

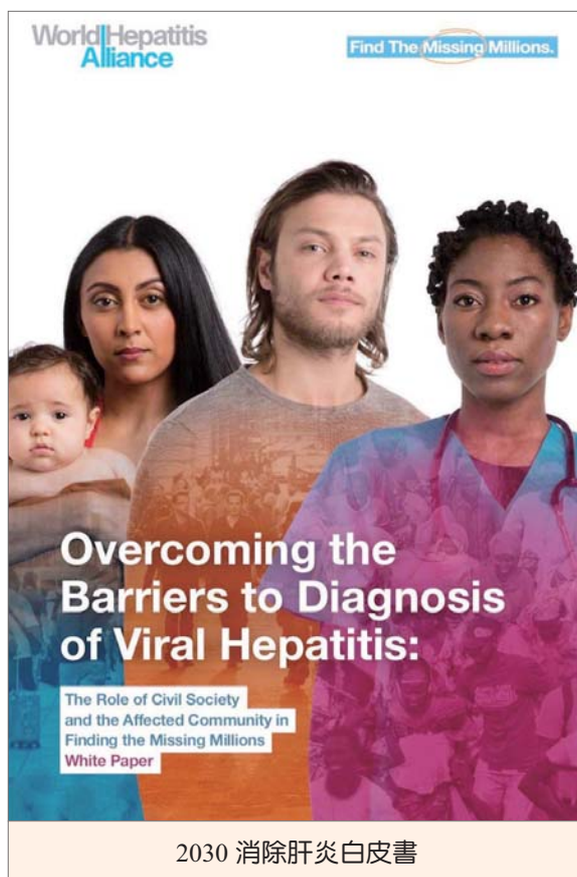
台灣 2030 消除肝炎

鼓勵台灣各扶輪社積極參與「台灣 2030 消除肝炎」

3522 地區總監特別顧問 台北草山社 陳思明 PP Hipo

「消除肝炎」是目前全球公衛領域都非常注重的一個項目，WHO 在 2016 年的 Glasgow 宣言中發表 2030 消除肝炎白皮書，台灣政府也回應提出 2030 消除肝炎的政策，衛福部更在今年提出 2025 消除 C 肝的目標。

“HERAG” Hepatitis Eradication Rotarian Action Group 國際扶輪社員消除肝炎行動聯盟 (HERAG) 也由巴西扶輪社員 Humberto Silva 於 2016 年提出，並經 RI 理事會通過後成立，主席由巴西 Humberto 社員擔任，鼓勵全球扶輪社員積極參與 2030 消除肝炎的目標，目前 HERAG 也正籌劃 2019 肝炎日，於泛非洲五國進行快速肝炎篩檢專案。



鼓勵台灣扶輪社員積極並擴大投入「台灣 2030 年消除肝病」的運動，塑造扶輪在台灣社會的公共形象成為「扶輪社很棒，扶輪社幫助台灣消除肝病」的公共形象，2019 年會是啟動這項運動的最好時機。

為什麼現在是最好的時機（天時，地利）？因：

1. WHO 已提出全球策略（2016 訂），並訂下 2030 終止病毒性肝炎的目標。
2. 台灣政府也開始重視對此目標的配合，行政院也特別設立 C 肝旗艦辦公室。

3. C 肝已經有新藥可以消滅病毒（治癒率 97%），B 肝可控制病情（且有疫苗）。
4. 健保對 C 肝治療開始給付，藥價逐年降低，給付人數會逐年提高。
5. 扶輪 End Polio 活動接近尾聲，End Hepatitis 將獲得重視。
6. 2021 國際年會在台灣，舉辦台灣扶輪 End Hepatitis 的分享或是舉辦 Forum。
7. 來自臺灣的 RI 前社長 Gary Huang 將擔任 TRF Trustee 的主席。
8. 台灣投入肝病防治多年，成果數據比其他各國都突出，End Hepatitis 2030 的機會很高。
9. 台灣扶輪 840 多個社，地理覆蓋率很高。全面動員力量大。

台灣 B/C 型肝炎感染風險較高的鄉鎮南北皆有，鼓勵都會型地區及扶輪社結合各鄉鎮扶輪社及地區，結合服務夥伴及鄉鎮企業全面共同推動：

- 了解肝炎及其傳染途徑，並重視個人是否 B/C 肝帶原者的宣導
- 鼓勵接受國健署的成人健檢，或提供高風險鄉鎮居民免費方便的篩檢
- 鼓勵或協助帶原者接受定期檢查
- 鼓勵帶原者提早就醫或協助就醫等的社區服務



PAN-AFRICAN WEEK
against Hepatitis

July 20 - 28, 2019

Rotary  Rotarian Action Group for Hepatitis Eradication  Hepatitis Zero

泛非洲五國進行快速肝炎篩檢專案

附記：

- 世界肝炎日（7 月 28 日）
- 全世界已有 162 個國家加入世界肝炎日的活動
- 鼓勵台灣各扶輪社配合世界肝炎日，舉辦肝炎衛教及鼓勵參與篩檢活動，活動主軸“Find the missing millions”「找到未知的帶原者」

台灣 B/C 型肝炎感染風險較高的鄉鎮分布

依風險層級分為 0 至 7，第 7 為高風險，

- 第 7 級 5 鄉鎮 苗栗苑裡鎮 / 台中后里區 / 高雄梓官鄉 / 嘉義義竹鄉 / 雲林元長鄉
- 第 6 級 13 鄉鎮 嘉義市西區 / 嘉義市東區 / 嘉義縣阿里山鄉 / 嘉義太保 / 嘉義六腳 / 雲林台西鄉 / 雲林崙背鄉 / 雲林麥寮 / 台南安平 / 台南六甲 / 台南下營 / 高雄桃源 / 花蓮卓溪
- 第 5 級 19 鄉鎮 宜蘭大同 / 苗栗大湖 / 苗栗後龍 / 彰化溪湖 / 嘉義竹崎 / 嘉義東石 / 嘉義溪口 / 雲林大碑 / 雲林土庫 / 雲林北港 / 雲林水林 / 雲林口湖 / 雲林四湖 / 台南官田 / 台南將軍 / 台南後壁 / 台南柳營 / 台南鹽水 / 花蓮秀林
- 第 4 級 26 鄉鎮 新北烏來 / 宜蘭大同 / 桃源復興 / 苗栗三義 / 台中大甲 / 台中大安 / 彰化大城 / 南投國姓 / 嘉義中埔 / 嘉義新港 / 嘉義民雄 / 雲林斗六 / 雲林西螺 / 台南麻豆 / 台南東山 / 高雄彌陀 / 高雄永安 / 澎湖白沙 / 屏東來義 / 屏東林邊 / 屏東枋寮 / 屏東枋山 / 屏東車城 / 台東卑南 / 花蓮萬榮 / 花蓮富里

4-7 級風險較高地區共有 63 鄉鎮，其他則都會區居多 0-3 級風險

3490 地區 x 8 3510 地區 x 11 3470 地區 x 34 3461 地區 x 4
3462 地區 x 2 3501 地區 x 3 3502 地區 x 1