

疾病予防控制局

2018 年度全国法定伝染病概況

国家卫生健康委員会 www.nhc.gov.cn 2019-04-24 来源: 疾病予防控制局

2018 年(2018 年 01 月 01 日 00:00~12 月 31 日 24:00)の、全国(香港マカオ台湾含まず)の法定伝染患者は 7,770,749 名(前年比 739,870 人増)、死亡者は 23,377 名(3,581 人増)であり、発症率は 10 万人あたり 559.41 人(49.87 人増)、死亡率は 10 万人あたり 1.68 人(0.25 人増)であった。

宮本注:

- ① 実際の統計発表は 4 月 24 日ではなく 4 月 25 日午後(25 日午前中には公開されていませんでしたので、衛生健康委が故意にバックデートしたものと思われます)
- ② 昨年の「2017 年度全校法定伝染病概況」は、衛生計生委時代の 2 月 26 日に発表。
- ③ 衛生健康委員会になってからは毎月の報告も一週間近く遅くなり、年報に至っては 2 か月も遅くなっています。

【2018 年累計について】

い)月報累計との差:

甲類: 差なし(完全合致)

乙類: 各月発表数値累計から昨年と同レベルながら、『60 万 1 千人(昨年の 54 万人より大規模!!)が減少』している(患者が消えた)!: 主な内訳(①結核▲287,317、②ウィルス性肝炎▲260,946、③梅毒▲40,788、④ブルセラ症▲2,381、⑤淋病▲2,273)

丙類: 50,519 人減少: 11 種類中 10 種類(フィラリア症は前年もゼロのため変化なし)で患者消去!! 主な減少の内訳(①手足口▲22,628、②その他感染性下痢症▲20,630、③インフルエンザ▲3,105、④おたふくかぜ▲2,422、⑤エキノコックス症▲679)。

結核で約 29 万人、肝炎で 26 万人がいなかったことにされているのは例年と同様、さらに丙類での手足口病で 2.2 万人、その他感染性下痢症で 2.1 万人が削除されており、これが、乙類、丙類それぞれの年間合計との差となっているといっても過言ではありません。

なぜ、月報の累計と年度報告の間でこの差が出るのかについては、衛生当局は何らの説明もしていません。

2018 年の全国法定伝染病の類別統計:

- 一、A(甲)類伝染病では、ペストで発症 0 例、死亡 0 例だったが、コレラで 28 例の発症報告があり、報告発症率は 10 万人あたり 0.0020 人となっており、2017 年より 14 例増加している。
- 二、B(乙)類伝染病では、SARS やポリオ、ジフテリア、ヒト感染高病原性鳥インフルエンザ、ジフテリアでの発症・死亡報告がなかった以外、その他で発症者 3,063,021 例、死亡者 23,174 例が報告されている; 発症率については 10 万人あたり 220.51 であり、昨年より 0.70% 下降しているが; 死亡率は 1.67 となり、昨年より 17.20% 上昇している。うち、エイズの死亡報告数は 2017 年と比して 23% 上昇しているが、主に、HIV 感染者の一部がエイズ患者となりその他の基礎疾患等により死亡及び一部の新発感染者と患者の発見が遅れたため治療に至らず既に死亡したということによる。報告発症者数ワースト 5 は、ウィルス性肝炎、肺結核、梅毒、淋病、細菌性及びアメーバ性赤痢、(昨年と同じ病種、同じ順)であり、乙類伝染病の発症者総数の 92.15% を占めていた; 死亡者数についてのワースト 5 は、エイズ、肺結核、ウィルス性肝炎、狂犬病と B 型肝炎で、乙類伝染病死亡者総数の 99.27% を占めている。
- 三、丙類伝染病ではフィラリア症で発症・死亡報告ゼロ以外、その他で発症者数 4,707,700 例、死亡者数 203 例が報告されており、10 万人あたり発症率は 338.90、死亡率は 0.015 であった。発症者数のワースト 5 は、手足口病、その他感染性下痢、インフルエンザ、おたふく風邪と急性出血性結膜炎(病種・順序は一昨年、昨年と同じ)となっており、丙類伝染病発症者数の 99.80% となった; 死亡者数は多い順にインフルエンザ、手足口病、その他感染性下痢であり、丙類伝染病の死亡者総数 100.00%(全て!!)となっている。

2018 年全国の甲乙類伝染病の感染経路別統計:

- 一、消化器感染症の発症者数は 162,322 例、死亡者は 22 例であった; 報告発症率は 10 万人あたり 11.69 で、死亡率は 0.0016 であったが、2017 年に比較して夫々 13.93%、33.33% の下降を呈した。
- 二、呼吸器感染症の発症者数は、928,309 例、死亡者数は 3,163 例であり; 報告発症率は 66.83、報告死亡率は 0.23 であり、2017 年と比較して夫々 0.48% の下降、1.16% の上昇となった。

(鳥インフルエンザ H7N9 の患者数が 2、死者数も2ということで前年より大幅に減少していることも影響しているものとみられます)

三、自然感染源及び虫媒介感染症の発症者数は 60,426 例、死者数は 653 例で；報告された発症率は、4.35、死亡率は 0.047 であったが、夫々2017 年と比較して 2.81%、1.67%の下降となった。

四、血液感染及び性感染症の発症者数は 1,911,909 例、死亡者数は 19,332 人であったが；10 万人当たり発症率は 137.64、死亡率は 1.39 であり、2017 年比で夫々0.58%、21.22%の増加となった。

(⇒See [2018 年度全国法定伝染病発症死亡統計\(衛生計生委\)](#))

<http://www.nhc.gov.cn/jkj/s3578/201904/050427ff32704a5db64f4ae1f6d57c6c.shtml>

Overview of the national legal infectious disease epidemic in 2018

China National Health Commission

www.nhc.gov.cn

2019-04-24

Source: National CDC

In 2018 (from 0:00 on January 1, 2018 to 24:00 on December 31), the country (excluding Hong Kong, Macao Special Administrative Region and Taiwan, the same hereinafter) reported a total of 7770749 cases of legal infectious diseases and 23,377 deaths. The incidence rate was 559.41/100,000 and the reported mortality rate was 1.68/100,000.

According to the category of legal infectious diseases in the country in 2018:

First, there was no report of plague death in Class A infectious diseases, and cholera reported 28 cases with no death. The reported incidence rate was 0.0020/100,000, an increase of 14 cases compared with 2017.

Second, in addition to infectious atypical pneumonia, poliomyelitis, human infection with highly pathogenic avian influenza, and diphtheria-free morbidity and death reports, other reported infectious diseases were 30,630,321 cases and 23,174 deaths. The reported incidence rate was 220.51/100,000, the reported mortality rate is 1.67/100,000, which is 0.70% lower than the reported rate in 2017, and the reported death rate is 17.20%. The number of reported AIDS deaths is 23% higher than that in 2017, mainly due to the transformation of some infected people. For AIDS patients, which caused other basic diseases to lead to death and some newly discovered infections and patients found late, no treatment has died. The top 5 diseases reported were viral hepatitis, tuberculosis, syphilis, gonorrhea, bacterial and amoebic dysentery, accounting for 92.15% of the total number of reported cases of Class B infectious diseases; the top 5 reported deaths The diseases were AIDS, tuberculosis, viral hepatitis, rabies and Japanese encephalitis, accounting for 99.27% of the total number of reported deaths from Class B infectious diseases.

Third, in addition to the incidence of filariasis and death reports of Class C infectious diseases, 4,707,700 cases were reported, and 203 people died. The reported incidence rate was 338.90/100,000, and the reported mortality rate was 0.015/100,000. The top 5 diseases reported were hand, foot and mouth disease, other infectious diarrhea, influenza, mumps and acute hemorrhagic conjunctivitis, accounting for 99.80% of the total number of reported cases of Class C infectious diseases; The number of deaths was followed by influenza, hand, foot and mouth disease and other infectious diarrheal diseases, accounting for 100% of the total number of reported deaths from Class C infectious diseases.

Class A and B infectious diseases according to the route of transmission in 2018:

First, 162,322 cases of intestinal infectious diseases were reported, and 22 people died. The reported incidence rate was 11.69/100,000, which was 13.93% lower than that of 2017. The reported mortality rate was 0.0016/100,000, a decrease of 33.33% compared with 2017.

Second, 928,309 cases of respiratory infectious diseases and 3,163 deaths were reported. The reported incidence rate is 66.83/100,000, which is 0.48% lower than that of 2017. The reported mortality rate is 0.23/100,000, up by 1.16% from 2017.

The third is to report 60,426 cases of natural epidemics and insect-borne diseases, with 653 deaths. The reported incidence rate is 4.35/100,000, and the reported mortality rate is 0.047/100,000, which is 2.81% and 1.67% lower than 2017 respectively.

Fourth, 1,911,909 cases of blood and sexually transmitted infections and 19,332 deaths were reported; the reported incidence rate is 137.64/100,000, and the reported mortality rate is 1.39/100,000, which is 0.58% and 21.22% higher than 2017 respectively.

Appendix: Statistics on the incidence and death of legal infectious diseases reported in 2018

..... 以下は中国語原文

2018 年全国法定传染病疫情概况

2018 年（2018 年 1 月 1 日零时至 12 月 31 日 24 时），全国（不含香港、澳门特别行政区和台湾地区，下同）共报告法定传染病发病 7770749 例，死亡 23377 人，报告发病率为 559.41/10 万，报告死亡率为 1.68/10 万。

2018 年全国法定传染病按类别统计：

一是甲类传染病中鼠疫无发病死亡报告，霍乱报告发病 28 例，无死亡，报告发病率为 0.0020/10 万，较 2017 年增加 14 例病例。

二是乙类传染病除传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感和白喉无发病、死亡报告外，其他共报告发病 3063021 例，死亡 23174 人，报告发病率为 220.51/10 万，报告死亡率为 1.67/10 万，较 2017 年报告发病率下降 0.70%，报告死亡率上升 17.20%，其中艾滋病报告死亡病例数较 2017 年上升 23%，主要是由于部分感染者转变为艾滋病病人进而引起其他基础性疾病导致死亡以及部分新发现的感染者和病人发现晚，未进行治疗已死亡。报告发病数居前 5 位的病种依次为病毒性肝炎、肺结核、梅毒、淋病、细菌性和阿米巴性痢疾，占乙类传染病报告发病总数的 92.15%；报告死亡数居前 5 位的病种依次为艾滋病、肺结核、病毒性肝炎、狂犬病和乙型脑炎，占乙类传染病报告死亡总数的 99.27%。

三是丙类传染病除丝虫病无发病、死亡报告外，其他共报告发病 4707700 例，死亡 203 人，报告发病率为 338.90/10 万，报告死亡率为 0.015/10 万。报告发病数居前 5 位的病种依次为手足口病、其他感染性腹泻病、流行性感冒、流行性腮腺炎和急性出血性结膜炎，占丙类传染病报告发病总数的 99.80%；报告死亡数的病种依次为流行性感冒、手足口病和其他感染性腹泻病，占丙类传染病报告死亡总数的 100%。

2018 年全国甲乙类传染病按传播途径统计：

一是报告肠道传染病发病 162322 例，死亡 22 人，报告发病率为 11.69/10 万，较 2017 年下降 13.93%，报告死亡率为 0.0016/10 万，较 2017 年下降 33.33%。

二是报告呼吸道传染病发病 928309 例，死亡 3163 人，报告发病率为 66.83/10 万，较 2017 年下降 0.48%，报告死亡率为 0.23/10 万，较 2017 年上升 1.16%。

三是报告自然疫源及虫媒传染病发病 60426 例，死亡 653 人，报告发病率为 4.35/10 万，报告死亡率为 0.047/10 万，分别较 2017 年下降 2.81%和 1.67%。

四是报告血源及性传播传染病发病 1911909 例，死亡 19332 人，报告发病率为 137.64/10 万，报告死亡率为 1.39/10 万，分别较 2017 年上升 0.58%和 21.22%。

附件：2018 年度全国法定传染病报告发病、死亡统计表