1 589	2 794	2 362	2 211	1 737	4	49
5.XI	140	108	473	595	29	29	4 216	4 399	898	728	1 726	876	2 728	1 881	1 388	1 320	19	12
3.XII	383	112	288	404	19	24	3 125	3 694	712	583	971	545	1 900	1 663	945	775	30	23
31.XII	124	118	257	287	10	9	1 907	2 193	602	428	567	320	1 070	1 027	504	516	24	19
Total	2 150	1 321†	6 714	6 152	363	286	3 665†	4 1330	6 475	5 612	10 144	7 399	17 458	14 578	15 054	14 248	340	347
28.I	131	92	181	329	17	14	1 427	1 580	566	322	233	335	891	757	464	458	20	34
25.II	126	97	231	306	17	14	1 132	1 258	399	286	225	173	672	670	525	433	55	25
25.III	62	57	215	342	29	...	924	1 360	267	166	162	158	639	675	452	515	45	30
22.IV	77	47	232	371	6	14	1 010	1 006	201	134	151	185	568	572	457	433	37	31
20.V	54	87	322	410	15	21	1 077	1 159	178	141	220	234	611	529	645	524	36	24
17.VI	90	109	331	426	15	27	1 250	...	185	193	317	276	536	614	1 023	873	14	9
15.VII	81	139	462	742	27	68	2 792	...	215	238	468	448	701	842	1 716	1 368	17	6
12.VIII	123	96	692	1 007	23	56	6 969	...	325	354	750	741	1 159	1 266	2 322	2 002	11	...
9.IX	143	267	1 184	947	25	27	8 488	...	763	...	1 443	1 270	1 868	...	2 296	...	9	...

† Chiffre corrigé. — Corrected figure. \* Territoire de 1937. — 1937 territory.  
 a Y compris l'Autriche et le Territoire des Sudètes. — Including Austria and Sudeten area.

Le maximum de la fréquence de la fièvre typhoïde est habituellement atteint dans les pays de l'hémisphère nord au cours des mois d'août et septembre. Les données reçues jusqu'à ce jour montrent qu'aucune augmentation anormale de la morbidité n'a été enregistrée dans les pays d'Europe et aux Etats-Unis d'Amérique au cours des huit premiers mois de 1939. La situation dans son ensemble est comparable à celle de 1938 et elle est plus favorable qu'en 1937.

Dans les pays scandinaves (Danemark, Norvège, Suède et Finlande), le nombre des cas relevés au cours des huit premiers mois de 1939 a été inférieur à celui de la période correspondante de 1938. Il en est de même en Angleterre; bien que le nombre des cas ait augmenté de 96 à 267 au cours de la période de 4 semaines terminée le 9 septembre, ce chiffre reste au-dessous du médian pour cette période des années 1927 à 1937 (voir page 433).

En France, où une augmentation de la fréquence de la maladie a été signalée en mars et avril, le nombre des cas a été au-dessous du médian 1927-1936 de mai à juillet.

En Allemagne (sans l'Autriche et les Sudètes), les données reçues jusqu'au 9 septembre montrent que la fréquence de la maladie est également au-dessous du médian 1927-1937.

En Pologne, la fréquence des fièvres typhoïde et paratyphoïdes n'a dépassé ce médian qu'au cours des deux périodes de 4 semaines terminées le 12 août.

\* Voir page 297.

The maximum incidence of typhoid fever is usually reached in the countries of the northern hemisphere during the months of August and September. The data received so far show that there has been no abnormal rise in morbidity in Europe or the United States of America during the first eight months of 1939. On the whole, the situation is comparable with that in 1938 and is better than in 1937.

In the Scandinavian countries (Denmark, Norway, Sweden and Finland), the number of cases reported during the first eight months of 1939 has been lower than that for the corresponding period of 1938. The situation is similar in England, where the number of cases, which rose from 96 to 267 during the four-week period ended September 9th, remains below the median for the corresponding periods of the years 1927-1937 (see page 433).

In France, where there was an increase in the incidence of the disease in March and April, the number of cases has remained below the median 1927-1936 from May till July.

In Germany (excluding Austria and the Sudeten area), the data received till September 9th show that the incidence of the disease is also below the 1927-1937 median.

In Poland, the incidence of typhoid and paratyphoid fever only exceeded the median during the two four-week periods ended August 12th.

\* See page 297.

Dans le sud-est de l'Europe, la situation est favorable en Hongrie, Roumanie et Yougoslavie.

In south-eastern Europe, the position is good in Hungary, Roumania and Yugoslavia.

MORTALITÉ PAR FIÈVRES TYPHOÏDE ET PARATYPHOÏDES. — MORTALITY FROM TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS.

(Décès par 100.000 habitants. — Deaths per 100,000 population.)

Pays	1920	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	Countries
<b>AFRIQUE:</b>													
Union Sud-Africaine <sup>a</sup>		23.6	25.2	22.3	13.2	15.3	13.4	12.7	23.1	9.9	12.3	8.9	Union of South Africa <sup>a</sup>
<b>AMÉRIQUE:</b>													
Canada		11.6	4.8	4.7	4.4	4.1	3.2	2.7	2.7	2.5	2.3	3.0	Canada
Etats-Unis	7.8	5.5	4.9	4.2	4.8	4.5	3.7	3.6	3.4	2.8	2.5	2.1	United States
Chili	66.3	28.5	20.2	15.8	16.9	14.1	12.0	13.9	15.7	16.5	15.5	16.1	Chile
Uruguay	16.4	12.7	9.7	9.5	9.1	8.2	9.8	12.9	9.6	9.1	8.5	7.1	Uruguay
<b>ASIE:</b>													
Japon	23.0	13.5	14.8	13.2	13.5	13.0	11.1	11.9	12.4	10.8	10.2	9.3	Japan
<b>AUSTRALASIE:</b>													
Australie	5.8	2.6	2.7	1.7	1.7	1.6	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	Australia
Nouvelle-Zelande <sup>a</sup>	3.4	0.8	1.2	1.6	0.5	0.7	0.8	0.4	0.07	0.7	0.5	0.6	New Zealand <sup>a</sup>
<b>EUROPE:</b>													
Allemagne	4.5	1.7	1.7	1.6	1.2	1.0	1.2	0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	Germany
Angleterre et Pays de Galles	1.4	0.9	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	England and Wales
Autriche	6.0	3.0	2.6	2.4	2.8	2.3	2.0	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	Austria
Belgique	6.4	2.8	2.8	2.6	3.5	2.3	2.2	1.7	1.8	1.6	1.2	1.4	Belgium
Danemark	1.4	0.9	0.6	1.0	0.8	1.0	1.8	0.6	0.7	0.7	0.3	0.4	Denmark
Ecosse	2.0	1.1	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	0.6	0.4	0.9	0.8	0.3	Scotland
Espagne	33.0	19.8	20.3	16.9	15.9	15.2	13.0	13.4	12.7	11.2	...	...	Spain
Estonie		9.7	5.5	5.6	5.2	4.0	5.2	4.6	6.6	6.6	3.5	6.5	Estonia
Finlande		2.6	2.1	1.5	2.1	2.1	2.5	2.6	2.5	1.6	2.1	3.2	Finland
France	6.3	4.8	5.4	4.8	3.9	4.0	3.8	3.3	3.1	2.6	2.5	...	France
Grèce		25.5	24.1	24.1	23.3	22.4	20.1	15.0	17.9	18.3	21.9	...	Greece
Hongrie	19.0	15.4	17.2	21.3	15.1	13.0	30.8	10.1	12.8	13.8	9.9	10.0	Hungary
Irlande (Etat libre d')	5.8	3.3	3.2	3.0	2.4	2.3	2.8	2.5	3.0	2.1	2.1	2.2	Irish Free State
Irlande du Nord	5.2	3.5	2.3	3.4	2.3	1.2	1.3	2.0	1.3	3.2	1.6	2.0	Northern Ireland
Islande		8.5	2.9	1.9	0.9	5.5	2.7	1.8	0.9	0.9	0.0	1.7	Iceland
Italie	26.5	21.8	19.7	17.1	15.6	15.0	15.1	11.2	11.5	12.2	8.9	11.8	Italy
Lithuanie		2.6	2.1	6.7	6.2	3.4	8.3	7.0	6.6	5.6	5.8	5.5	Lithuania
Norvège	2.9	1.5	1.1	1.1	0.7	1.4	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	...	Norway
Pays-Bas	4.5	1.1	1.4	1.0	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	1.0	0.5	0.6	Netherlands
Portugal		22.9	...	19.9	17.7	16.2	14.6	16.5	14.6	14.9	16.1	17.9	Portugal
Suède	3.0	0.9	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.4	...	Sweden
Suisse	1.6	2.0	1.6	1.3	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	Switzerland
Tchéco-Slovaquie	30.7	8.8	8.7	8.0	7.0	6.2	7.1	5.3	5.9	4.9	6.0	6.3	Czecho-Slovakia

<sup>a</sup> Population blanche seulement. — White population only.

Les données provisoires pour la mortalité en 1938 dans les pays de l'Europe (à l'exclusion de l'Union des Républiques soviétistes socialistes) montrent, comme celles de la morbidité, peu de changement par rapport à l'année 1937. Les taux les plus élevés ont été enregistrés, comme précédemment, au Portugal (17,0 pour 100.000 habitants, contre 17,9 en 1937), à Malte (6,4 contre 10,3), en Roumanie (6,2 contre 8,0), en Hongrie (5,9 contre 10,0), en Tchéco-Slovaquie (5,2 contre 6,3), en Lithuanie (4,9 contre 5,5) et en Bulgarie (4,0 contre 5,8). Ce taux a été inférieur à 4 en 1938 en Pologne, Yougoslavie, Grèce et Turquie.

The provisional data on mortality in 1938 in Europe (excluding the Union of Soviet Socialist Republics) show, as do also the morbidity figures, little change as compared with 1937. The highest rates, as in previous years, were recorded in Portugal (17.0 per 100,000 population, as compared with 17.9 in 1937), Malta (6.4, as against 10.3), Roumania (6.2, as against 8.0), Hungary (5.9, as against 10.0), Czecho-Slovakia (5.2, as against 6.3), Lithuania (4.9, as against 5.5) and Bulgaria (4.0, as against 5.8). The rate was below 4 in 1938 in Poland, Yugoslavia, Greece and Turkey.