處理疑似 H7N9 流感人類檢體及病原體之實驗室生物安全規定

2013/4/29 修訂版

壹、 目的

本份文件提供實驗室工作人員處理疑似 H7N9 流感病人檢體及 病原體之操作安全及防護規範。

貳、 生物安全要求

- (一) H7N9 流感病毒列為第三級危險群 (Risk group 3, RG3) 微生物。該病原體之持有、使用、異動及輸出入,應依「感染性生物材料管理及傳染病病人檢體採檢辦法」相關規定辦理。
- (二)來自人類及禽類檢體不可於同一實驗室進行處理,除非能明確區隔及管制人類及動物檢體之工作房間,以避免人類及動物檢體之交叉污染。
- (三) 未涉及增殖之臨床/診斷檢驗
 - 包括檢體包裝及分裝給實驗室、診斷檢驗(培養除外)、使用無感染性物質之分子生物檢驗等,應於生物安全第二等級(以下簡稱BSL-2)以上實驗室進行。

- 所有感染性物質之操作(例如核酸萃取、轉移、分裝等)應於生物安全櫃(Biological Safety Cabinet,以下簡稱 BSC)中進行。
- 3. 根據暴露之風險,在初級防護裝備外之操作,應另外 配戴眼部及呼吸防護裝備(N95 口罩或同等級之防護 裝備)。
- 4. 當直接處理感染性物質時,應穿著正面不開口式且袖口緊密之實驗工作服。工作結束後,應於專屬工作區域脫除個人防護裝備。
- 5. 實驗室工作人員應具備優良微生物規範及技術能力。
- 6. 在實驗室內應使用防洩漏容器運送感染性物質。
- 感染性物質之離心,應使用密封離心杯或轉子,並於 生物安全櫃裝卸。
- 8. 應具備 H7N9 流感病毒之消毒與除污程序。
- 感染性病原體於防護區域外儲存時,應置於上鎖且防 洩漏容器中。緊急應變程序應涵蓋存在於防護實驗室 外之感染性病原之處置。
- (四)涉及確認/可能陽性培養物及後續體內實驗工作,包括可能含有病原體之分離鑑定、陽性培養物之包裝與分裝給實



驗室、病毒增殖培養等,應於生物安全第三等級(以下簡稱 BSL-3)以上實驗室進行。

參、 採檢及運送:

- (一)疑似 H7N9 流感人類檢體之採檢及運送,請依照疾病管制 局(以下簡稱本局)「防疫檢體採檢手冊」之「H7N9 流 感」相關採檢及運送規定辦理。
- (二) H7N9 流感病原體培養物之運送,應依 WHO 出版之「感染性物質運輸規範指引」(2013-2014 年版)之 A 類感染性物質包裝規定辦理。
- 肆、溢出物意外處置:於實驗室內(生物安全櫃外)發生翻灑或溢出意外,應等氣膠沉降後(約1小時),穿著適當防護裝備,使用吸水紙巾小心覆蓋溢出物,從外圍到中心的方向倒入 1% NaClO (sodium hypochlorite)或適當之消毒劑,等足夠的反應時間(約30分鐘)後,再進行清除。
- 伍、 感染性廢棄物處置:所有廢棄物丟棄前應經以蒸氣滅菌、焚燒 或化學消毒進行除污。
- 陸、 有關生物安全第二等級 (BSL-2) 以上實驗室之安全規範及要求,請參照本局全球資訊網 (http://www.cdc.gov.tw/)「專業版:

首頁>通報與檢驗>檢驗資訊>生物安全」項下之「生物安全 第一等級至第三等級實驗室生物安全規範」辦理。

柒、 參考資料:

- (一)疾病管制局「防疫檢體採檢手冊」(第5版), http://www.cdc.gov.tw/professional/list.aspx?treeid=4C19A0252 BBEF869&nowtreeid=6C7C52E7A7D5621A
- (二)WHO. Recommendations and laboratory procedures for detection of avian influenza A(H5N1) virus in specimens from suspected human cases. Available at: http://apps.who.int/csr/disease/avian_influenza/guidelines/labtests/en/index.html
- (=)WHO. Laboratory Biosafety Manual 3^{rd.} Available at: http://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/WHO_C DS_CSR_LYO_2004_11/en/
- (四)Interim Guidance for Laboratory Testing of Persons with Suspected Infection with Highly Pathogenic Avian Influenza A (H5N1) Virus in the United States. Available at: http://www.cdc.gov/flu/avianflu/guidance-labtesting.htm
- (五)Public Health Agency of Canada.INFLUENZA A VIRUS SUBTYPES H5, H7 AND H9 PATHOGEN SAFETY DATA SHEET INFECTIOUS SUBSTANCES. Available at: http://www.phac-aspc.gc.ca/lab-bio/res/psds-ftss/influenza-grippe-a-eng.php
- (六) Public Health Agency of Canada. Joint Biosafety Advisory Influenza A(H7N9) virus. Available at: http://www.phac-aspc.gc.ca/lab-bio/res/advi-avis/ah7n9-eng.php
- (+)WHO. Guidance on regulations for the Transport of Infectious Substances 2013–2014. Available at: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/78075/1/WHO_HSE_GC_R_2012.12_eng.pdf

