

「愛知県新型インフルエンザ対策行動計画」の改定（案）に対する御意見の概要と県の考え方

【募集期間】平成23年12月21日（水）から平成24年1月20日（金）まで

【募集方法】郵便、ファクシミリ、電子メール

【意見提出人等】提出人数4名 提出意見8件

| No | 御意見の概要 | 県の考え方 |
|----|--|---|
| 1 | 非常事態の予防接種は、個別接種だけでなく集団接種も行政の責任で実施すべきです。 | このたびの改定（案）で、「国が行う、接種の役割分担、接種の実施基準等の接種の枠組の策定（新型インフルエンザの病原性が高く、感染力が強い場合、公費で集団的な接種を行うことが基本）に協力する。」を追加記載しています。具体的な方法等については、国が策定するガイドラインの内容等を踏まえ、今後、県のマニュアル等により定めていきたいと考えております。 |
| 2 | 案自体に対する意見はない。 個々の診療所・病院等が具体的にどう行動すれば良いか、規模・機能別に決めてある方が判りやすい。 | 御意見いただいたようなより具体的な内容については、国が策定するガイドラインの内容等を踏まえ、関係機関等と協議の上、今後、県のマニュアル等により定めていく予定としており、その際の参考とさせていただきます。 |
| 3 | インフルエンザウイルスの感染経路として、飛沫感染と接触感染のみが記載されているが不十分である。 | 御意見いただいたとおり、インフルエンザウイルスの感染経路としては、飛沫感染と接触感染の他、特別な条件下では飛沫核感染（空気感染）もあると言われております。しかしながら、本行動計画は、県が取るべき対策の方針を定めるものであることから、実効性のある具体的な感染防御対策を示すことのできる飛沫感染と接触感染を対策の基本となる主な感染経路といたしました。 |
| 4 | 新型インフルエンザの発生前にも、サーベイランス（発生動向の調査）は必要と思うが、結果から変化が認められれば、全て開示してほしい。 | サーベイランスにおいて、通常と異なる傾向が見られる場合には、確認、分析した上で、速やかに公表します。 |

| | | |
|---|--|---|
| 5 | <p>学校・保育園を臨時休業した後の児童の生活指導や保護について何も規定や指針が出ていない。もっと踏み込んだ指針にしないと、感染防止に機能しないばかりか、社会の不安定要素になる。むしろ、学校休業後、少なくとも中学以下は、児童生徒用の発熱収容施設を学校や保育園が担うべきである。</p> | <p>学校・保育施設等における臨時休業は、平成21年に発生した新型インフルエンザへの対応の検証から、集団感染を防止することで、地域の感染の拡大を遅らせることに一定の効果があったとされています。発熱している生徒等については、適正な医療を受けていただく必要がありますし、また、症状のない生徒等を臨時休業後に学校等施設に集めることは、集団生活を一時的に中止することで集団感染を防ぐという臨時休業の本来の目的が果たせなくなることから適当でないと考えます。</p> <p>なお、御意見にありますように、休業中の学校等の生徒等が、学校等の休業の意味や、休業中の行動について理解しなければ休業の効果がなくなることから、こうしたことについて、一層の周知が必要であると考えております。</p> |
| 6 | <p>感染防止の啓発にあたって、感染経路等の情報を示す場合は、正確な内容を発信してほしい。</p> | <p>正しく分りやすい情報提供に努めてまいります。</p> |
| 7 | <p>未発生の状況で、ヒト及びブタを対象とした大規模なサーベイランスを実施すべきである。</p> | <p>サーベイランスについては、その必要性（効果）と業務量（費用）を考慮しつつ、国と連携しながら未発生期の段階から、通常のインフルエンザ及び新型インフルエンザの両方に対応できるよう実施に努めております。例えば、ヒトについては、ウイルスサーベイランスを実施し、愛知県衛生研究所のホームページで本県の結果を公表しております。また、国においては、ブタを対象とした「新型インフルエンザの出現監視を目的とした感染源調査」を実施しています。</p> |
| 8 | <p>死亡率の高いインフルエンザ発生の場合は、プライバシー保護より感染拡大防止に重点をおいて、患者発生情報を提供して行くべきだと思う。</p> | <p>平成21年の新型インフルエンザ発生時において、大阪府内の高等学校に対する誹謗中傷等もあり、感染拡大防止に必要な情報は積極的に公表するものの、個人の特定につながる情報はできるだけ公表すべきではないと考えております。病原性等を考慮しつつ、無用な恐怖感や誤解が生じないように正確で分りやすい情報を発信することに努めてまいります。</p> |