



広州市における無症状、軽微、劇症 H7N9 ウィルス感染

MDLinx www.mdlinx.com 2014-05-16

拡大する感染症 2014 年 5 月 16 日

陳 Z ら—昨年 4 月 1 日から今年 3 月 7 日までの広東省広州市で見つかった 21 例の A (H7N9) 型インフルエンザについての症例調査報告で強調。

報告では、疫学調査の結果、家庭内での集団発生において重篤患者 1 例、軽症患者 1 例の限定的なヒトヒト感染が示されたと最終的に結論づけている。

<http://www.mdlinx.com/internal-medicine/news-article.cfm/5276535/0/influenza/next/70/?source=scroller>

:::::::::::::::::::: 以下は中国語原文 :::::::::::::::::::::

Asymptomatic, mild, and severe influenza A(H7N9) virus infection in humans, Guangzhou, China

MDLinx www.mdlinx.com 2014-05-16

Emerging Infectious Diseases, 05/16/2014

Chen Z, et al. – The current case report emphasize that targeted surveillance for influenza A(H7N9) identified 21 cases of infection with this virus in Guangzhou, China, during April 1, 2013–March 7, 2014. Finally, report suggest that epidemiologic findings for a family cluster of 1 severe and 1 mild case suggested limited person-to-person transmission of this virus.