個人健康之基因檢測與風險預測報告

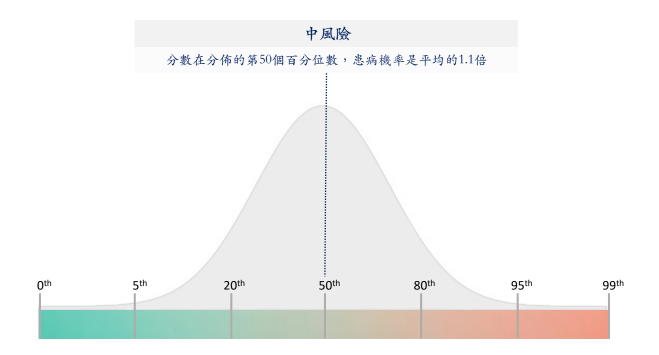
The Report of Genetic Tests and Risk Prediction for Personal Health

姓名: 檢測項目:高血壓 國家衛生研究院

性別: 檢體類別:血液 苗栗縣竹南鎮科研路35號

出生年月日: webmaster@nhri.edu.tw

檢測序號: 检測日期:2022/12/ +886-37-206-166



您的多基因風險分數落在分佈的**第50個百分位數**,這代表著在平均100個人之中,您的分數 高於50個人,低於49個人,並不代表您有50%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1.1倍,此分數代表基因使您屬於**有可能獲得此疾病**的族群中,建議每 日應測量血壓。

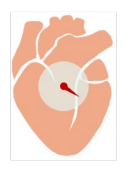
在臺灣,依據國民健康署106-109年國民營養健康狀況變遷調查結果發現,18歲以上國人高血壓盛行率逾26%,邁入中年後40歲以上更達38%,高血壓盛行率隨年齡增加而上升。

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







• 均衡飲食: 少吃含大量飽和脂肪與膽固醇的食物(如:內臟);攝取高纖食品(如:青菜 、水果、全麥製品);少暍刺激性飲料(如:濃茶、咖啡等);可採取低鹽飲食,減少鈉 鹽的攝取,盡量避免食用醃漬食物。

如何計算多基因風險分數?



比起昂贵的全基因定序 檢測,以抽樣的方式取得 部分基因序列,再利用基 因插補(Imputation)的技 術還原成全基因序列資料 。 最後,將基因資料進行 品質篩選(Quality Control) ,去除仍有缺失或過於極 化的資料。



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 $PRS_{overall} = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 +$ $\cdots + \beta_k x_k + \cdots + \beta_n x_n$ 公式 計算多基因風險分數。

資料來源:

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