

報道関係者 各位

大阪府におけるオセルタミビル(商品名:タミフル)耐性を示す 新型インフルエンザウイルスについて

大阪府から、タミフル耐性を示すH275Yの遺伝子変異を持つ新型インフルエンザウイルスが分離され、薬剤感受性試験により薬剤耐性が確認されたとの報告がありましたので、その概要について、別紙のとおり、情報提供します。

報道提供資料

平成21年12月7日 午後2時提供

速絡先

大阪府新型インフルエンザ対策本部事務局

健康医療部 保健医療室

地域保健感染症課

担当

火庭、富田

代 表

06-6941-0351 (内線 2542)

直 通

06-6944-9156

オセルタミビル(商品名:タミフル)耐性を示す新型インフルエンザウイルスが検出されましたのでお知らせします。

なお、患者は軽症のうちに回復し、周囲への感染も確認されていません。

(経過概要)

- インフルエンザの流行動向を把握するため、医療機関の協力を得て、インフルエンザ患者から採取した検体について、ウイルスが新型か季節性かの型を確認するウイルスサーベイランスを実施しています。
- 大阪府立公衆衛生研究所では、9月から11月の間に提供を受けた162検体についてPCR検査によりウイルスの型を確認するとともに、そのうち36件を抽出し、ウイルスの分離、同定作業を経てタミフル耐性の検査を行ってきました。
- 9月2日に採取した校体から、11月27日にタミフル耐性の変異が認められたため、11月30日関立感染症研究所へ送付し、感受性試験を行った結果、本日夕ミフル耐性が確認された旨の通知がありました。

(患者の概要)

- 37歳 男性 豊中市
- 8月下旬に発症し、近医受診、37.9 度の発熱と咳の症状あり。簡易キットA (+)。
- 9月2日タミフル処方、数日で回復。家族等、周囲の方への感染は確認されていない。