113年度衛生福利資料科學中心統計軟體推廣課程 2024.07.01 (一) 09:00-12:00 @ 高雄醫學大學 IR503電腦教室

健康資料研究與R軟體

《衛生福利資料進階班:病例對照研究》

劉品崧 統計諮詢暨分析師 花蓮慈濟醫院

課程大綱

- 課程說明
- 研究議題
- 實作練習

根據研究議題完成資料管理及統計分析

- 學員背景
 - 已經稍微接觸過健保資料庫、 R軟體、生物統計,但不完全熟悉觀察性研究設計
- 課程設計
 - 理解計畫:閱讀執行計畫書內容
 - 研究設計:時間軸、時間軸、時間軸
 - 資料來源:門診、住院、藥局、承保、死亡
 - · 關鍵變數:日期、診斷、醫令、藥品、ATC code、正規表達式
 - 連結變數:身分證號、日期、費用/醫令檔串聯6變項

現今AI工具 尚未克服的障礙

- 未來應用
 - 發想計畫、給予定義、親手分析

病例對照研究 Case control study

- 利用發生觀察事件的病例 (case)
 Population + event occur
- 比較沒有發生事件的對照 (control)

 Population + event absence
- 兩組之間的暴露狀況 (exposure)
 Interested disease / medication / exposure history
- 探討過去暴露與事件發生的相關性(association)
 Statistical analysis

探討pneumonia病人存活率與DM病史之相關性

• 利用發生觀察事件的病例(case)

Pneumonia住院病人 在住院後90天內死亡(+)

• 比較沒有發生事件的對照 (control)

Pneumonia住院病人 在住院後90天內存活(-)

• 兩組之間的暴露狀況 (exposure)

DM history

探討過去暴露與事件發生的相關性(association)

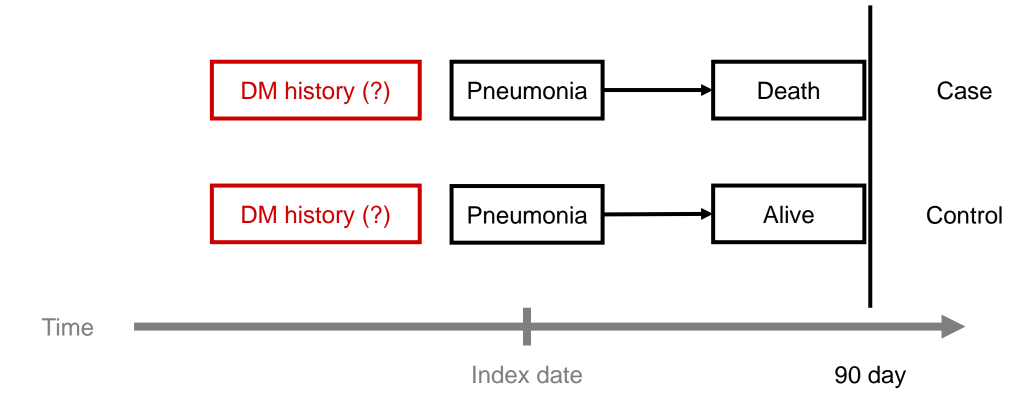
Logistic regression model

探討pneumonia病人存活率與DM病史之相關性

- 課程資料夾:study-design-case-control
- 研究執行計畫書
 - study-design-case-control-研究執行計劃書.pdf
- 檔案資料夾
 - codebook: 衛生福利模擬資料檔案之說明文件
 - base: 衛生福利模擬資料檔案
 - temp:資料整理過後從R軟體輸出到硬碟的存放位置
- 課程練習程式碼
 - study-design-case-control-ST.R (Encoding = UTF-8)
 - 要將挖空部分(#####)補齊

將核心理念進行圖像化

• 探討pneumonia病人存活率與DM病史之相關性

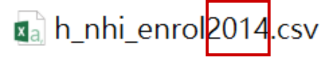


衛生福利模擬資料檔(虛擬10萬人2014年資料)

- 原始型態
 - 不同月份資料分開儲存
 - 實際模樣
 - 需要迴圈處理

- 堆疊型態(本日使用)
 - 整個年度一起儲存
 - 教學使用
 - 不要執著技術層面

```
      Image: A point of the problem of th
```



Warning!!!!!!! 教學使用虛擬資料 不得作為研究素材

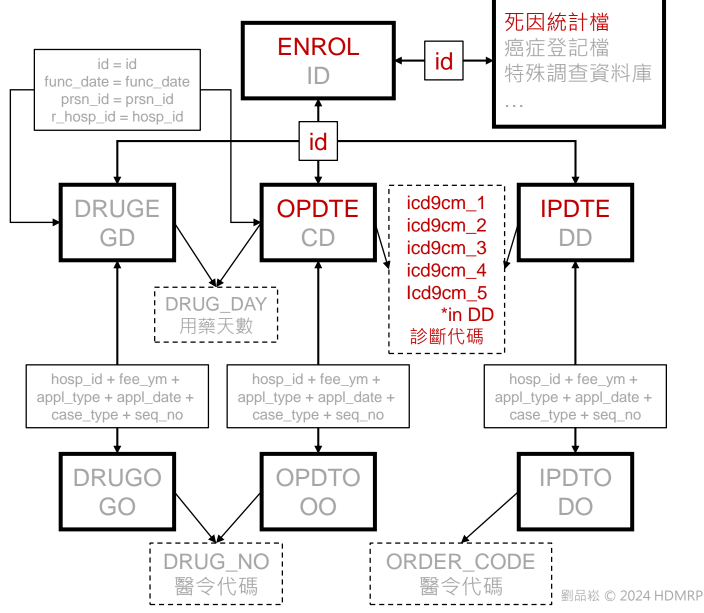
衛生福利模擬資料檔及譯碼簿

- 模擬資料檔案
 - base資料夾
- h_nhi_opdte2014.csv
- h_nhi_ipdte2014.csv
- h_nhi_druge2014.csv
- h_nhi_opdto2014.csv
- h_nhi_ipdto2014.csv
- h_nhi_drugo2014.csv
- h_nhi_enrol2014.csv
- h_ost_death2014.csv

- 使用手冊(譯碼簿)
 - codebook資料夾
 - ★ 模擬資料庫使用手冊Health01_全民健保處方及治療明細檔_門急診.pdf
- → 模擬資料庫使用手冊Health02_全民健保處方及治療明細檔_西醫住院.pdf
- → 模擬資料庫使用手冊Health03_全民健保處方及治療明細檔_藥局.pdf
- → 模擬資料庫使用手冊Health04_全民健保處方及治療醫令明細檔─西醫、中醫及牙醫門診.pdf
- ♣️模擬資料庫使用手冊Health05_全民健保處方及治療醫令明細檔─住院.pdf
- 🧎 模擬資料庫使用手冊Health06_全民健保處方及治療醫令明細檔−藥局.pdf
- 🛃 模擬資料庫使用手册Health07_全民健保承保檔.pdf
- 🚵 模擬資料庫使用手册Health10_死因統計檔.pdf

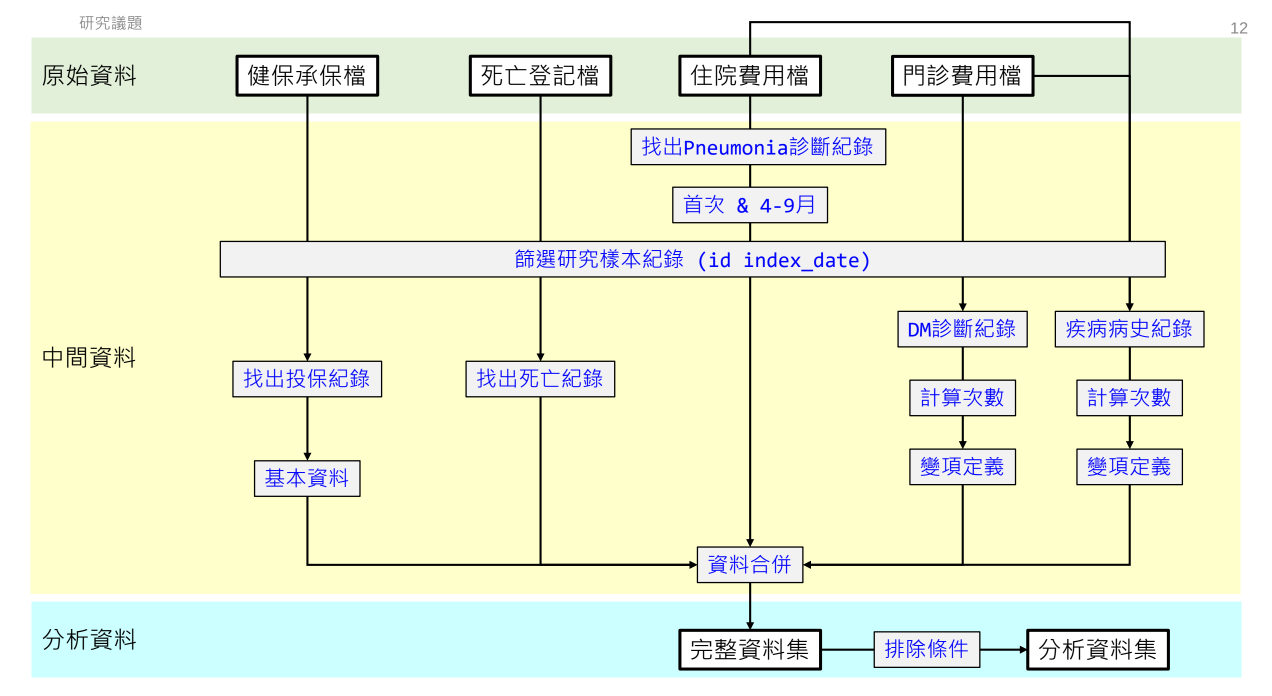
衛生福利模擬資料檔關聯架構

- 預設各位已經認識檔名與架構
- 本次課程實際使用範圍
 - 門診費用檔 (OPDTE)
 - 門診醫令檔 (OPDTO)
 - 住院費用檔 (IPDTE)
 - 住院醫令檔(IPDTO)
 - 藥局費用檔 (DRUGE)
 - 藥局醫令檔(DRUGO)
 - 健保承保檔(ENROL)
 - 死因統計檔 (DEATH)



正規表達式 Regular expression

```
# 找出icd_code字串裡面為433開頭或是434開頭的觀察值
dt[grep1("^433|^434", icd code)]
# 找出icd code字串裡面為43開頭,後面接著3或4的觀察值
dt[grep1("^43[34]", icd code)]
# 找出icd_code字串裡面為430-438開頭
dt[grepl("^430|^431|^432|^433|^434|^435|^436|^437|^438", icd code)]
# 找出icd code字串裡面為43開頭,後面接著0~8的觀察值
dt[grep1("^43[0-8]", icd code)]
```



Summary

- 研究議題
- 實作練習
 - 訂定主題
 - 研究設計
 - 給予定義
 - 思考流程
 - 撰寫計畫
 - 資料管理
 - 統計分析

• 開放提問時間

• Facebook: 劉品崧

PubMed: Peter Pin-Sung Liu

Mail: psliu520@gmail.com

GitHub: https://github.com/PSLiu/