

# 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

## 目次

### I 予防接種

予防接種について／予防接種の効果／予防接種を受けた方がよい人／料金

### II 流行状況

患者発生状況／集団発生／全国の検査情報／東京都内の検査情報

### III その他

## I 予防接種

### 1 予防接種について

インフルエンザの予防には万全な対策はありませんが、予防接種（ワクチン）が有効であることが認められています。米国疾病管理センター（CDC）でも、インフルエンザの感染を防ぐには、予防接種が大きな効果があると紹介されています（<http://www.cdc.gov/nip/flu/default.htm>）。予防接種を受けていると、罹患した場合でも重症化せずにすみます。接種後2週間目くらいから約5ヶ月間効果が持続します。インフルエンザは12～3月が主な流行期間ですから、11月中旬頃までに接種を終えておくことより効果的でしょう。

### 2 予防接種の効果

予防接種の効果を示すデータを紹介します。厚生科学研究では、主任研究者神谷齊らによりインフルエンザワクチンの効果に関する研究がなされています。



その研究によると、65歳以上の高齢者で死亡した人の80%以上は、予防接種をうけていれば助かったということがわかりました。

受けていない人	死亡者数1000人	
受けていたら	死亡者数180人	助かった人820人

予防接種を受けていない人が受けていた場合との死亡者の比較（65歳以上）

(<http://www.mhlw.go.jp/houdou/0111/dl/h1112-1a.pdf>より作成)

### 3 予防接種を受けた方がよい人

①65歳以上の方

②乳幼児や高齢者等抵抗力の弱い人と接する人。「うつさない」ことが重要

\* 慢性の病気で通院している人は主治医の先生にご相談下さい。

\* 乳幼児はかかりつけの先生にご相談下さい。②に記述したように、本人ではなく家族が予防接種を受けることも1つの方法です。

\* SARSの流行が懸念されますので、医療従事者への接種も薦められています。

### 4 料金

今シーズンのワクチン製造量は1470万本が

確保されています。料金は医療機関が独自に設定することになっています。65歳以上の方は費用の一部が公費負担となっていますが、それ以外の方でも自治体によっては補助金を出しているところもあります。

## II 流行状況

### 1 患者発生状況

第46週（11月10日～11月16日）のインフルエンザ患者報告数は東京都で1人（インフルエンザ定点\*当り0.01人）、全国では57人（同0.01人）です。

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、各都道府県では医療機関のなかから「インフルエンザ定点」を指定しています。東京都では178ヶ所、全国では約5,000ヶ所あります。

### 2 集団発生

11月20～21日に群馬県内の公立小学校でインフルエンザの集団発生による学級閉鎖がありました。迅速診断キットによってA型と診断されています。

それに先立つ11月5～7日に今シーズン初のインフルエンザ様疾患の集団発生が岐阜県の保育園でありましたが、インフルエンザウイルスは検出されていないとのことでした。

東京都内では11月21日現在、公立学校の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7日までに、長崎県では小児4例からA香港型が、沖縄県、愛知県では成人各1例からB型が報告されています。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21日現在、上気道炎等で21件の検体が搬入されており、RSウイルスやアデノウイルスが検出されています。インフルエンザウイルスに関しては現在検査中です。

## III その他

厚生労働省では日本医師会感染症危機管理対策室とともに、インフルエンザウイルスの高齢者施設への侵入の阻止と侵入した場合のまん延防止を目的とした「インフルエンザ施設内感染予防の手引き」を策定しました。関係者の方は参考にしてください。

<http://www.mhlw.go.jp/houdou/0111/h1112-1e.html>

### 感染症発生動向調査で使う週とは

感染症発生動向調査では、暦年の1月から第1週が始まり、12月まで続けて使います。報告週と暦の対応表が下記のURLに示されています。

<http://idsc.nih.gov.jp/kanja/images/calendar-j.html>

### ◆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

〒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/>



古紙配合率70%再生紙を使用しています