附件

氣管癌年齡標準化發病率最高的首三個地區和國家,及有關是次與 APRU 的合作研究

表一: 氣管癌年齡標準化發病率最高的首三個地區:

| 發病率最高三個地區 | 每千萬人口計算的年齡標準化發病率 |
|-----------|------------------|
| 中東歐地區 | 9 |
| 西歐地區 | 5 |
| 南歐地區 | 5 |

表二: 氣管癌年齡標準化發病率最高的首三個國家:

| 發病率最高三個國家 | 每千萬人口計算的年齡標準化發病率 |
|-----------|------------------|
| 匈牙利 | 13 |
| 法國瓜德羅普 | 11 |
| 克羅地亞 | 10 |

是次研究與 APRU 全球健康項目主任、南加州大學凱克醫學院 Mellissa Withers 教授合作進行。APRU (https://apru.org/) 由加州大學洛杉磯分校、柏克萊分校、加州理工學院和南加州大學的校長於 1997 年在洛杉磯成立,現有成員來自環太平洋地區超過 61 所領先研究型大學。中大亦是 APRU 的重要成員,黃至生教授是該協會的非傳染病全球健康工作小組的專家顧問,黃俊杰博士和鍾陳雯博士為該工作小組的聯席主席。