

東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

今号（第2号）のトピックス

- ・福祉保健局は「A香港型が主に流行し、平均的な流行規模となるが、例年より早い時期からの流行が予想される。」と発表
- ・第46週(11/8-11/14)のインフルエンザ患者報告数は、51人、定点当たり0.29人（昨年同期、1人、定点当たり0.01人）
- ・江戸川区での流行は、A香港型によるインフルエンザと確認
- ・「今冬のインフルエンザ総合対策（厚生労働省）」標語
＜栄養、睡眠、予防接種で三位一体。インフルエンザ予防＞

I 流行予測

1 流行予測

11月10日、福祉保健局は今季のインフルエンザの流行について「A香港型が主に流行し、平均的な流行規模となるが、例年より早い時期からの流行が予想される。」と発表しました。この流行予測は、東京都感染症発生動向調査事業および東京都感染症流行予測事業の調査結果をもとに、東京都医師会感染症予防検討委員会が実施したものです。

2 予想される流行型

本年秋に都民を対象とした今季ワクチン株に対する免疫学的検査の結果、A香港型、Aソ連型およびB型に対する抗体保有率はいずれも過去14年間における平均的な値でした。また、①A香港型は毎年流行している、②今夏、南半球ではA香港型が流行している、③日本国内でも8～9月にかけてA香港型ウイルスが検出されている、などの理由により、「A香港型が主に流行」と結論づけられています。

3 予想される流行規模

昨シーズン（2003/2004シーズン）に都内インフルエンザ定点医療機関から報告された患者数と都民における抗体保有率から、過去12年間のデータをもとに推計されました。その結果から、「平均的な流行規模」と予測さ

れています。なお、流行規模は、ワクチン接種率の向上、抗インフルエンザウイルス薬の普及および気象条件（暖冬）などによって縮小する可能性があります。

4 流行の開始時期

41～44週(10/4～31)の都内インフルエンザ定点医療機関からの報告数はすでに95件となっており、14年の3件、15年の5件と比べて多いため、早い時期から流行すると予測されています。

インフルエンザの予防には

- ・できるだけ、人混みは避けましょう。
- ・外出時にはマスクを利用し、帰宅時にはうがい、手洗いを忘れずに。
- ・室内では加湿器などを使って、適度な湿度を保ちましょう。
- ・バランスよく栄養をとりましょう。
- ・疲労や睡眠不足には注意しましょう。

「インフルエンザ等相談窓口」

- ・開設時期：
平成16年10月25日～平成17年3月25日
 - ・対応日時：月曜日～金曜日（祝日除く）
9：30～17：00
 - ・電話番号：03-3200-6784
 - ・FAX番号：03-3200-5209
 - ・E-mail：inful@npo-bmsa.org
- ※厚生労働省がNPO法人バイオメディカルサイエンス（バムサ）に相談窓口を設置しています。

II 流行状況

1 患者発生状況

第46週(11/8-11/15)のインフルエンザ患者報告数は東京都で51人、定点*当り0.29人でず(昨年同期、1人、定点当り0.01人)。

10月中旬から江戸川区でA香港型の流行が報告されています。他の地域でも、インフルエンザの報告が増えてきています。

注) *: インフルエンザ定点

インフルエンザの流行状況を把握するために、東京都では178ヶ所(全国約5,000ヶ所)の医療機関を「インフルエンザ定点」として指定しています。

2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

11月5日以降、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖はありません。

3 全国の検査情報

11月18日までに、3都府県からA香港型が報告されています。11月5日の時点ではA香港型の報告は2都府でした。今回、新たに、愛知県から報告されました(ただし、9月の検体からの結果です)。B型とAソ連型の報告はありません。

4 東京都内の検査情報

11月18日現在、疫学調査(江戸川区)の検体が当センターに搬入され、3検体からA香港型がPCR法**により検出され、分離もされています。現在、遺伝子解析を実施しています。

注) **: そのウイルス特有の遺伝子を増やし、その遺伝子を確認することによりウイルスが存在したか否かを判定する検査方法です。



栄養、睡眠、予防接種で三位一体。
インフルエンザ予防(厚生労働省)



- 東京都感染症情報センター
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/flu/>
- 国立感染症研究所感染症情報センター
<http://idsc.nih.go.jp/disease/influenza/>
- 日本医師会(インフルエンザ総合対策)
<http://www.med.or.jp/influenza/>

◆インフルエンザ情報◆

編集・発行

東京都健康安全研究センター
東京都感染症情報センター
(微生物部疫学情報室)
微生物部ウイルス研究科
多摩支所微生物研究科
企画管理部計画調整課
〒169-0073
東京都新宿区百人町3-24-1
TEL: 03-3363-3213
FAX: 03-5332-7365
idsc@tokyo-eiken.go.jp
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/>

R70

古紙配合率70%再生紙を使用しています