



## 国家卫生计生委疾病预防控制局 (全国爱国卫生运动委员会办公室)

### 2017年10度全国法定伝染病情報

国家卫生计生委 www.nhfpc.gov.cn 2017-11-13

2017年10月(2017年10月01日00:00~10月31日24:00)内の、全国(台湾香港マカオは含まず、以下同)の法定伝染病例は646,871例(宮本注:前月は656,813例9,942人減)、死亡者数は1,638名(前月は1,826例;188人減)であった。

うち、

A(甲)類伝染病では、ペスト、コレラともに発症・死亡ゼロ、であった。

B(乙)類伝染病はSARS、ジフテリア、ポリオ、ヒト感染高病原性鳥インフルエンザ及びH7N9型鳥インフルエンザで発症・死亡なし以外、残21種については、発症273,020例(前月は302,725例:29,705人減)、死亡1,634例(前月は1,820例:186人減に転)が報告されている。報告されている発病データの病種ワースト5は、ウイルス性肝炎、肺結核、梅毒、淋病と細菌性・アメーバ性赤痢(病種は前4か月と同)で、B類伝染病報告総数の93%を占めていた。

同期、C(丙)類伝染病では、フィラリア症では発症・死亡ともにゼロだったが、その他10種の伝染病では、発症数は373,851例(前月は354,086例で19,765増)、死亡は4例(前月は6例で2人減)であった。

発症データの3位までの病種は、手足口病、その他感染性下痢とインフルエンザ、(おたふく風邪がランク外に、3位にインフルエンザがランクイン)であり、C(丙)類伝染病報告総数の94%を占めていた。

#### (H7N9 鳥インフルエンザ患者と死亡者について)

1. 国家衛生計生委は、12月度は発症者数106、死亡20名、1月度になり発症者数192、死亡79名と発症者数で倍増、死亡者数で4倍になっていましたが、2月度も発症者162、死亡61名と、数は減ったものの依然として高水準。そして、3月度も発症者96人死亡者47人、さらに4月度は81人(死亡24人)、5月度72人(死亡37人)、6月度35人(死亡13人)、7月は2人(死亡2人)となり8月は5人(そして5人全員が死亡)と前月比3人増とはいえ、傾向としては減少傾向にあります。また、9月に入って江蘇・湖南省で2名(死者1名)が発表されており(香港 CHP 情報です)、散発的になってきているものの、まだウイルス自体は散在しているようです。実際、9月は2人発症、死亡ゼロでしたが、10月には発症死亡者ともにゼロとなっています。
2. 昨年11月以後は5か月全てが過去を上回り、(4月については初発患者が出た2013年の4月には及ばないまでも)2013以後の最高値(過去の5倍!)をキープ、5月も減少したものの過去最高、前半9か月の645人という患者数累計も過去最高で、2014年度累計の2倍以上に、累計死者数263人も、2014年の2倍です。
3. 3月にはチベット(ラサ)と甘肅省で患者が発生。4月は陝西省も陥落。『初の患者』がでてしまいましたが、5月に入ってからは内モンゴルも陥落。6~8月間に新たに陥落した省はありませんでした。現時点で未陥落の省は、青海省、寧夏回族自治区と黒竜江省の3省のみですが、黒竜江省では鳥間の集団発生が見られますので、次の冬~春季に患者が出てくるという考え方を排除できません。
4. 浙江省、江蘇省、湖南、湖北省、北京市に続き、安徽省も患者のタイムリーな発表を意図的に隠し続けている様ですが、四川省アバ自治州若爾蓋などは刻々と変わる発生の状況をタイムリーに伝えており、これにより『デマ』に惑わされないようにとの工夫をしています。8月になって湖南省 CDC は単発患者1名を発表していますので、隠蔽体質の省から外せるかもしれません。もう少し様子見が必要。
5. 1月からのFluTrackersとの情報交換共同作業をする中で、1589号患者(9月15日)まで追いかけることができました(但し7月に中側からFAOに発表された12人がいまだに詳細を確認することができずにいます)。FluTrackersの分析では、『必ずしもすべての数字がWHOに報告されていない恐れがある』とされています。実際、FluTrackersは、NHFPCや省・市のHFPCやHFPB、それに香港CHPの正式発表をもとに重複排除しており、中国政府当局の作為的な操作があるのかは別にして、乖離があります。中国当局からFAOへの通報、これに基づくFAOの発表についても上で述べたように『謎』の部分が出てきています。これらの患者がどうなったのかは、衛生計生委が毎年行っているB型肝炎患者数や梅毒患者数の操作と同じように『いなかったこと』にされるのかもしれませんが。患者が少なかったことから情報提供も僅か、それでも弊所からFluTrackersへの情報提供数は366本になりました(as of Nov. 13)。

2014年1月に浙江省 HFPC が発表している『確診患者は日日発表、死亡患者は翌月の月報にて発表。これが乙類伝染病としての管理だ』という内容の記事を弊研究所サイトにアップしていますが、『2014-01-27 浙江省の H7N9 鳥フル患者死亡者数発表に関して <https://wp.me/p66EIr-21P>』をご参照ください。

6. また、家禽の養殖場(採卵用の養鶏場)での集団発生が、3月には湖南省永州市、5月には河北邢台市、河南平頂山市、天津市で発生。6月に入ってからには陝西省榆林市、内モンゴルフフホト市、内モンゴボグト(包頭)市、黒竜江省双鴨山市、そして8月には安徽省滁州市鳥間のアウトブレイクが発生しています(PPTに新たに1枚追加しています)。合計9件目の集団発生。9月のアウトブレイク報告はありませんでした。

7. 鳥間での病原性が低病原性から高病原性に変化しているようです(上海復旦大学の研究成果が『ランセット』感染症』に発表されたようです)が、今後の動向に注意していきたいと考えています。

(⇒See [20171113 中国 H7N9 型鳥インフルエンザ発症者情報](#))

<http://www.nhfpc.gov.cn/jkj/s3578/201711/5ca567defcff4808aa43fb869773dd1e.shtml>

..... 以下は中国語原文 .....

## 2017年10月全国法定伝染病疫情概况

国家卫生计生委 [www.nhfpc.gov.cn](http://www.nhfpc.gov.cn) 2017-11-13

2017年10月(2017年10月1日0时至10月31日24时), 全国(不含港澳台, 下同)共报告法定伝染病646871例, 死亡1638人。其中, 甲类伝染病中鼠疫、霍乱无发病、死亡报告。乙类伝染病中伝染性非典型肺炎、白喉、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感和人感染H7N9禽流感无发病、死亡报告, 其余21种伝染病共报告发病273020例, 死亡1634人。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、淋病以及细菌性和阿米巴性痢疾, 占乙类伝染病报告病例总数的93%。

同期, 丙类伝染病中丝虫病无发病、死亡报告, 其余10种伝染病共报告发病373851例, 死亡4人。报告发病数居前3位的病种依次为手足口病、其他感染性腹泻病和流行性感冒, 占丙类伝染病报告病例总数的95%。

附件: 2017年10月全国法定报告伝染病发病、死亡统计表

20171113A 中国法定伝染病月報(10月)