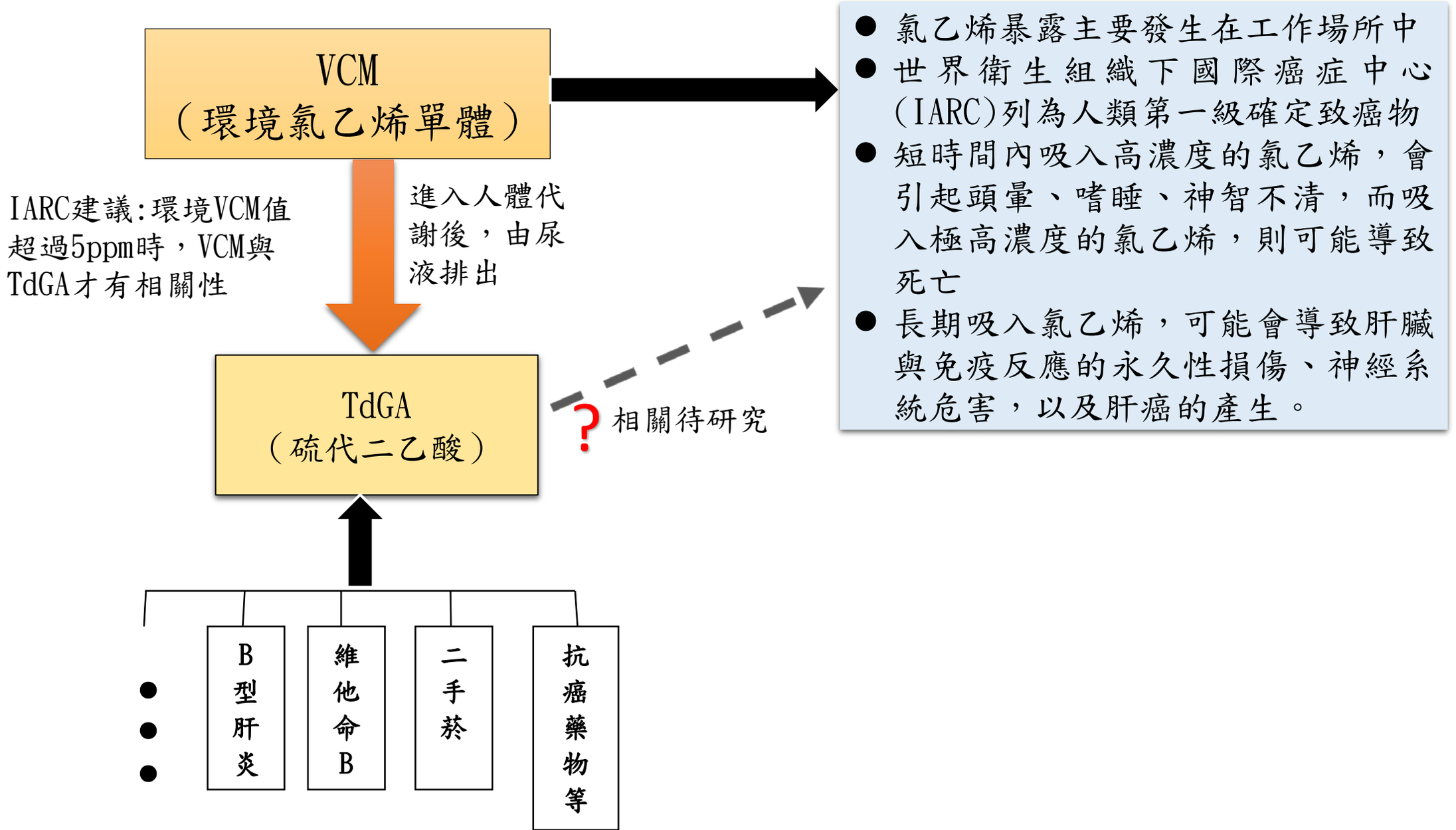


環境監測(VCM)及生物檢驗(TdGA)對健康影響



許厝事件發展簡要說明

國家衛生研究院
(102-105年)

檢驗TdGA

許厝分校學童尿液TdGA相對
較高(102、103年)

- 衛福部國健署作學童**尿液TdGA檢驗**
(105年9月-12月)
- 環保署同步作**環境檢測(VCM)**

4期尿液檢驗

- 9月學生在許厝分校(暑假
剛結束及前一天校外教學)
- 10月至12月學生在橋頭國小

環保署106年1月12日、1月19日召開「許厝分校之有害空氣汙染物各項調查作為及結果探討專家諮詢會議」及「雲林縣麥寮鄉橋頭國小許厝分校環境監測結果研商會」

106年2月7日衛福部國健署
召開許厝分校環境監測及尿液檢驗專家會議，邀請
環保、公衛、醫療領域學者專家討論科學證據

專家會議補充說明

1. 本次討論後以最新同步且證據等級較高的空氣中VCM數據作參考。
2. 國衛院在許厝分校檢測為102年-103年尿液數據，當時因沒有同步空氣中VCM檢測，故檢測VCM的代謝產物TdGA。
3. 本次家長要求成大為學童尿液檢測，成大亦為國家型機構，因不是作研究，故資料只給予受測個人。