

世界小兒麻痺日為全球 根除小兒麻痺的重大成就歡呼

撰文：黎安·海蘭德 (Ryan Hyland)

扶輪及其全球根除小兒麻痺行動 (GPEI) 的合作夥伴在今年的世界小兒麻痺日慶祝達成重要里程碑：確認已經根除第二型野生小兒麻痺病毒，朝向無小兒麻痺的世界的最終目標邁出重要一步。

世界衛生組織 (WHO) 理事長特德羅斯·阿德哈諾姆·葛佈雷耶蘇斯 (Tedros Adhanom Ghebreyesus) 博士在 10 月 24 日扶輪全球線上最新報告的錄影演講中宣布了這一歷史性壯舉。他說，一個獨立的衛生專家委員會認證了全球根除第 3 型毒株，自從奈及利亞于 2012 年 11 月發現一個這型毒株所引起的小兒麻痺病例以來，世界上任何地方都沒有發現這種菌株。第 2 型菌株在 2015 年被認證已根除。

特德羅斯說：「只剩下第 1 型野生小兒麻痺病毒。」他也讚揚扶輪長期對小兒麻痺症作戰。「你們 [扶輪] 所做的一切把我們帶到了一個無小兒麻痺的世界的邊緣。」

特德羅斯在警告和好消息之間取得了平衡，他說全球根除小兒麻痺的最大敵人是自滿。他鼓勵扶輪社員們加倍努力。

扶輪及其全球根除小兒麻痺行動的夥伴已協助 122 個國家的 25 億多名兒童接種了小兒麻痺疫苗。

「如果我們現在停下來，病毒將再流行，並可能再次導致每年超過 20 萬個新發病例，」特德羅斯說。「我們必須堅持到底。我們可以一起確保未來的孩子們只有在歷史書上才能瞭解什麼是小兒麻痺。」

扶輪今年的世界小兒麻痺日節目在臉書上以多種語言在世界各地的多個時區播放。該節目由聯合國兒童基金會美國和比爾及梅琳達·蓋茲基金會贊助，片中特寫人物有電視節目主持人和殘奧會獎牌獲得者阿德·阿德皮坦 (Ade Adepitan)、超級名模伊莎貝利·方塔納 (Isabeli



在根除小兒麻痺症作戰中的扶輪社員和英雄，左起，塔亞巴·谷爾、赫門達·威瑪博士和塞爾吉·札瓦德斯基。

Fontana)、科學教育家比爾·奈 (Bill Nye) 和女演員阿奇·潘賈比 (Archie Panjabi)。

節目中也特別播出了未曾播出過的三名扶輪社員分別在他們的母國印度、巴基斯坦和烏克蘭努力保護兒童免受小兒麻痺侵襲的影片。在巴基斯坦，扶輪社員塔亞巴·谷爾 (Tayyaba Gul) 與一組衛生工作者合作，向母親們和兒童們宣傳接種小兒麻痺疫苗的重要性。印度的赫門達·威瑪 (Hemendra Verma) 博士鼓勵他的扶輪社友們及我們的夥伴確保衛生工作者和志願者能夠接觸到每個兒童。烏克蘭扶輪社員塞爾吉·札瓦德斯基 (Sergii Zavadskyi) 督導一個倡導和宣導計畫，利用社交媒體和公共活動來教育那些不願意讓孩子接種疫苗的人。這三位根除小兒麻痺英雄顯示出作為一名敬業的志願者意味著什麼，他們代表了全世界扶輪社員的努力。

阿德皮坦是奈及利亞小兒麻痺的倖存者，他小時候感染了這種疾病，他讚揚了奈及利亞的根除小兒麻痺工作，該國已經三年多沒有報告發現野生小兒麻痺病毒。「這是一個大消息，」阿德皮坦說。

奈及利亞的里程碑為明年整個世衛組織非洲區域獲得無野生小兒麻痺病毒認證，清除了道

路障礙。阿德皮坦提醒人們非洲大陸進展有多大，他說，就在 10 年前，非洲報告的小兒麻痺病例幾乎占全世界的 75%。

「今天，超過 10 億非洲人民即將進入一個嶄新的未來，野生小兒麻痺症將成為過去，」他說。「我們還沒有完成任務。我們正在尋求一個更大的勝利——一個沒有小兒麻痺的世界。我等不及了。」

科學家比爾·奈談到，有些人不願意使用疫苗，他稱之為全世界各地的危險問題之一。「隨著有關疫苗的討論變得更加敵對，我們看到可預防疾病的爆發正在增加。不僅僅是麻疹，還有輪狀病毒、破傷風、甚至小兒麻痺病毒，」他說。但他說：「疫苗的科學性問題已經確定。這是沒有爭議的。」

奈說，甚至可以看看扶輪及其合作夥伴自 1988 年 GPEI 成立以來所取得的成就。30 年前，這種疾病在一年內影響到 35 萬兒童。由於世界各地展開了大規模的疫苗接種運動，小兒麻痺病例減少了 99.9% 以上。

奈說，「這幾乎和預防醫學的證據一樣具體。」

扶輪的 2019 年世界小兒麻痺日全球線上最新報告凸顯了使根除小兒麻痺成為可能的一線工作人員以及該計畫在過去一年中達成的里程碑。

2019 年證明挑戰依然存在

儘管取得了這些成就，但在阿富汗和巴基斯坦地區，小兒麻痺病例正在上升，這些區域面臨巨大挑戰：他們難以到達和進入，疫苗接種人員往往無法安全地去進行工作，而且人們流動性很大。在 2018 年，這兩個國家只報告了 33 例野生小兒麻痺病例。2019 年的病例數到目前為止是 88 例，衛生專家預測更多的病例將到來。

世衛組織的根除小兒麻痺主任麥可·札夫蘭 (Michel Zaffran) 討論了阿富汗和巴基斯坦病例數量增加的問題。「基本上，根除小兒麻痺非常簡單：如果你在特定地區為足夠的兒童接種疫苗，那麼病毒就無處可藏，最終會消失。」札夫蘭說。



扶輪及其在全球根除小兒麻痺的合作夥伴已幫助 122 個國家的 25 億兒童對抗小兒麻痺。

他說，當成千上萬的兒童在某些地區沒有接種疫苗時，情況就更加複雜了。「兩國的原因因地區而異，」他補充說。「這可能是因為不安全、缺乏基礎設施、缺乏清潔供水、免疫運動規劃不完備、社區抵制等原因，導致無法接觸。」

札夫蘭說，為了遏制這種疾病的進一步蔓延，衛生工作者正在評估每個領域，以瞭解為什麼錯過為兒童被接種疫苗，並制定專門計畫，以克服該區域的特定挑戰。

這種方法類似衛生專家們如何在印度克服了最後的障礙，印度在 2014 年被宣布為無小兒麻痺。

「我鼓勵各地的扶輪社員堅持下去，保持樂觀，」札夫蘭說。「不斷籌募經費和加強宣導，與政府一起提倡。我們確實處於人類歷史上第二次根除一種疾病的邊緣。」

如果根除了，小兒麻痺會繼天花之後，成為世界上第二種被消滅的人類疾病。

扶輪自 1985 年啟動根除小兒麻痺等疾病計畫以來，已為根除小兒麻痺捐獻了 20 多億美元，並承諾每年為根除小兒麻痺活動籌集 5,000 萬美元。扶輪與比爾及梅琳達·蓋茲基金會有 2 比 1 的配合捐獻的協議，這意味著每年有 1.5 億美元用於實現扶輪對世界兒童的承諾：任何兒童都不會再遭受小兒麻痺症的毀滅性影響。

請前往 <http://taiwan-rotary.org/public/frontendKbController/articleShow/298> 觀賞 2019 年世界小兒麻痺日影片

本文譯自國際扶輪網站中 World Polio Day cheers major achievements toward global polio eradication 一文