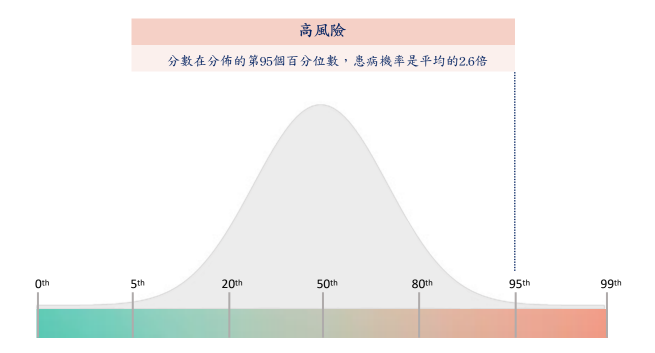
# 個人健康之基因檢測與風險預測平台

#### The Platform of Genetic Tests and Risk Prediction for Personal Health

姓名:劉大東 檢測項目:高血壓 國家衛生研究院

生理性別:男 檢體類別:血液 苗栗縣竹南鎮科研路35號



您的多基因風險分數落在分佈的**第95個百分位數**,這代表著在平均100個人之中,您的分數高於95個人,低於4個人,並不代表您有95%的機率得到高血壓。與平均分數比較,您獲得高血壓的機率是平均的2.6倍,此分數代表基因使您屬於**極度有可能獲得此疾病**的族群中,建議每日應測量血壓,如有血壓過高情形,應立即就醫。

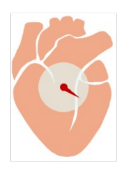
在臺灣,依據國民健康署106-109年國民營養健康狀況變遷調查結果發現,18歲以上國人高 血壓盛行率逾26%,邁入中年後40歲以上更達38%,高血壓盛行率隨年齡增加而上升。

### 什麼是多基因風險分數?



- 以許多慢性疾病而言,基因會影響患病的可能性,環境和生活 習慣也是。人們通常擁有不同組合的基因,而其中部分基因與 疾病風險相關。
- 多基因風險分數可用於衡量基因導致的疾病風險,與影響疾病 風險的其他因素相結合時,可以更好地了解患特定疾病的可能 性並有助於採取預防措施,或提早發現疾病的發生並幫助預測 疾病的進展情況以及對治療的反應程度。
- 對於每種特定疾病,多基因風險分數會有所不同。例如,您可能對一種疾病的遺傳風險較低或中等,但對另一種疾病的遺傳風險增加。隨著我們更多地了解與特定疾病相關的遺傳差異,您對該疾病的多基因風險分數可能會發生變化。

#### 什麼是高血壓?



- 血壓是血液由心臟送出時在動脈血管壁產生的壓力,當心臟將 血液打入動脈產生的壓力,就稱為收縮壓,心臟舒張時,血液 回流產生的壓力,則稱為舒張壓。
- 高血壓的定義為收縮壓 > 140 mmHg 或是舒張壓 > 90 mmHg。
- 95%以上的高血壓是罹患原因不明的原發性高血壓,可能與遺傳、環境、飲食有關。另有小於5%高血壓是患有內分泌、腎病或血管疾病等引起的續發性高血壓。
- 高血壓也許毫無症狀,也可能偶爾會感覺頭痛,後頸部緊緊的,當血壓非常高時,很可能造成眼、腦、心、腎、大血管的損害而導致:視力模糊、嚴重頭痛、神智不清、癲癇、肢體無力或麻木、噁心、嘔吐、大量出汗、胸痛、呼吸困難、心律不整、血尿、少尿或無尿、耳鳴...等。

### 該如何預防高血壓?

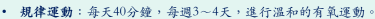


• 減重:維持理想體重,降低心臟負荷。

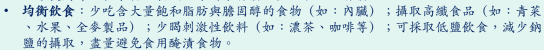
• 控制飲酒:

男性每天酒精攝取量應小於30公克/天 女性每天酒精攝取量應小於20公克/天









## 如何計算多基因風險分數?



使用全基因體定序將人類 染色體解碼後取得基因資 料,再進行品質篩選,去 除仍有缺失或偏差的資 料。



從大量患有高血壓的病 患的基因資料中,利用主 成分分析(Principle Component Analysis, PCA) 方法來找出與高血壓具有 高相關性的位點。



將基因資料與模型中的位 點進行比對,並依照  $PRS_{overall} = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + \dots + \beta_n x_n 公式$ 計算多基因風險分數。

#### 資料來源:

- 1. http://www.lshosp.com.tw/衛教園地/急診醫學科/認識高血壓/
- $2. \qquad https://www.mohw.gov.tw/cp-5016-59550-1.html \\$
- $3. \qquad https://www.cdc.gov/genomics/disease/polygenic.htm$