

# インフルエンザ

## ☆インフルエンザとは

インフルエンザとは、主に冬に流行するウイルス性の病気です。複数のウイルスが重なって流行することもあります。1人の人が1シーズンに3種類のインフルエンザにかかることもあります。この感染力は強く、家族の中や学校、保育所、職場などで集団発生することもあります。ふだんあまりかぜなど引かないと思っている人でも安心できません。2011年4月1日から新型インフルエンザは通常の季節性インフルエンザに変わりました。

### 【症状】

熱、咳、のどの痛み、関節痛、嘔吐、下痢、頭痛などの多彩な症状があります。その程度は様々で治療をしないで1日で解熱する人もあれば、肺炎や中耳炎を合併すること、けいれんや意識障害などの症状から脳炎や脳症に至り重症になることもあります。糖尿病、腎臓病、心臓病、気管支喘息、妊娠している人は重症になりやすい傾向があります。

### 【診断】

家族全員が同じ症状の場合や、学校で流行していればおそらくインフルエンザでしょう。また鼻水を調べる検査ではおよそ10分でインフルエンザかどうかを判断できます。この検査の信頼性は流行期かどうかでも異なり、およそ50～95%です。症状や診察上だけで診断することはできません。

### 【治療】

熱や咳に対しては、つらい症状を抑える目的で、咳止めや解熱剤(これらを一般的な風邪薬と言っています)を使います。アセトアミノフェンは一番安全性が高い解熱剤です。アスピリン、ボルタレン、ポンタールなどはインフルエンザに使用すると重篤な副作用を生じる危険性があります。

インフルエンザの診断が確実であれば抗ウイルス剤(タミフル、リレンザ、イナビルなど)を使うことができます。しかし、その効果は使わない場合とくらべて治療開始後の熱の持続期間が約1日短くなる程度です。

近年タミフルと異常行動との関連が指摘され10歳以上には原則処方差を差し控えています。タミフルと異常な行動の因果関係については、疫学調査の解析結果のみから明確な結論を出すことは困難であると判断され、またタミフル服用の有無にかかわらず、異常行動はインフルエンザ自体に伴って発現する可能性があることが明確となりました。インフルエンザにかかった場合は抗ウイルス剤を使用するしないにかかわらず異常行動に注意が必要です。

また、年齢、発症してからの日数などによっては処方できないこともあります。

### 【家庭では】

インフルエンザと診断されたら、ゆっくり休むことが一番です。食欲がなければ無理に食べなくてもかまいません。本人が一番楽に過ごしやすいようにしてください。けいれんや意識がおかしい場合には夜間でも受診して下さい。

### 【予防について】

インフルエンザは飛沫感染といって咳やくしゃみなどのしぶきに含まれるウイルスで他人に感染します。人にウイルスを飛ばさないように、しぶきを吸い込まないようにするためには、マスクの使用は大切です。インフルエンザ流行中は職員もマスクの使用を励行していますのでご了承下さい。

咳やくしゃみが届かない距離ではインフルエンザにはかかりません。特に乳幼児は流行中に不必要な外出や人混みに出かけることはできるだけ避けましょう。年末年始の帰省や初詣なども注意が必要です。外出から帰宅した時は手に付着したウイルスを洗い流すために手を洗いましょう。うがいもしましょう。

タミフルをインフルエンザの予防として利用する方法もありますが、子どもには認められていません。

## ☆インフルエンザの予防接種について

インフルエンザの予防接種は、麻疹ワクチンなどのくらべると予防接種をしても発病してしまうことが多いようです。予防接種は重症化を防ぐ効果があります。

今年のワクチンは A 型カリフォルニア株 pdm09(H1N1)、A 香港型ビクトリア株(H3N2)、B 型ブリスベン株(ビクトリア系統) インフルエンザウイルスになっています。昨年と同じ株です。

今年から接種量が WHO 推奨用量へ変更され、6 か月から 3 歳未満 0.25ml 3歳以上 13 歳未満 0.5ml となります。

それぞれ鶏卵内で培養して、そのウイルスを分離し、不要な部分を極力取り除き病原性を示さないように変化させたものが含まれています。製品の中には保存剤であるチメロサルなどの添加物を含んでいるものもあります。

副反応としては、接種部位の発赤、腫れ、痛みが 10～20%に起こりますが、2～3 日で消失します。

全身性の反応として、発熱、頭痛、悪寒、倦怠感などは 5～10%にみられ、2～3 日で消失します。

いずれも特に治療は必要ありません。

日本では、昭和 51 年から平成 6 年までの、主に小児に接種が行われていた頃の統計では、ワクチン接種により引き起こされたことが完全に否定できないとして、救済対象として認定された死亡事故は約 2,500 万接種あたり 1 件報告されています。

\*ワクチンは鶏卵内で培養されているため、卵による強いアレルギー反応がある方は接種できません。

\*体調のすぐれない人や 37.5℃以上の熱のある人は接種できません。

インフルエンザの予防接種をお勧めする方

- ・気管支喘息など基礎疾患がある方(インフルエンザで悪化する恐れがあります)
- ・受験生など 3 日以上休むことが困難な人とその家族
- ・学校の教師、保育士、看護師など子どもと接触する仕事の人
- ・保育所、幼稚園、学校など集団生活をしている人
- ・新生児乳幼児が同居している家族
- ・ 65 歳以上の方、および 65 歳以上の方と同居されている人
- ・ 出産が近い妊婦

小児では生後 6 カ月未満の乳児には通常接種しません。

1 歳以上 6 歳未満児のワクチン有効率は 20～30%とされています。(平成 16 年 10 月 31 日小児科学会の見解より)

※ なお、接種は 2～4 週間隔でできますが、できるだけ 3～4 週間をあけて 2 回目の接種を 12 月上旬までにすることをお勧めします。

13 歳以上の方は 1 回接種でも効果が期待できます。(受験生は 2 回接種をお勧めします)

\* 接種後もいつもの生活をしましょう。入浴は差し支えありません。

では問診票に記入してください。

