

平成21年8月12日 17:00
厚生労働省健康局結核感染症課
照会先: 中嶋、江浪、山口
(電 話) 03(5253)1111
内線(2373、2925)

報道関係者 各位

新型インフルエンザ(A/H1N1)に係わる サーベイランス体制における情報提供について

7月24日付事務連絡「新型インフルエンザ(A/H1N1)に係わるサーベイランス体制について」第2に掲げる事項に関し、8月5日から12日までに各自治体の報道発表について、以下の通り情報提供がございましたので、お知らせいたします。

- (1) インフルエンザ様症状を呈する患者の集団発生について、50人を超える規模のもの
 - 長野県長野市における新型インフルエンザ患者の集団発生事例について(別紙1参照)
- (2) 医療機関において、入院患者又は職員で、インフルエンザ様症状を呈する患者の、10人以上の集団発生を把握したもの
 - 栃木県における新型インフルエンザ患者の集団発生事例について(平成21年8月11日発表資料参照)
- (3) 社会福祉施設等において、入所者、利用者又は職員等で、インフルエンザ様症状を呈する患者の、10人以上の集団発生を把握したもの
 - 大阪府高槻市における新型インフルエンザ患者の集団発生事例について(平成21年8月7日発表資料参照)
- (4) 新型インフルエンザの入院患者が入院中に人工呼吸器を使用したこと、急性脳炎を発症していること又は集中治療室に入室していることを把握したもの
 - 感染症法に基づく急性脳炎としての届け出が行われた新型インフルエンザ患者について[茨城県](平成21年8月11日発表資料参照)
- (5) 入院の有無にかかわらず、新型インフルエンザと診断された患者が死亡した場合又は死亡した者について確認検査により新型インフルエンザと判明したもの
 - なし
- (6) 新型インフルエンザウイルスの遺伝子分析等により、抗原性の変化や薬剤耐性等を確認したもの
 - 徳島県におけるオセルタミビル(商品名:タミフル)耐性を示す遺伝子変異が検出された新型インフルエンザウイルスについて【第2報】(別紙2参照)
 - 岩手県におけるオセルタミビル(商品名:タミフル)耐性を示す遺伝子変異が検出された新型インフルエンザウイルスについて【第2報】(別紙2参照)
- (7) その他、公衆衛生上、迅速な情報収集や対応が必要と思われるもの
 - なし

長野県長野市からの新型インフルエンザ患者の 集団発生事例の報告について

長野県長野市から50人を超える新型インフルエンザ患者の集団発生について、報告を受けましたので、下記のとおり情報提供いたします。

記

平成21年8月11日現在、東京都内の大学が、長野市内の大学施設で、小中学生等を対象に開催しているサマースクールにおいて51名（確定3名、疑似症48名）の感染を確認しております。なお、患者の住所はすべて長野県外です。

1. 【第二報】岩手県におけるオセルタミビル(商品名:タミフル)耐性を示す遺伝子変異が検出された新型インフルエンザウイルスについて

岩手県において、7月30日に情報提供した抗インフルエンザウイルス薬「タミフル」耐性を示すH275Yの遺伝子変異が検出された新型インフルエンザウイルスについて、下記の通り、国立感染症研究所の検査結果をお知らせいたします。

薬剤感受性試験

オセルタミビル(商品名:タミフル) : 薬剤耐性あり(感受性の低下を認める)
ザナミビル(商品名:リレンザ) : 薬剤感受性あり

2. 【第二報】徳島県におけるオセルタミビル(商品名:タミフル)耐性を示す遺伝子変異が検出された新型インフルエンザウイルスについて

徳島県において、7月28日に情報提供した抗インフルエンザウイルス薬「タミフル」耐性を示すH275Yの遺伝子変異が検出された新型インフルエンザウイルスについて、下記の通り、国立感染症研究所の検査結果をお知らせいたします。

薬剤感受性試験

オセルタミビル(商品名:タミフル) : 薬剤耐性あり(感受性の低下を認める)
ザナミビル(商品名:リレンザ) : 薬剤感受性あり