

WORLD HEALTH ORGANIZATION

GENEVA



ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ

GENÈVE

WEEKLY EPIDEMIOLOGICAL RECORD

RELEVÉ ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Epidemiological notes on communicable diseases
of international importance and information concerning the application
of the International Health Regulations (1969)

Epidemiological Surveillance of Communicable Diseases
Telegraphic Address: EPIDNATIONS GENÈVE
Telex 27821

Notes épidémiologiques sur des maladies transmissibles
d'importance internationale et informations concernant l'application
du Règlement sanitaire international (1969)

Service de la Surveillance épidémiologique des Maladies transmissibles
Adresse télégraphique: EPIDNATIONS GENÈVE
Télex 27821

22 DECEMBER 1972

47th YEAR — 47^e ANNÉE

22 DÉCEMBRE 1972

Weekly epidemiological Record No. 51/52
is the last issue for 1972.

Le Relevé épidémiologique hebdomadaire
N° 51/52 est le dernier numéro publié en 1972.

VENEREAL DISEASES

BELGIUM. — A rising trend in the number of reported cases of gonorrhoea and syphilis has been observed over the last 14 years in Belgium, except for 1971 when the actual number of cases were less than that for 1970.¹ In 1971 there were 818 cases of gonorrhoea and 342 cases of syphilis. The comparable figures in 1970 were 829 and 446. The highest incidence of reported venereal disease was again concentrated in industrial centres and metropolitan areas. In Brussels, there were 522 cases of gonorrhoea, or 52.0 per 100 000 population, while the rate for the country as a whole was 8.4; the corresponding rates for infectious syphilis were 7.2 (72 cases) and 1.7 respectively.

For 759 of the 818 cases of gonorrhoea occurring in 1971, information was available on nationality, sex and age. Of 402 Belgian nationals there were 281 males and 121 females (two of whom were pregnant). Of the 357 persons of other nationality, there were 330 males and 27 females. Sixty per cent of the 759 cases occurred in persons aged 20-30 years and 7.0% occurred in the 15-19 year age-group. The source of infection for both males and females was either unknown or not revealed in 247 of the 818 cases. In cases where the source was known, the infection was most often contracted from casual encounters (223 cases).

Of the 611 males infected with gonorrhoea, 129 were engaged in unskilled or semi-skilled occupations, 78 were students, 47 were waiters in cafés and 32 were sailors. No specific profession was predominant for the 148 females for which there was information.

One hundred sixty-seven of the 342 cases of syphilis (all forms) were infectious, 30 were late symptomatic and 11 congenital. In 1970 the comparable numbers were 446, 189, 41 and 26.

Of the 167 cases of primary and secondary syphilis notified in 1971, 108 occurred in persons of Belgian nationality (69 males and 39 females) and 59 in persons of other nationality (56 males and three females).

In 1971 seven pregnant women were reported with infectious syphilis and 14 with the latent form of the disease. For primary and secondary syphilis, this exceeded previous years since 1962.

¹ See No. 46, 1971, p. 469.

MALADIES VÉNÉRIENNES

BELGIQUE. — Depuis 14 ans le nombre des cas notifiés de blennorrhagie et de syphilis n'a cessé d'augmenter, sauf en 1971 où il était inférieur à 1970.¹ On a enregistré en effet 818 cas de blennorrhagie et 342 cas de syphilis, contre 829 et 446 en 1970. Comme l'année précédente, l'incidence des maladies vénériennes a été maximale dans les centres industriels et les grandes villes. A Bruxelles, par exemple, on a enregistré 522 cas de blennorrhagie, soit 52,0 pour 100 000 habitants, contre 8,4 pour l'ensemble de la Belgique; pour la syphilis infectieuse, les incidences correspondantes étaient de 7,2 (72 cas) et 1,7 respectivement.

Pour 759 des 818 cas de blennorrhagie notifiés en 1971, on disposait de renseignements sur la nationalité, le sexe et l'âge des malades. Parmi 402 Belges, on comptait 281 hommes et 121 femmes (dont deux femmes enceintes) et, parmi 357 étrangers, 330 hommes et 27 femmes. Soixante pour cent des 759 cas ont été enregistrés dans le groupe d'âge 20-30 ans et 7,0% dans le groupe 15-19 ans. Dans 247 des 818 cas, l'origine de l'infection, tant pour les hommes que pour les femmes, n'était pas connue ou n'a pas été révélée. Lorsqu'elle était connue, il s'agissait le plus souvent de partenaires occasionnels (223 cas).

Sur les 611 hommes atteints de blennorrhagie, 129 exerçaient une profession non spécialisée ou semi-spécialisée, 78 étaient étudiants, 47 garçons de café et 32 marins. Aucune profession n'était prédominante dans le cas des 148 femmes pour lesquelles on possédait des renseignements.

Sur les 342 cas de syphilis (toutes formes), on comptait 167 cas contagieux, 30 cas symptomatiques tardifs et 11 cas congénitaux. En 1970, les chiffres correspondants étaient de 446, 189, 41 et 26.

Sur les 167 cas de syphilis primaire ou secondaire enregistrés en 1971, 108 étaient des Belges (69 hommes et 39 femmes) et 59 des étrangers (56 hommes et trois femmes).

En 1971, sept cas de syphilis contagieuse et 14 cas de syphilis latente ont été observés chez des femmes enceintes, chiffres qui, pour la syphilis primaire et secondaire, n'avaient jamais été atteints

¹ Voir N° 46, 1971, p. 469.

Epidemiological notes contained in this number:

Influenza, Salmonella Surveillance, Smallpox Surveillance,
Venereal Diseases, WHO Epidemiological Information
Service to Member States.

List of Infected Areas, p. 498.

Informations épidémiologiques contenues dans ce numéro:

Grippe, Service OMS d'information épidémiologique pour
les Etats Membres, surveillance des salmonella, surveillance
de la variole, maladies vénériennes.

Liste des Zones infectées, p. 498.

The number of pregnant women with latent syphilis was, however, less than for the years 1968 to 1970. The number of total congenital syphilis cases in 1971 is only 50% of that during the period 1967-1971.

Fourteen of the male cases were reported as homosexuals. The largest number of cases of infectious syphilis occurred in the 20-24 and 25-29 year age-groups among males and in the 20-24 year age-group among females, and only two males and four females were reported in the 15-19 year age-group.

The source of infection of primary and secondary syphilis was not known or not revealed in 93 of the cases reported. Where the source of infection was known, it was most frequently attributed to casual encounters (15 cases), although prostitution was cited in seven cases.

The majority of males and females with infectious syphilis were engaged in unskilled or semi-skilled occupations.

depuis 1962. Le nombre des femmes enceintes atteintes de syphilis latente était toutefois en diminution par rapport à la période 1968-1970. Le nombre total des cas de syphilis congénitale observés en 1971 ne représentait que 50% de la moyenne pour 1967-1971.

Chez les hommes, on comptait 14 homosexuels. Pour la syphilis contagieuse, l'incidence maximale a été observée dans les groupes d'âge 20-24 ans et 25-29 ans chez les hommes, dans le groupe 20-24 ans chez les femmes; six cas seulement (deux hommes et quatre femmes) ont été enregistrés dans le groupe d'âge 15-19 ans.

Dans 93 des cas notifiés de syphilis primaire et secondaire, l'origine de l'infection n'était pas connue ou n'a pas été révélée. Lorsqu'elle était connue, il s'agissait le plus souvent de partenaires occasionnels (15 cas), sept autres cas étant imputables à la prostitution.

La majorité des hommes et des femmes atteints de syphilis contagieuse exerçaient une profession non spécialisée ou semi-spécialisée.

(Based on/D'après: *Maladies vénériennes en Belgique, 1971.*)

SMALLPOX SURVEILLANCE

As of 19 December, 59 485 cases of smallpox have been reported to the Organization (*Table 1*). A total of about 64 000 cases is expected to be reported for the year, an increase of 23% over the total reported during 1971. Primarily, this is attributed to more intensive surveillance activities in the remaining endemic areas and, in consequence, more complete notification of cases.

To date 19 countries have reported one or more cases of smallpox, 11 of which experienced importations. The most recent country to experience imported smallpox was Somalia which, in November, reported five cases in a border area (Hargeisa) among nomads from known infected areas of Ethiopia. These are the first cases to be detected in Somalia since 1966. Intensive containment measures both in Ethiopia and Somalia have been instituted and in Somalia no further spread of the disease has occurred.

Sudan and Ethiopia

In Sudan and Ethiopia more than three months have now elapsed since the beginning of the expected seasonal increase in smallpox cases but, in both countries, the incidence has remained comparatively low (*Fig. 2*). Since 1 September, Sudan has detected only 39 cases, all located in two southern provinces, compared to 438 cases during the same period last year; Ethiopia has reported

SURVEILLANCE DE LA VARIOLE

Au 19 décembre, 59 485 cas de variole avaient été notifiés à l'Organisation (*Tableau 1*). On prévoit qu'environ 64 000 cas au total seront enregistrés pour l'année, soit environ 23% de plus qu'en 1971. Cette augmentation paraît due essentiellement à l'intensification de la surveillance dans les zones d'endémicité qui subsistent et, par suite, à une notification plus complète des cas.

Jusqu'ici, 19 pays ont signalé un ou plusieurs cas de variole; dans 11 d'entre eux, la maladie avait été importée. C'est la Somalie qui a connu le plus récemment des importations de variole: au mois de novembre, cinq cas ont été signalés dans une région frontrière (Hargeisa) parmi des nomades venant de zones d'Ethiopie infectées. Ce sont les premiers cas enregistrés en Somalie depuis 1966. Des mesures d'endigement intensives ont été prises dans les deux pays et la maladie ne s'est pas propagée davantage en Somalie.

Soudan et Ethiopie

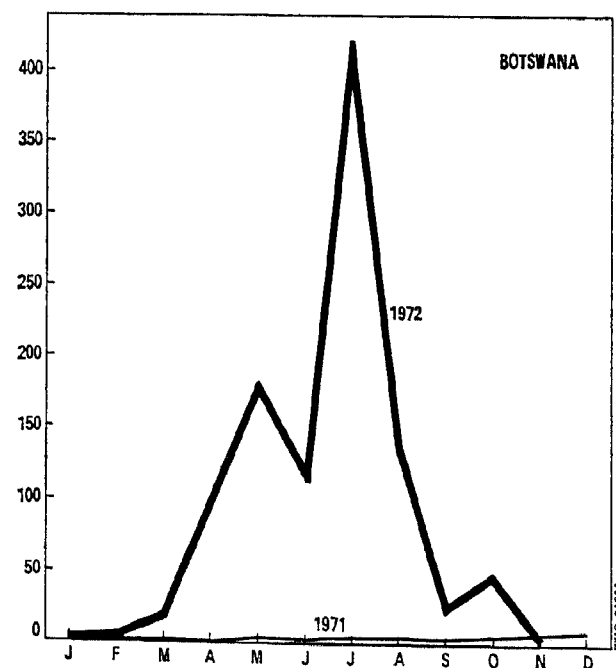
Plus de trois mois se sont maintenant écoulés depuis le moment où devait s'amorcer au Soudan et en Ethiopie l'augmentation saisonnière habituelle, mais l'incidence de la maladie est restée relativement faible dans les deux pays (*Fig. 2*). Depuis le 1^{er} septembre, 39 cas seulement ont été dépistés au Soudan — tous dans deux provinces du Sud — contre 438 pour la période correspondante de

Fig. 1

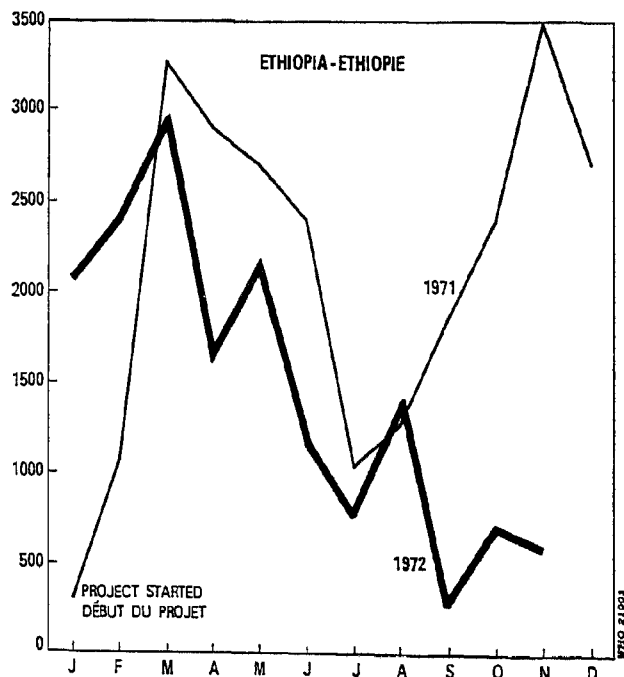
Botswana and Ethiopia: Smallpox Cases Reported, January 1971 - November 1972 *

Botswana et Ethiopie: Cas de variole signalés, janvier 1971 - novembre 1972 *

Cases — Cas



Cases — Cas



* Reported as of 12 December. — Notifiés au 12 décembre.

SMALLPOX SURVEILLANCE (continued)

1 670 cases in this period compared to over 9 000 cases last year. The known infected areas are receding (Fig. 2). Surveillance programmes are present throughout the endemic areas in both countries and are steadily being intensified.

In Botswana, the only other known endemic country in Africa, only two cases have been detected during the past eight weeks. The epidemic, which began when smallpox was reintroduced into the country early in 1971, reached its peak in July 1972, when 416 cases were recorded (Fig. 1). With an active surveillance programme and intensive vaccination activities, the outbreak receded rapidly thereafter. Four national surveillance teams are presently engaged in an active search to detect any residual foci.

With the advent of the smallpox season, all countries throughout Africa are urged to be especially alert for possible importations and to maintain the highest possible level of vaccination immunity. Although importations are less likely than they were only a year ago, a definite risk is still present.

SURVEILLANCE DE LA VARIOLE (suite)

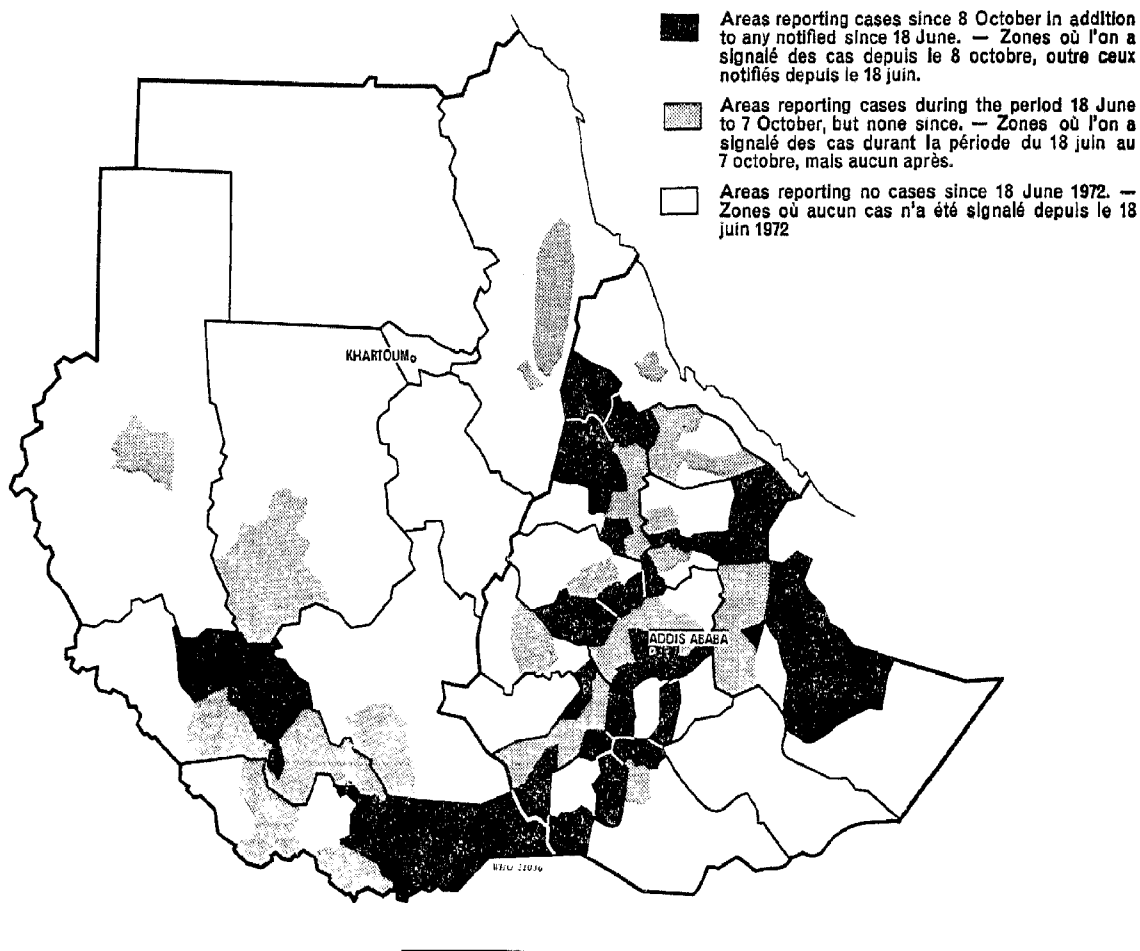
l'année dernière; dans le même temps, l'Éthiopie a notifié 1 670 cas, contre 9 000 l'année dernière. Les zones connues pour être infectées sont en régression (Fig. 2). Dans tous les secteurs d'endémie des deux pays, des programmes de surveillance sont appliqués et régulièrement intensifiés.

Au Botswana — le seul autre pays d'endémicité connu en Afrique — deux cas ont été dépistés au cours des huit dernières semaines. L'épidémie, qui avait commencé avec la réintroduction de la maladie dans le pays au début de 1971, a atteint son maximum en juillet 1972, avec 416 cas (Fig. 1). Un programme de surveillance efficace et des opérations de vaccination intensives l'on fait rapidement régresser. Quatre équipes nationales de surveillance s'emploient activement à dépister les foyers résiduels qui pourraient subsister.

L'époque de la recrudescence saisonnière arrivant, tous les pays d'Afrique sont vivement engagés à rester en alerte pour faire face à d'éventuelles importations et à maintenir par la vaccination le plus haut niveau d'immunité possible dans la population. Le risque d'importation est moindre qu'il n'était il y a un an encore, mais il persiste.

Fig. 2

Sudan and Ethiopia: Areas Reporting Smallpox Cases since 18 June 1972 (as of 12 December)
Soudan et Ethiopie: Zones où des cas de variole ont été signalés depuis le 18 juin 1972 (au 12 décembre)



INFLUENZA

UNITED KINGDOM (information dated 9 December 1972). — In addition to an increase in the number of influenza cases reported in *England and Wales*,¹ cases have now been observed in *Scotland* (sporadic cases in *Edinburgh*, school outbreak near *Aberdeen*). All cases are associated with a virus antigenically close to A/England/42/72.

¹ See No. 49, p. 481.

GRIPPE

ROYAUME-UNI (information en date du 9 décembre 1972). — A côté d'une augmentation persistante du nombre des cas de grippe rapportés en *Angleterre* et au *Pays de Galles*,¹ on a maintenant observé des cas en *Ecosse* (cas sporadiques à *Edimbourg*, poussée scolaire près d'*Aberdeen*). Tous les cas sont associés avec un virus proche au point de vue antigénique de A/England/42/72.

¹ Voir N° 49, p. 481

SALMONELLA SURVEILLANCE

UNITED KINGDOM. — *Salmonella agona* was rarely encountered in the United Kingdom before 1970. In 1969, for example, only two cases of infection in man were reported and in both instances the patients had recently returned from Spain. However, during 1970 and 1971 the number of infections with *S. agona* have increased, and it is now the second most common serotype in man, exceeding in frequency only by *S. typhimurium*. In 1971, *S. agona* was isolated from over 700 cases.

The epidemiological background to the high prevalence of this salmonella serotype has been fairly well established. It appears that early in 1970 a consignment of fishmeal was imported into the United Kingdom and *S. agona* was isolated from samples of the material. Fishmeal is widely used in feed for chickens, pigs and other animals reared by intensive farming methods. Carriage of *S. agona* in broiler chickens became widespread, and frequent isolations of this serotype from pork sausages indicated that pigs had also become infected. Human cases began to appear in increasing numbers, and at the present time contaminated poultry is believed to be the main source of human infection.

It is well recognized that much poultry is potentially contaminated with salmonella, and that in the kitchen carcasses should be handled carefully and thawed and cooked well. Precautions should be taken to ensure that debris from uncooked carcasses on hands, surfaces and utensils do not come in contact with the cooked bird, or with other food, and that storage after cooking does not permit growth of salmonella.

The epidemiological picture of the emergence of *S. agona* in the United Kingdom illustrates the potential dangers of food poisoning from foods which are not usually recognized as sources of contamination by housewives and cooks. Furthermore it emphasizes the widespread effect in man of salmonella in feedstuffs given to birds and animals reared for human consumption.

SURVEILLANCE DES SALMONELLA

ROYAUME-UNI. — Avant 1970, *Salmonella agona* se rencontrait rarement au Royaume-Uni. En 1969, par exemple, on avait enregistré seulement deux cas humains d'infection à *S. agona*, et il s'agissait de deux personnes qui venaient de faire un voyage en Espagne. Mais en 1970 et 1971, le nombre des cas d'infection à *S. agona* a augmenté et cet organisme vient maintenant — derrière *S. typhimurium* — au deuxième rang dans l'ordre de fréquence des sérotypes de salmonella rencontrés chez l'homme. En 1971, *S. agona* a été isolée chez plus de 700 personnes.

Les conditions épidémiologiques qui expliquent cette forte prévalence sont assez bien éclaircies. Au début de 1970, de la farine de poisson a été importée au Royaume-Uni et *S. agona* a été isolée dans des échantillons. La farine de poisson est largement utilisée pour l'élevage intensif des poulets, des porcs et d'autres animaux. Il est apparu que les poulets à rôti étaient souvent porteurs de *S. agona* et l'isolement fréquent de ce germe dans les saucisses de porc a montré que les porcins étaient également infectés. Les cas humains se sont multipliés et, à l'heure actuelle, les poulets semblent constituer la principale source d'infection à *S. agona* chez l'homme.

Il est bien établi que les probabilités de contamination des volailles par les salmonella sont très grandes; certaines précautions doivent donc être observées dans les cuisines: les volailles doivent être complètement décongelées et bien cuites; il convient aussi de veiller à ce que des débris crus restant sur les mains, les surfaces de travail et les ustensiles n'entrent pas en contact avec la volaille cuite ou avec d'autres aliments, et à ce que la conservation après cuisson ne permette pas la prolifération des salmonella.

Le tableau épidémiologique dans lequel s'inscrit l'apparition de *S. agona* au Royaume-Uni illustre bien les dangers d'intoxication qui sont liés à des aliments que les ménagères et les cuisiniers ne considèrent généralement pas comme des sources possibles de contamination. Il montre en outre les conséquences importantes que peut avoir pour l'homme la contamination par les salmonella des aliments donnés aux animaux destinés à la consommation humaine.

(Public Health Laboratory and/et British Medical Journal, 1972, 4, 559.)

WHO EPIDEMIOLOGICAL INFORMATION SERVICE TO MEMBER STATES¹

In order to assist Member States an *Automatic Telex Reply Service* was established at WHO Headquarters Geneva on 11 December 1972.

The epidemiological information received each day is recorded on punched tape and fed into an independent telex machine for automatic transmission to any national health administration calling the appropriate number.

Each Friday important information received during the week and intended for publication in the *Weekly Epidemiological Record* is summarized and made available on the *Automatic Telex Reply Service*.

Call Procedure

The *Automatic Telex Reply Service* is available 24 hours a day. The information can be obtained simply by calling telex No. 28150 in Geneva, exchanging identification codes, and composing the symbol ZCZC followed by the symbol ENGL for a reply in English or the symbol FRAN for a reply in French. The message will then be transmitted automatically to the caller. The end of the message will be indicated by the symbol NNNN. The operator making the call should then exchange identification codes once more and terminate the communication.

The cost of hiring and operating the telex machine is borne by the Organization. The cost of the calls, which is moderate, is borne by the callers.

Health administrations are reminded that if, under special circumstances, they should require additional information, they can contact WHO Headquarters (Epidemiological Surveillance of Communicable Diseases) either by telephone (Geneva 34 60 61, extension 2620) or by telegram (EPIDNATIONS GENEVA).

¹ See No. 49, 1972, 47, pp. 477-484.

SERVICE OMS D'INFORMATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE POUR LES ÉTATS MEMBRES¹

Pour la commodité des Etats Membres, un *service automatique de réponse par télex* a été mis en place au Siège de l'OMS, à Genève, le 11 décembre 1972.

Les données épidémiologiques reçues quotidiennement sont enregistrées sur bande perforée et peuvent être automatiquement transmises par un télécriteur indépendant à toute administration sanitaire nationale qui appelle le numéro de cet appareil.

Tous les vendredis, les renseignements importants de la semaine qui doivent paraître dans le *Relevé épidémiologique hebdomadaire* sont récapitulés et peuvent être obtenus grâce au *service automatique de réponse par télex*.

Processus d'appel

Le *service automatique de réponse par télex* fonctionne vingt-quatre heures sur vingt-quatre. Il suffit d'appeler le numéro de télex 28150 à Genève, de faire l'échange d'indicatifs et de composer sur le clavier le code ZCZC suivi d'un second code ENGL pour obtenir une réponse en anglais, ou du code FRAN pour une réponse en français. Le message est alors automatiquement transmis au demandeur. La fin du message est indiquée par NNNN, sur quoi l'opérateur appelant fait un nouvel échange d'indicatifs avant de couper la communication.

Les frais de location et de fonctionnement du télécriteur sont supportés par l'Organisation. Les frais d'appel, modiques, sont à la charge des usagers.

Il est rappelé que si les administrations sanitaires, dans des circonstances spéciales, ont besoin de renseignements complémentaires, elles peuvent téléphoner au Service de la Surveillance épidémiologique des Maladies transmissibles (Genève 34 60 61, poste 2620), ou lui télégraphier (EPIDNATIONS GENÈVE).

¹ Voir No 49, 1972, 47, pp. 477-484.

DISEASES SUBJECT TO THE REGULATIONS — MALADIES SOUMISES AU RÈGLEMENT

Infected Areas as on 21 December 1972 — Zones infectées au 21 décembre 1972

For criteria used in compiling this list, see page 286 — Les critères appliqués pour la compilation de cette liste sont publiés à la page 286.

x Newly reported areas — Nouvelles zones signalées.

<p>PLAGUE — PESTE Africa — Afrique</p> <p>LESOTHO Maseru District Moriya</p> <p>MADAGASCAR Fianarantsoa Province Ambositra S. Pref.</p> <p>x Andina Canton Tananarive Province Andranomalaina S. Pref.</p> <p>Isotry Canton Marinarivo S. Pref.</p> <p>Analavory Canton Soavinandriana S. Pref.</p> <p>Ampefy Canton Tsiroanomandidy S. Pref.</p> <p>x Bevato Canton Mahasolo Canton</p>	<p>GHANA Central Region Eastern Region Western Region</p> <p>LIBERIA — LIBÉRIA Monrovia (P) (excl. A) Cape Mount County</p> <p>NIGERIA — NIGÉRIA East-Central State Lagos State North-Central State Western State</p> <p>SENEGAL — SÉNÉGAL Région du Cap-Vert Région du Dioubel Louga Département Région du Fleuve Dagana Département Dagana Dép.: Saint-Louis Podor Département</p> <p>TOGO Région centrale Sokodé Circ. & Subdiv. san.</p> <p>TUNISIA — TUNISIE Beja Gouvernorat Bou-Arada Délégation</p>	<p>Gaya District Hazariabagh District Monghyr District Muzaffarpur District Patna District Santal Parganas District Saran District</p> <p>Goa, Daman & Diu Territory Goa District</p> <p>Gujarat State Ahmedabad District Baroda District Broach District Junagadh District Kaira District Mehsana District Rajkot District Surat District Surendranagar District</p> <p>Haryana State Gurgaon District Hissar District Jind District Rohtak District</p> <p>Kerala State Palghat District x Trichur District</p>	<p>Tamil Nadu State Chingleput District Kanyakumari District Madurai District Malabar District North Arcot District</p> <p>Uttar Pradesh State Allahabad District Bahraich District Banda District Bara Banki District Bareilly District Jhansi District Kanpur District Lucknow District Mirzapur District Pratapgarh District Rae Bareilly District Sitapur District Unnao District Varanasi District</p> <p>West Bengal State Burdwan District Howrah District Nadia District 24-Parganas District</p>
<p>TANZANIA UNITED REP. OF TANZANIE RÉP.-UNIE DE Tanganyika Kilimanjaro Region Kilimanjaro District</p> <p>ZAIRE — ZAÏRE Kivu Province Lubero Terr.</p> <p>America — Amérique</p> <p>BRAZIL — BRÉSIL Ceara State Guaraciaba do Norte Municipio Ipu Municipio</p> <p>PERU — PÉROU Lambayeque Department Ferrenafe Province Canaris District Lambayeque Province Salas District Pura Department Huancabamba Province Canchaque District Morropon Province Chalaco District Salitral District</p>	<p>Asia — Asie</p> <p>BANGLADESH Chittagong Division Chittagong District Chittagong Hill Tract District Comilla (Tippera) District Sylhet District</p> <p>Dacca Division Dacca District Faridpur District Mymensingh District Tangail District</p> <p>Khulna Division Bakerganj (Barisal) District Jessore District Khulna District Kushtia District Patuakhali District</p> <p>Rajshahi Division Bogra District Dinajpur District Pabna District Rajshahi District Rangpur District</p> <p>BURMA — BIRMANIE Irrawaddy Division x Pyapôn District</p>	<p>Madhya Pradesh State Balaghat District Bhilsa (Vidisha) District Bhind District Chhatarpur District Chhindwara District Damoh District Datia District Gwalior District Hoshangabad District Indore District Jabalpur District Morena District Narsinghpur District Panna District Rewa District Sagar District Satna District Seoni District Shahdol District Shivpuri District Sidhi District Tikamgarh District</p> <p>Maharashtra State Ahmednagar District Akola District Amravati District Aurangabad District Bhandara District Bhur District Buldhana District Dhulia District Jalgaon District Kolaba District Kolhapur District Nagpur District Nanded District Nasik District Osmanabad District Parbhani District Poona District Sangli District Satara District Sholapur District Wardha District Yeotmal District</p> <p>Manipur Territory Meghalaya State Mysore State Belgaum District Chitradurga District Dharwar District Mysore District North Kanara District</p> <p>Rajasthan State Bundi District Churu District</p>	<p>INDONESIA — INDONÉSIE Djakarta-Raya Aut. Terr. (excl. PA & Tjempakaputh Temporary Quarantine Station)</p> <p>Djakarta-Barat (West) Regency Djakarta-Pusat (Central) Regency Djakarta-Selatan (South) Regency Djakarta-Timur (East) Regency Djakarta-Utara (North) Regency</p> <p>Atjeh Province Atjeh-Barat Regency Atjeh-Besar Regency Atjeh-Selatan Regency Atjeh-Tengah Regency Atjeh-Timur Regency Atjeh-Utara Regency Banda Atjeh (P) Regency Pidie Regency</p> <p>Bali Province Badung Regency Bangli Regency Buleleng Regency Djembrana Regency Gianjar Regency Karangasem Regency Klungkung Regency Tabanan Regency</p> <p>Bengkulu Province Bengkulu (P) Regency Bengkulu-Utara Regency Redjang Lebong Regency</p> <p>Djambi Province Batanghari Regency Djambi (P) Regency Tandjung Djabung Regency</p> <p>Djawa-Barat Province Bandung Regency Bekasi Regency Bogor Regency Garut Regency Indramaju Regency Krawang Regency Kuningan Regency Lebak Regency Pandeglang Regency Purwakarta Regency Serang Regency Subang Regency Sukabumi Regency Sumedang Regency Tangerang Regency Tasikmalaja Regency Tjamas Regency Tjandjur Regency Tjirebon (P) Regency</p> <p>Djawa-Tengah Province Batang Regency Blera Regency Bojolali Regency Brebes Regency</p>
<p>CHOLERA — CHOLÉRA Africa — Afrique</p> <p>ANGOLA Luanda Cap. (excl. PA)</p> <p>CAMEROON — CAMEROUN Cameroun oriental Mungo Département Wouri Département</p> <p>DAHOMEY Atlantique Département Ouémé Département</p>	<p>India — INDE Ahmedabad (A) Allahabad (A) Calcutta (P) (excl. A) Cochin (P) Kanpur (A) Lucknow (A) Madras (P) (excl. A) Nagpur (A) Tiruchirapalli (A) Visakhapatnam (P)</p> <p>Andhra Pradesh State East Godavari District Hyderabad District Kurnool District Mahbubnagar District Medak District Srikakulam District Visakhapatnam District</p> <p>Delhi Territory Bihar State Bhagalpur District</p>		

Demak Regency
 Djepara Regency
 Grobogan Regency
 Karanganyar Regency
 Kebumen Regency
 Kendal Regency
 Klaten Regency
 Kudus Regency
 Magelang Regency
 Pati Regency
 Pekalongan (P) Regency
 * Purbalinggo Regency
 Rembang Regency
 Salatiga Regency
 Semarang (P) Regency
 Sragen Regency
 Sukoharjo Regency
 Surakarta Regency
 Tegal (P) Regency
 Tjilatjap (P) Regency
Djawa-Timur Province
 Bangkalan Regency
 Banjuwangi Regency
 Blitar Regency
 Bodjonegoro Regency
 Bondowoso Regency
 Djember Regency
 Djombang Regency
 Kediri Regency
 Lamongan Regency
 Madiun Regency
 Mugesan Regency
 Malang Regency
 Mojokerto Regency
 Ngandjuk Regency
 Ngawi Regency
 Pamekasan Regency
 Panarukan Regency
 Pasuruan (P) Regency
 Patjitan Regency
 Ponorogo Regency
 Probolinggo Regency
 Sampang Regency
 Sidoarjo Regency
 Sumenep Regency
 Surabaya Regency (excl. Surabaya airport & Djuanda Temporary Quarantine Station)
 Trenggalek Regency
 Tuban Regency
 Tulungagung Regency
Irian-Barat Province
 Djajapura Regency
 Manokwari (P) Regency
 Sorong (P) Regency
Jogjakarta Aut Terr
 Bantul Regency
 Jogjakarta Regency
Kalimantan-Barat Province
 Ketapang Regency
 Pontianak (P) Regency
 Sambas Regency
 Sanggau Regency
Kalimantan-Selatan Province
 Bandar Regency
 Barito Kuala Regency
 Hulu Sungai-Selatan Regency
 Hulu Sungai-Tengah Regency
 Hulu Sungai-Utara Regency
 Kota Baru Regency
 Tabalong Regency
 Tanah Laut Regency
 Tapin Regency
Kalimantan-Tengah Province
 Barito-Selatan Regency
 Barito-Timur Regency
 Kotawaringin-Barat Regency
 Kotawaringin-Timur Regency
 Palangka-Raya Regency
Kalimantan-Timur Province
 Balikpapan (P) Regency
 Berau Regency
 Bulongan-Tarakon (P) Regency
 Kutai Regency
 Samarinda (P) Regency
Lampung Province
 Lampung-Selatan Regency
 Lampung-Tengah Regency
 Tandjungkarang-Telukbetung (P)
Nusatenggara-Timur Province
 Alor Regency
Riau Province
 Indragiri Regency
 Kepulauan Riau (P) Regency
 Pekanbaru (P) Regency
Sulawesi-Selatan Province
 Barru Regency
 Bone Regency

Bonthain Regency
 Bulukumba Regency
 Buton Regency
 Djenepono Regency
 Enrekang Regency
 Gowa Regency
 Kendari Regency
 Luwu Regency
 Madjene Regency
 Makasar (P) Regency
 Mamudju Regency
 Maros Regency
 Pangkep Regency
 Parepare Regency
 Pinrang Regency
 Polewali/Mamasa Regency
 Selajar Regency
 Sidenreng Regency
 Sindjai Regency
 Soppeng Regency
 Takalar Regency
 * Tanah Toradja Regency
 Wadjo Regency
Sulawesi-Utara Province
 Donggala/Palu (P) Regency
Sumatera-Barat Province
 Agam Regency
 Limapuluh Kota Regency
 Padangpandjang Regency
 Padangpariaman Regency
 Solok Regency
Sumatera-Selatan Province
 Bangka Regency
 Belitung (P) Regency
 Lahat Regency
 Lematang-Lilir Ogan Tengah Regency
 Musi Banjuasin Regency
 Musi Rawas Regency
 Ogan Komering Ilir Regency
 Ogan Komering Ulu Regency
 Palembang (P) Regency
 Pangkalpinang (P) Regency
Sumatera-Utara Province
 Asahan Regency
 Bindjai Regency
 Dairi Regency
 Deli Serdang Regency
 Karo Regency
 Labuhan-Batu Regency
 Langkat Regency
 Medan (PA) Regency
 Nias Regency
 Pematangsiantar Regency
 Sibolga (P) Regency
 Simelungun Regency
 Tandjongbalei (P) Regency
 Tapanuli-Selatan Regency
 Tapanuli-Utara Regency
 Tebingtinggi Regency
 ISRAEL — ISRAËL
 Jerusalem Cap.
 JERUSALEM DISTRICT
 Abu Dis
 Anata Refugee Camp
 Azarieh
 Beit Hajjar
 Beit Julia
 Beit Sahur
 Ktanna
 Shufat
 MALAYSIA — MALAISIE
Sabah
 Kota Belud District
 Labuk & Sugut District
 Tuaran District
Sarawak
Kuching (1st) Division
 Kuching District
West Malaysia
Selangor State
 Kuala Lumpur Hlth. D (excl airport)
 NEPAL — NÉPAL
Bagaimait Zone
 Lalitpur District
Sagarmatha Zone
 Saptari District
 PHILIPPINES
 Butuan (P)
 Catbalogan (P)
 Cebu (P)
 Manila (P) (excl. A)
Luzon Group
 Pasay
 Quezon
 Batangas Province
 Bulacan Province

Camarines Norte Province
 Camarines Sur Province
 Cavite Province
 Cavite Prov.: Cavite
 Cavite Prov.: Tagaytay
 Ilocos Norte Province
 Laguna Province
 Mindoro Province
 * Mountain Province
 Nueva Ecija Province
 Nueva Ecija Prov.: Cabanatuan
 Nueva Viscaya Province
 Pampanga Province
 Pangasinan Province
 Pangasinan Prov.: Dagupan
 Pangasinan Prov.: San Carlos
 Quezon Province
 Quezon Prov.: Lucena
 Rizal Prov. (excl. Manila airport)
 Rizal Prov.: Caloocan
 Tarlac Province
 Union Province
 Zambales Province
Mindanao Group
 * Cotabato Prov.: Cotabato
 Sulu Prov.: Jolo
 * Sulu Prov.: Sitangkai
Visayas Group
 Masbate Province
 Negros occidental Province
 Negros occid. Prov.: Bacolod
 Negros occid. Prov.: Silay
 VIET-NAM REP
 Binh-Duong Province
 Hau-Nghia Province
 YEMEN — YÉMEN
 Hodeida Province

YELLOW FEVER — FIÈVRE JAUNE
 Africa — Afrique
 ANGOLA
 GHANA
 NIGERIA — NIGÉRIA
 SIERRA LEONE
 SUDAN — SOUDAN
 Territory South of 12° N.
 Territoire situé au sud du 12° N.
 ZAIRE — ZAÏRE
 Territory North of 10° S.
 Territoire situé au nord du 10° S.
 America — Amérique
 BRAZIL — BRÉSIL
Amazonas State
 Coari Municipio
Roraima Territory
 Boa Vista Municipio
 PERU — PÉROU
Huanuco Department
Leoncio Prado Province
 Rupa Rupa District
 VENEZUELA
Apure State
 Paez District
Barinas State
 Arismendi District
 Barinas District
 Obispos District
 Pedraza District
 Zamora District
Lara State
 Palavicini District
Portuguesa State
 Araure District
 Guanare District

SMALLPOX — VARIOLE
 Africa — Afrique
 ETHIOPIA — ÉTHIOPIE
 SUDAN — SOUDAN
Bahr el Ghazal Province
 Aweil Rur. C.
 Gognal Rur. C.
Equatoria Province
 Eastern District Rur. C.
 Torit Rur. C.
 Asia — Asie
 BANGLADESH
 Dacca (excl. A)

Chuttagong Division
 * Chuttagong District
 Commilla (Tippera) District
 Noakhali District
Dacca Division
 * Dacca District
 Faridpur District
Khulna Division
 Bakerganj (Barisal) District
 Jessore District
 Khulna District
 Kushtia District
 Patuakhali District
Rajshahi Division
 Bogra District
 Pabna District
 Rajshahi District
 Rangpur District
 INDIA — INDE
 Calcutta (P) (excl. A)
 Delhi (excl. A)
 Kanpur (A)
Andhra Pradesh State
 Hyderabad District
*Jammu & Kashmir State*¹
 Anantnag District
 Srinagar District
 * Udhampur District
Madhya Pradesh State
 Bhind District
 Chhatarpur District
 Datia District
 Guna District
 Gwalior District
 Sehore District
 Tikamgarh District
Mysore State
 Gulbarga District
Punjab State
 Gurdaspur District
Rajasthan State
 Alwar District
 Barmer District
 Bharatpur District
 Jaipur District
 Sawai Madhopur District
 Sikar District
Uttar Pradesh State
 Agra District
 Banda District
 Basti District
 Bulandshahr District
 Fatehpur District
 Hardoi District
 Jhansi District
 Kanpur District
 Lucknow District
 Muzaffarnagar District
West Bengal State
 Howrah District
 24-Parganas District
 NEPAL — NÉPAL
Bheri Zone
 Banke District
Gandaki Zone
 Kaski District
 PAKISTAN
 Lahore (excl. A)
 Peshawar (excl. A)
 Quetta (A)
West Pakistan
Baluchistan Province
 Quetta-Pishin District
 Sibi District
North-West Frontier Province
 Peshawar District
Punjab Province
 Lahore District
 Muzaffargarh District
 Sialkot District
Sind Province
 Jacobabad District
 Khairpur District
 Larkana District
 Sanghar District
 Sukkur District
 Tharparkar District

¹ Data concerning the Indian held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not been determined/Données concernant la partie du Cachemire et Jammu placés sous l'autorité de l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.

Notifications Received from 15 to 21 December 1972 — Notifications reçues du 15 au 21 décembre 1972

- Area notified as infected on the date indicated — Zone notifiée comme infectée à la date donnée
- ... Figures not yet received — Chiffres non encore disponibles
- C Cases — Cas
- D Deaths — Décès
- i Imported cases — Cas importés
- p Preliminary figures — Chiffres préliminaires
- r Revised figures — Chiffres révisés
- s Suspected cases — Cas suspects

City X (A) Ville X (A)	City X and the airport of that city. Ville X et l'aéroport de cette ville.	}	Ex:	Rangoon (PA) Karachi (P) (excl. A)	means the city of Rangoon with its port and its airport. signifie la ville de Rangoon avec son port et son aéroport. means the city of Karachi with its port (but without its airport). signifie la ville de Karachi avec son port (mais sans son aéroport).
---------------------------	---	---	-----	---	---

PLAGUE — PESTE

Africa — Afrique

	C	D
MADAGASCAR	4-10	XII
<i>Fianarantsoa Province</i>		
<i>Ambositra S. Préf.</i>		
Andina Canton	1	1
<i>Tananarive Province</i>		
<i>Tsiroanomandidy S. Préf.</i>		
Bevato Canton	2	1
Mahasolo Canton		

Asia — Asie

	C	D
VIET-NAM REP.	26.XI-2.XII	
Thua-Thien Province	2s	0

CHOLERA — CHOLÉRA

Africa — Afrique

	C	D	C	D
NIGERIA — NIGÉRIA	23-29.VII		30.VII-5.VIII	
<i>States</i>				
Lagos	82	2	69	0
North-Central	1	0	7s	0
Western	7	1	2	1

Asia — Asie

	C	D
BURMA — BIRMANIE	3-9.XII	
<i>Irrawaddy Division</i>		
Pyapôn D.	1	0
DEMOCRATIC YEMEN	18.XII ¹	
YÉMEN DÉMOCRATIQUE		
First Governorate	2	0

¹ Date of telegram/Date du télégramme.

	C	D		C	D
INDIA — INDE	10-16.XII		INDONESIA (cont'd)	1.X-25.XI ¹	
Madras (P) (excl. A)	23	0	INDONÉSIE (suite)		
			<i>Djawa-Tengah Province</i>		
			<i>Regencies</i>		
	3-9.XII		Brebes	5	1
Madras (P) (excl. A)	21	1	Djepara	2	0
<i>Andhra Pradesh State</i>			Grobogan	15	10
<i>Districts</i>			Karanganjar	12	0
East Godavari	1	0	Klaten	8	2
Kurnool	17	1	Pekalongan (P)	4	2
<i>Kerala State</i>			Purbolinggo	1	1
Trichur D.	0	1	Tegal (P)	3	3
			Tjilatjap (P)	372	27
			<i>Djawa-Timur Province</i>		
			Madiun Regency	2	0
			<i>Kalimantan-Selatan Province</i>		
			<i>Regencies</i>		
INDONESIA — INDONÉSIE	1.X-25.XI ¹		Bandjar	14	0
<i>Atjeh Province</i>			Barito Kuala	22	2
<i>Regencies</i>			Hulu Sungai-Tengah	8	0
Atjeh-Timur	3	2	<i>Kalimantan-Timur Province</i>		
Banda Atjeh (P)	5	5	Balikpapan (P)		
Pidie	11	4	Regency	4	3
<i>Bali Province</i>			<i>Lampung Province</i>		
<i>Regencies</i>			<i>Regencies</i>		
Badung	4	0	Lampung-Selatan	41	22
Buleleng	10	2	Lampung-Tengah	23	0
Djembrana	25	5	Tandjungkarang-		
Tabanan	23	13	Telukbetung (P)	58	5
<i>Bengkulu Province</i>			<i>Riau Province</i>		
<i>Regencies</i>			Pakanbaru (P)		
Bengkulu-Utara	17	2	Regency	21	4
Redjang Lebong	24	1	<i>Sulawesi-Selatan Province</i>		
<i>Djawa-Barat Province</i>			<i>Regencies</i>		
<i>Regencies</i>			Bonthain	1	0
Bandung	44	12	Djeneponto	4	0
Indramaju	5	0	Gowa	4	0
Lebak	2	0	Makasar (P)	37	0
Purwakarta	2	0	Maros	14	4
Subang	10	0	Pangkep	12	8
Sukabumi	34	28	Parepare	4	0
Sumedang	12	1	Soppeng	2	0
Tangerang	3	0	Tanah Toradja	6	5
Tasikmalaja	16	2	<i>Sumatera-Selatan Province</i>		
Tjiamis	20	3	<i>Regencies</i>		
Tjiandjur	53	14	Lematang-Iilir Ogan		
Tjirebon (P)	3	0	Tengah	13	7
			Musi Banjuasin	63	20
			Ogan Komering Ilir	27	11
			Palembang (P)	31	0

Pages	Pages	Pages	Pages
Bengale oriental	124, 131	Indonesia — Indonésie 14, 31, 40, 48, 57, 71	Pakistan 14, 31, 40, 48, 71, 84, 92, 95, 116, 124, 131, 140, 148, 155, 172, 188, 204, 220, 228, 236, 248, 256, 264, 280, 304, 312, 320, 344, 352, 368, 387, 396, 404, 420, 428, 460, 476, 484, 492
Ceylon — Ceylan	84	Iran	116
East Bengal	124, 131	Iraq — Irak	131, 248, 280
India — Inde 14, 31, 40, 47, 71, 84, 92, 95, 116, 124, 131, 140, 155, 164, 172, 188, 196, 204, 212, 220, 228, 235, 256, 264, 272, 280, 292, 304, 312, 320, 328, 336, 344, 352, 368, 380, 387, 396, 404, 420, 428, 452, 460, 468, 476, 484, 492, 501		Nepal — Népal 14, 48, 57, 95, 116, 124, 131, 148, 155, 172, 196, 212, 220, 236, 248, 264, 336, 387, 396, 452, 492	République arabe syrienne 140, 155, 172
			Syrian Arab Republic 140, 155, 172
			EUROPE
			Fed. Rep. of Germany
			140
			Rép. féd. d'Allemagne
			140
			Yugoslavia — Yougoslavie 131, 140, 148, 155, 164

Epidemiological Notes and other Information

	Pages
Adenovirus Conjunctivitis	80
Adenovirus, Infections	318
Boutonneuse Fever	245
Brucellosis	43, 165, 221
Cholera 29, 192, 204, 233, 277, 281, 309, 317, 336, 342, 358, 391, 402, 449, 450, 456, 488	
Conference on Cholera Control in Europe	1
Coxsackie, Infections	192
Criteria used in compiling the Infected Area List	15, 81, 126, 162, 220, 286
Daily Epidemiological Radiotelegraphic Bulletin of WHO	16, 27
Dengue Fever	57, 138, 316
Diphtheria	27, 125, 450
Echovirus	487
Encephalitis	7, 122, 287, 305
Encephalitis (VEE)	480
Enterovirus Infections	374
Escheria Coli Enteritis	474
Gastroenteritis	133, 149
Gastroenteritis suspected as cholera	316
Gonorrhoea	15, 197, 375
Hepatitis	63, 394
Herpes Simplex Infection	69
Human Disease from Monkeys	392
Immunization Survey	46
Influenza 4, 28, 36, 44, 52, 61, 68, 82, 87, 95, 114, 132, 148, 160, 167, 184, 202, 210, 216, 252, 262, 269, 276, 299, 309, 317, 326, 332, 337, 342, 376, 384, 391, 402, 415, 426, 456, 464, 474, 481, 489	
In the World	429
Nomenclature for influenza viruses	33
Study of various epidemiological indices	324
Antigenic Variation in Influenza A Viruses	381
International Health Regulations (1969)	269, 393
Position of States and Territories	136
Keratoconjunctivitis	32
Lassa Fever	340, 426
Leprosy	168
Leptospirosis	72, 85, 285, 475
Listeriosis	127, 215, 461
Malaria	329, 389, 462
Status of Eradication	93, 353
Measles	132, 193, 201, 208, 216
Vaccination	301
Mecca Pilgrimage	53
Meningitis	206, 321, 338, 394, 464
Serogroup A Meningococci	189

Notes épidémiologiques et autres informations

	Pages
Adénovirus, Infections à	318
Brucellose	43, 165, 221
Bulletin épidémiologique radiotélégraphique quotidien de l'OMS	16, 27
Blennorrhagie	15, 197, 375
Choléra 29, 192, 204, 233, 277, 281, 309, 317, 336, 342, 358, 391, 402, 449, 450, 456, 488	
Conférence sur la lutte anticholérique en Europe	1
Coxsackie, Infections	192
Conjonctivite à Adénovirus	80
Critères appliqués pour la compilation de la liste des territoires infectés 15, 81, 126, 162, 220, 286	
Dengue	57, 138, 316
Diphthérie	27, 125, 450
Échovirus	487
Entérovirus, Infections à	374
Encéphalite	7, 122, 287, 305
Encéphalite (EV)	480
Enquêtes sur les vaccinations	46
Escherichia Coli, Entérite à	474
Fièvre boutonneuse	245
Fièvre jaune	88, 229, 299
Fièvre de Lassa	340, 426
Fièvre Q	385
Fièvre typhoïde	53, 184, 261, 268, 393
Surveillance des fièvres typhoïde et paratyphoïdes	157
Gale	118
Gastro-entérite	133, 149
Choléra soupçonné lors d'une poussée de gastro-entérite	316
Grippe 4, 28, 36, 44, 52, 61, 68, 82, 87, 95, 114, 132, 148, 160, 167, 184, 202, 210, 216, 252, 262, 269, 276, 299, 309, 317, 326, 332, 337, 342, 376, 384, 391, 402, 415, 426, 456, 464, 474, 481, 489	
Dans le monde	429
Nomenclature des virus grippaux	33
Etude de divers indicateurs épidémiologiques	324
Virus grippaux A, variations antigéniques concernant	381
Hépatite	63, 394
Herpes simplex	69
Intoxication paralysante par les coquillages	397
Kérato-Conjonctivite	32
Lèpre	168
Leptospirose	72, 85, 275, 475
Listériose	127, 215, 461
Maladies vénériennes	493
Méningite	206, 321, 338, 394, 464
Méningocoques du Séroroupe A	189

	Pages
Mononucleosis, Infectious	117
Mosquito Vectors	
International Airports now free from <i>Aedes Aegypti</i>	384
<i>Mycoplasma Pneumoniae</i> Infection	6
Paralytic Shellfish Poisoning	397
Plague	41, 151, 162, 273, 450
Psittacine	
Import Restrictions on Psittacine Birds	160
Poliomyelitis 27, 67, 108, 156, 184, 205, 224, 252, 288, 293, 317, 328, 369, 402, 457, 473	
Isolations of Poliomyelitis Virus	135, 194
Psittacosis	209
Q Fever	385
Rabies	49, 120, 152, 200, 214, 375, 390, 421, 469
Respiratory Syncytial Virus	300
Rubella	349, 415
Salmonella	261, 276, 323, 348, 405, 416, 431, 473, 497
Patterns in Salmonella Food Poisoning	341
Scabies	118
Shigella	108, 317, 324, 329, 473
Smallpox	127, 134, 152, 161, 193
Smallpox Surveillance 17, 64, 109, 141, 173, 225, 249, 265, 284, 313, 330, 345, 371, 398, 453, 470, 494	
Syphilis	307
Toxoplasmosis	478
Trichinosis	348
Trypanosomiasis	237
Typhoid Fever	53, 184, 261, 268, 393
Surveillance of Typhoid and Paratyphoid Fevers	157
Typhus	124, 126, 151, 213, 257
Vectors, A System of World-wide Surveillance for	73
Venereal Diseases	493
WHO Epidemiological Information Service to Member States	477, 497
WHO Seminar on Epidemiological Surveillance	485
Yellow Fever	88, 229, 299

Publications

Airports designated in application of the International Health Regulations (1967):	
Amendments	224, 318
Ports designated in application of the International Health Regulations (1968):	
Amendments	8, 29, 318, 464, 490
Vaccination Certificate Requirements for International Travel (1972):	
Amendments 16, 38, 43, 53, 72, 82, 92, 108, 114, 118, 132, 134, 152, 168, 184, 201, 224, 246, 252, 277, 326, 342, 350, 404, 425	
Yellow-Fever Vaccinating Centres for International Travel (1970 & 1972):	
Amendments 3, 38, 67, 81, 88, 114, 119, 135, 194, 199, 210, 216, 224, 246, 252, 278, 288, 310, 376, 464, 482	

	Pages
Mononucléose infectieuse	117
Maladie humaine d'origine simienne	392
Moustiques vecteurs	
Aéroports internationaux actuellement exempts d' <i>Aedes Aegypti</i>	384
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , Infection à	6
Paludisme	329, 389, 462
Etat d'avancement de l'Eradication	93, 353
Pèlerinage de la Mecque	53
Peste	41, 151, 162, 273, 450
Poliomyélite 27, 67, 108, 156, 184, 205, 224, 252, 288, 293, 317, 328, 369, 402, 457, 473	
Isolements de virus de la poliomyélite	135, 194
Psittacidés	
Restrictions à l'importation des psittacidés	160
Psittacose	209
Rage	49, 120, 152, 200, 214, 375, 390, 421, 469
Règlement sanitaire international (1969):	
Position des Etats et Territoires	137
Rougeole	132, 193, 201, 208, 216
Vaccination antirougeoleuse	301
Rubéole	349, 415
Salmonella	261, 276, 323, 348, 405, 416, 431, 473, 497
Types d'intoxications alimentaires à salmonella	341
Séminaire de l'OMS sur la surveillance épidémiologique	485
Service OMS d'information épidémiologique pour les Etats Membres	477, 497
Shigella	108, 317, 324, 329, 473
Syphilis	307
Toxoplasmose	478
Trichinose	348
Trypanosomiase	237
Typhus	124, 126, 151, 213, 257
Varirole	127, 134, 152, 161, 193
Surveillance de la varirole 17, 64, 109, 141, 173, 225, 249, 265, 284, 313, 330, 345, 371, 398, 453, 470, 494	
Vecteurs, système de surveillance mondiale des	73
Virus respiratoire syncytial	300

Publications

Aéroports notifiés en application du Règlement sanitaire international (1967):	
Amendements	224, 318
Centres de vaccination contre la fièvre jaune pour les voyages internationaux (1970 & 1972):	
Amendements 3, 38, 67, 81, 88, 114, 119, 135, 194, 199, 210, 216, 224, 246, 252, 278, 288, 310, 376, 464, 482	
Certificats de vaccination exigés dans les voyages internationaux (1972):	
Amendements 16, 38, 43, 53, 72, 82, 92, 108, 114, 118, 132, 134, 152, 168, 184, 201, 224, 246, 252, 277, 326, 342, 350, 404, 425	
Ports notifiés en application du Règlement sanitaire international (1968):	
Amendements	8, 29, 318, 464, 490