



中華民國兒童癌症基金會

Childhood Cancer Foundation of R.O.C.

2023 年度報告



目錄

- **宗旨與服務**2
- **第十四屆董事會**.....3
- **2023 大事記**.....4
 - 公益活動
 - 大眾宣導
 - 學術會議
 - 會務發展
 - 兒癌窗外有藍天
- **抗癌小勇士家庭服務** 10
 - 健保不給付與支持性藥物 & 各項經濟補助
 - 家庭關懷服務
 - 支持性團體與方案
- **研究發展中心** 13
 - 台灣兒童癌症研究群（TPOG）
 - 統計中心
 - 檢驗工作—白血病細胞儲存及診斷
- **統計表**..... 16
 - 1995-2023 年台灣兒童癌症每年新發病人數及發生率
 - 2023 年台灣兒童癌症各疾病診斷及年齡性別分布
 - 2023 年台灣兒童癌症男女發病人數
 - 2023 年台灣兒童癌症各年齡層發病人數及男女性別比
 - 1995-2023 年台灣兒童癌症診斷人數
 - TPOG 治療方案治療追蹤報告
- **收支報告** 30
 - 2023 年收支分析報告
 - 2023 年捐款金額結構分析表
- **幫助兒癌病童的捐款辦法**..... 34



宗旨與服務

宗旨

本會以協助癌症兒童獲得適當之照顧並促進各界對兒童癌症之關懷為目的。

服務內容



第十四屆董事會

董 事 長 林東燦

董 事 （任期為 2022 年 3 月至 2025 年 3 月）照姓氏筆畫排序

李偉政 李雅玲 周獻堂 林東燦 林凱信 洪悠紀 苗華斌 陳文松
陳月枝 陳博文 陳宛榆 陳建旭 彭慶添 褚秋華 鄭授德

執 行 長 陳博文

副執行長 李雅玲 周獻堂



前排由左至右依序為：洪悠紀董事、陳月枝董事、陳文松董事、
李偉政董事、林東燦董事長、林凱信董事
後排由左至右依序為：周獻堂董事、陳博文董事、陳建旭董事、
彭慶添董事、李雅玲董事、陳宛榆董事、
褚秋華董事、鄭授德董事



2023 大事記

公益活動

感謝社會大眾資源的挹注，讓兒癌基金會能照顧癌症病童及其家庭，包括新個案關懷金、經濟弱勢家庭生活補助、醫藥費補助、支持性藥物的補助等等，盡量讓經濟問題成為癌童治療上最小的影響。

2023.01.01 感謝台北市內湖鐵人三項運動協會舉辦「第二屆內湖鐵人白石湖嘉年華公益路跑」，在元旦一早募集社會善心幫助癌症兒童，當天報名費全數捐給本會。



2023.03.02 臺北市立人國際中小學舉辦冬令愛心捐獻活動，由林東燦董事長代表受贈。這項由全校師生及家長發起的捐款活動已持續多年，學校將募集的捐款分送到需要幫助的地方，兒癌基金會很榮幸的連續16年成為受贈單位。



2023.03.29 提碁公司舉辦為期25天總距離1059公里的環台路跑，為癌童募款超過200萬元，感謝提碁團隊及其夥伴攜手支持的力量，將這份愛像馬拉松一樣不斷延續下去。



2023.04.21 中華民國婦女會兼紫丁香婦幼協會蒞臨本會進行捐款，由社工為婦女會成員進行基金會介紹並代表受贈。

2023.05.04 新加坡商必帝股份有限公司台灣分公司蒞臨本會台北辦公室捐贈，由林東燦董事長代表基金會接受捐贈。



2023.05.07 樹林聖玄宮慈善捐贈，由徐秀娥個管師代表本會接受捐贈。





2023.07.25 國際獅子會 300B 2 區一雙和獅子會的獅友不間斷的愛心捐贈社福關懷金，用行動守護金絲帶小勇士。



2023.10.28 台灣腸癌病友協會與台灣費森尤斯卡比股份有限公司於碧潭舉辦為癌而跑公益路跑活動，發起「每跑 1 公里，台灣費森尤斯卡比就捐 1 塊錢」的公益計畫，由本會毛社工代表基金會接受捐贈。



2023.11.23 桃園自在獅子會親臨本會捐款，感謝獅友們募集大眾的愛心，給予小勇士及其家庭莫大的鼓勵。



2023.11.30 桃園第一分區獅子會拜訪本會，由周獻堂副執行長為獅友們介紹基金會的宗旨及服務項目。

2023.12.01 春水笈溫泉湯屋發起募款活動，集結社會大眾的愛心捐款兒癌基金會。

2023.12.22 台北市私立佛教菩提慈善基金會愛心捐贈，由林東燦董事長代表受贈，感謝菩提基金會多年來的關懷與支持。

大眾宣導

『關心自己・主動提出・關懷別人・友善對待』是兒童癌症九大警徵的宣導理念，透過學校及相關單位的申請，基金會進行巡迴生命教育宣導，鼓勵孩子關心自己的身體健康、認識兒童癌症常見九大警徵；同學們透過認識兒童癌症的發病及治療過程，從小培養同理心，學習友善對待生病同儕。



2023.03.21 今年第一場宣導列車來到了台北市大直國小，由社工為低年級同學做兒童癌症九大警徵的介紹及觀念傳遞。



2023.08.31 新北市土城國小校園宣導，由於服務個案治療結束有返校相關困難需協助，並結合兒童癌症九大警徵宣導，期盼每位小勇士完成治療回到學校都能順利踏上學習步伐，繼續快樂的校園生活。



2023.11.30 台北市東湖幼兒園校園宣導，為學齡前的孩子及幼兒園老師進行兒童癌症介紹及九大警徵宣導，感謝東湖幼兒園的邀請。

學術會議

由顧問醫師所組成的台灣兒童癌症研究群（Taiwan Pediatric Oncology Group），簡稱 TPOG。全國北中南東醫院的兒童血液腫瘤科，都有基金會聘請的顧問醫師、顧問護理師、顧問社工師及顧問藥師，聯繫完善的醫療網以照顧癌症病童。在忙碌的醫療工作之餘，也不忘定期召開顧問醫師會議、工作小組及學術小組會議，研擬各類疾病治療方案，並進行學術交流，提升兒童癌症的治癒率是顧問醫師群的共同目標。

2023.01.15 舉辦本年度第一次 TPOG 顧問醫師年會。本次會議邀請日美學者貴賓，共同研議最新的治療方案，為癌童福祉努力。

2023.02.18 TPOG 長期追蹤小組 LTFU 舉辦 112 年第一次小組會議，由顏秀如醫師主持，共 23 名成員參與，共同為癌童福祉奮鬥。

2023.02.24 舉辦 112 年第一次 NHL 小組會議，共 12 位成員參與，研議討論最新的治療方案。

2023.03.23 舉辦 112 年第一次學術小組（實體+視訊）會議，共 13 位成員參加，由林東燦董事長主持，討論 8 月份召開年會之內容及執行。

2023.03.30 舉辦 112 年第一次工作小組會議，共 12 位顧問醫師參與，為兒童癌症研究及醫療照護共同努力。

2023.05.19 舉辦 112 年第二次 TPOG 學術小組視訊會議，由林東燦董事長主持，共 10 位顧問醫師參加，會中討論 TPOG 資料庫運用及申請相關事宜。

2023.07.25 GCT 專家小組視訊會議，由葉庭吉醫師主持，討論 GCT 最新治療方案，共 7 位顧問醫師參與討論。

2023.08.18 召開 112 年第二次 LTFU 小組會議，由顏秀如醫師主持，共 26 位專業醫師參與，透過探討兒童癌症存活者的長期追蹤計畫，促進兒癌病友治癒後的生活品質最佳化。





2023.08.26 舉辦 112 年第二次 TPOG 顧問醫師年會，由執行長陳博文醫師主持，進行各治療方案的追蹤報告，共 65 位顧問醫師參加。

2023.08.27 於台大兒童醫院會議室舉辦 2023 年亞洲共識會議，邀請日、韓、中國等地共 16 位專家學者以親臨現場或視訊方式，分享兒童癌症最新學術發展及治療對策，TPOG 顧問醫師等共 74 人一起參與。



會務發展

健全的會務工作是推動各項服務的基石。本會運作皆依循財團法人法為準則，並受中央主管機關的監督管理。每年定期召開董事會、會務會議及依法接受會計師對本會進行財務查核，遵循兒童癌症基金會章程，並依病童及其家庭需求適時調整會務工作的方向。

2023.03.28 召開第十四屆第三次董事會，共 10 位董事出席，會中審議 111 年度決算表、工作報告及財務報告。



2023.04.01 兒癌基金會高雄辦公室喬遷，新址：高雄市三民區民族一路 7 號 3 樓 306 室。

2023.12.19 舉辦第十四屆第四次董事會，共 12 位董事出席，會中審議基金會 113 年度預算及工作計畫。





兒癌窗外有藍天

創作是心靈療癒的旅程。基金會每年舉辦創意徵選，項目涵蓋作文、繪畫、創意新詩、創意標語，透過不一樣的主題讓孩子發揮想像力與創造力，將自身的經歷以及對未來的想望，透過創作來呈現。舉辦各項團體活動，包含手作教室、青少年寒假展翅生活營、野外踏青健走以及病房活動等，陪伴孩子打開病房窗外的藍天，迎接未來的陽光。



2023.02.07 舉辦青少年展翅生活營，今年寒假的生活營地點在台灣大學舉辦，由台大童癌童語社的大哥哥大姊姊們透過豐富的團體活動，帶領金絲帶小勇士一步步認識生活中的趣味及常識。

2023.03.28 與台南成大醫院兒童病房合辦兒童節活動—「一起為孩子們的健康而笑」，期望小勇士們都能順利的度過治療期，迎接充滿希望的未來。



2023.05.05 台北辦公室舉辦母親節溫馨小聚，小勇士們親手製作卡片及巧克力送給最愛的媽咪，祝全天下的媽媽母親節快樂。



2023.07.12 及 07.19 高雄辦公室舉辦藝術創作活動，以「笑容是最美的禮物」為主題，延續砂紙畫與手作畫框為基調，在洪琳茹老師的指導下，運用多種素材創作出各具表現力的作品。

2023.07.13 及 07.20 台中辦公室舉行暑期畫畫班，在曾雅苑老師的指導下，小勇士們在空白繪本中盡情塗抹以及剪貼各種創意。



2023.07.22 台中榮總兒癌病友會邀請本會協助辦理親子踏青活動，疫情後於苗栗四方牧場讓平時在病房中的孩子出來透透氣，豐富的自然景觀及與動物互動體驗，讓孩子們都備感新奇，拉近癌童家庭與照護者的距離。





2023.08.02 及 08.09 藝術治療師郭育誠老師與莫淑蘭老師帶領小勇士以「色彩搖滾樂」為主題，藉由沾上顏料的彈珠自由滾動，成就了眼前這幅獨一無二的作品。



2023.09.01 金絲帶小勇士愛的逆轉勝巡迴畫展來到了位於南港軟體工業園區二期廣廊層，此為 2022 年度最後一站。



2023.09.18-09.22 舉辦年度金絲帶小勇士創作徵選評審會議，包含創意作文、創意繪畫、創意新詩及創意標語設計項目，主題為「好想回到那一天」，邀請小勇士們盡情發揮想像，分享生命中記憶深刻的那一天。

2023.09.25 於台南成大醫院兒童病房舉辦親子手作課程，由洪琳茹老師指導輕質土的創作教學，引導孩子使用輕質土混色、塑型，從原本簡單的色塊慢慢創作出不同的作品。



2023.11.18 分別於高雄與台北舉辦 2023 金絲帶小勇士創作徵選暨獎學金頒獎典禮，今年的頒獎典禮首次結合午宴的方式，邀請小勇士與家人一同饗宴。北區於台大國際會議中心庭園餐廳，南區於林皇宮辦理。

2023.12.20-12.29 與林口長庚、台大、中國醫、中山醫及高雄長庚合作辦理聖誕活動，發送聖誕禮物，為病房增添歡樂，讓在醫院的小勇士們也能度過開心的節日。





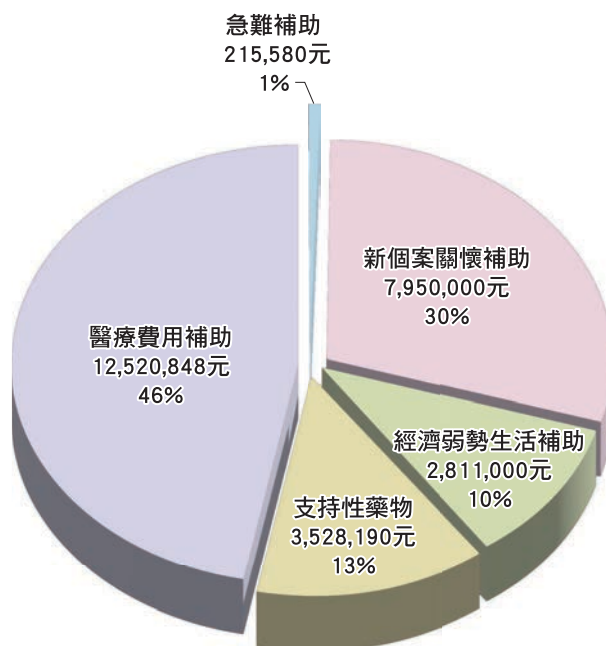
抗癌小勇士家庭服務

2023 全年度，兒癌基金會總計提供給 1,363 位（4,396 人次）抗癌小勇士經濟補助服務，累計補助金額共 29,725,618 元整。補助項目主要為醫療費用補助，如健保不給付之支持性藥物、化學藥物、標靶藥物、醫材及義具等。

其中，因 TPOG 團隊更新 TPOG MaGCT 2024 HR (PR/RR) Protocol，GCT 自費藥物 Paclitaxel，在符合 TPOG 標準治療的條件下，增列為本會 TPOG 全額補助之藥物。此外，使用 Carboplatin 之自費藥物的病童，符合 TPOG MaGCT 2017、TPOG N 2020 (LR/IR)、TPOG MB 2019 (VHR, Infant) 或 TPOG WT 2016 (RTK,UH1,UH2) 此四項 Protocol 之一者，擬增修為本會全額補助項目。

其次，針對家庭經濟援助，如新個案關懷金、經濟弱勢生活補助、眼球 & 肢體摘除關懷金、急難救助金、喪葬關懷慰問金等等，期待促使家庭經濟獲得改善，抗癌小勇士能順利完成治療。而我們急難救助裡，另包含了一項特定專案補助，即是 2022 年底增設的大額自費醫療「CAR-T 細胞治療專案補助」，然該新興療法動輒自費數百萬至千萬，期望透過本會的專案補助，減輕癌童家庭經濟重擔，為癌童爭取多一些生存機會，該療法也於 2023 年底爭取到部分條件下納入政府全民健保，為 B-ALL 中，難治型 / 復發癌童增加一線曙光。

健保不給付與支持性藥物 & 各項經濟補助





抗癌小勇士家庭關懷服務




**新發病個案關懷
共訪視403個家庭**




**醫療藥物&生活補助
共442(人次)**

有需求個案，社工進行開案；深入訪視服務




**兒癌家庭深入關懷
共服務185個家庭**




**深入陪伴有需求的家庭
累計服務240個家庭**

療程中或療程結束的癌童，我們提供徵選活動與獎學金，給予鼓勵



**創作徵選共171人次
金額303,000元**



**獎助學金共207人次
金額646,000元**

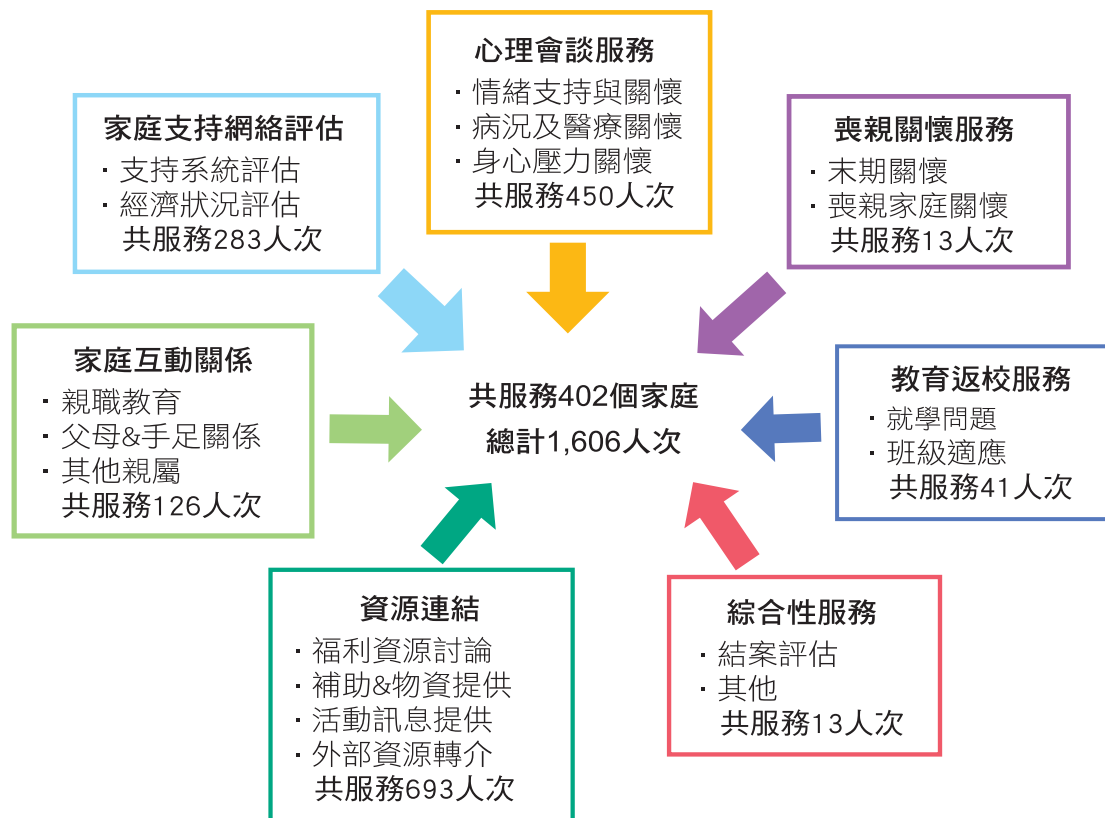
孩子不幸過世的小天使家庭，也是我們關懷服務的對象



**喪親關懷陪伴
共13人次**



**喪葬補助共13人次
金額200,000元**





抗癌小勇士支持性團體與方案

除了經濟援助之外，本會社工以多元化服務方式關懷抗癌小勇士家庭，辦理各項親子活動、支持性團體、巡迴畫展、校園暨社區宣導，呼籲社會大眾的關心與支持，攜手陪伴抗癌小勇士家庭。

類別	場次	人數
寒暑期兒童營隊	共 1 場	54 人次
病房活動	共 12 場	430 人次
親子戶外活動	共 3 場	236 人次
親子活動	共 3 場	暑期畫畫班 北區 10 人次，中區 24 人次， 南區 36 人次
校園宣導	共 3 場	275 人次

每年，我們持續辦理徵選活動及獎學金申請，為了鼓勵癌童，提供一個發揮創意與抒發心情的舞台，若癌症治療過程中或治療結束返校後，在課業上仍表現優異，我們給予獎學金，以肯定與鼓勵癌童的努力。

今年，我們為徵選及獎學金獲獎癌童辦理的頒獎典禮，首次以餐會形式呈現，能在輕鬆的氛圍中一起享用佳餚彼此交流分享，癌童們也能邀請家人一起見證頒獎的榮耀時刻。

類別	場次	人數 / 人次
頒獎典禮	共 2 場	436 人
創作徵選	共 1 場	171 人次
獎助學金	共 1 場	207 人次

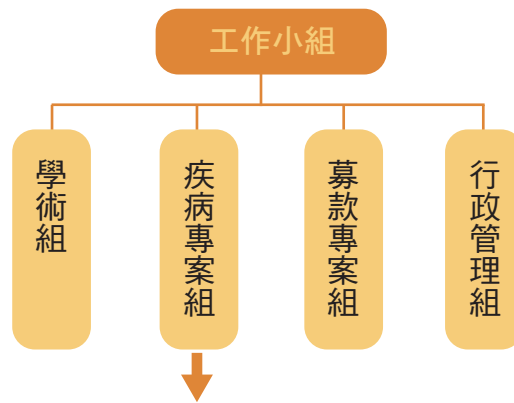


研究發展中心

台灣兒童癌症研究群（TPOG）

西元 1988 年由本會前董事長林國信醫師發起成立「台灣兒童癌症研究群」，英文全名為「Taiwan Pediatric Oncology Group」，簡稱 TPOG。

- 一、目的：為提高台灣兒童癌症醫學之水準，促進兒童癌症醫學之研究，互相交換研究心得，及建立與國際兒童癌症醫學團體之聯繫及醫學研究交流。
- 二、組織架構



1. 急性淋巴性白血病	6. 威爾姆氏腫瘤	11. 視網膜母細胞瘤
2. 惡性淋巴瘤： 何杰金氏淋巴瘤、 非何杰金氏淋巴瘤	7. 組織球增生症： 蘭格罕細胞組織球增生症、 嗜血症候群	12. 腦瘤： 髓母細胞瘤 生殖細胞瘤
3. 急性骨髓性白血病	8. 橫紋肌肉瘤	13. 兒童癌症篩檢及預防
4. 神經母細胞瘤	9. 生殖細胞瘤	14. 癒後癌童長期追蹤 與存活研究
5. 骨腫瘤： 骨肉瘤、依汶氏肉瘤	10. 肝腫瘤	

TPOG 工作小組下設有學術組、疾病專案組、募款專案組和行政管理組。各組運作情形如下：

1. 工作小組負責擬訂醫療品質提升的策略、推動研究發展、監督募款工作及推展基金會相關業務。
2. 學術組負責規劃顧問醫師年會、擬訂研討會的主題、協助邀請專家外賓演講、審查新研究案、追蹤研究進度、資料庫利用、討論兒童癌症相關醫學研究及診療保健問題。
3. 疾病專案組由各子計畫擬定聯合治療方案，進行療程之設計及追蹤研究。計畫主持人每年視需要進行治療及相關照護討論會。目前疾病專案組共分 14 組，針對 16 種兒童癌症建立統一的治療方案。



4. 募款專案組規劃及出席相關募款活動。
5. 行政管理組協助各小組運作及會議聯繫安排、資料庫維護管理、個案追蹤、生物統計及存活分析、網頁專區維新，及相關業務的處理。

台灣兒童癌症研究群目前有兒童血液腫瘤專科顧問醫師 74 位及各科合作顧問醫師 27 位分別於台灣各大醫療院所，包括：三總、中山、中國、北醫、成大、亞東、和信、奇美、林口長庚、花蓮慈濟、馬偕、馬偕新竹醫院、高雄長庚、高雄榮總、高醫、部立桃園醫院、沙鹿童綜合、義大、聖保祿、萬芳、嘉義長庚、嘉基、彰基、臺大、臺大雲林分院、臺大新竹分院、臺中榮總、臺北榮總、雙和。

統計中心

聯合治療方案從 1988 年至 2023 年 12 月 31 日登錄及追蹤共計 11,542 人，其中急性淋巴性白血病：4,880 人，急性骨髓性白血病：1,521 人，非何杰金氏淋巴瘤：1,283 人，何杰金氏淋巴瘤：79 人，神經母細胞瘤：947 人，骨腫瘤（骨肉瘤及依汶氏肉瘤）：899 人，腎臟威爾姆氏瘤：394 人，組織球增生症（包括：嗜血症候群及蘭格罕氏細胞組織球增生症）：785 人，橫紋肌肉瘤：373 人，顱外生殖細胞瘤：141 人，肝腫瘤：94 人，視網膜母細胞瘤：79 人，顱內髓母細胞瘤：67 人。

檢驗工作—白血病細胞儲存及診斷

本會於 1991 年 8 月開始進行白血病細胞表面抗原標記之檢驗工作，其服務對象為全國之兒童血液腫瘤科病童。

目前提供之服務項目如下：

1. 兒癌細胞庫（Cell Bank）

2008 年起至 2023 年 Cell Bank 共 8,247 人次，凍存 27,772 管；2023 年收集 1,034 人次共 1,211 管，可供推斷其預後效益或是發病機率，並可用於學術實驗研究、發表國際論文與臨床預後追蹤之用。

2. 細胞標記（Cell Marker）

自 1996 至 2023 年累積檢驗 2,641 位個案，2023 年檢驗 105 位個案，供主治醫師選擇用何種 TPOG 化學治療方案為病童治療。

3. 白血病微量殘存細胞偵測（MRD）

2008 年起至 2023 年 MRD 共 5,503 人次；2023 年共檢驗 852 人次。利用癌細胞專一表現的蛋白抗原，以流式細胞儀分析分群圈選辨識殘餘癌細胞的數量，一般來說微量殘餘腫瘤數量低於 0.01% 為預後良好，反之數值越高表示預後越差，以供主治醫師調整 TPOG 化學治療方案的施行。

4. 曾參與之研究計畫案

- (1) 兒童急性淋巴性白血病之基因體研究 (20100801-20130731)
- (2) 台灣類 BCR-ABL1 白血病之研究 (20140801-20170731)
- (3) 開發難治型血友病適用誘導免疫耐受療法的體外診斷方法與臨床驗證 1 & 2 (20150301-20160229)
- (4) 兒童急性淋巴性白血病的預後因子探討及相關研究 (20180801-20200731)
- (5) 衛福部第三期癌症整合研究計畫—整合台灣兒童癌症臨床治療及分子診斷 (第二年) —子計畫 2-5 MRD (20190101-20191231)
- (6) 以流式細胞儀及次世代定序偵測兒童急性淋巴型白血病之中樞神經侵犯 (20200101- 20201231)
- (7) 衛福部第三期癌症整合研究計畫—整合台灣兒童癌症臨床治療及分子診斷 (第三年) —子計畫 2-2 MRD (20200101-20201231)
- (8) 以次世代定序方法檢測兒童癌症病人之生殖細胞性基因變異 (20200810-20210731)
- (9) 衛福部第三期癌症整合研究計畫 - 整合台灣兒童癌症臨床治療及分子診斷 (第四年) —子計畫 2-2 MRD (20210101-20211231)
- (10) 兒童急性骨髓性白血病的預後因子探討及相關研究 (20230101-20231231)
- (11) 台大醫院臨床合作型計畫—子計畫—兒童急性淋巴性白血病的預後因子探討及相關研究 (20210701-20240631)
- (12) 以流式細胞儀及次世代定序偵測兒童急性淋巴型白血病之中樞神經侵犯 (20230101-20241031)
- (13) 接受嵌合體抗原受體 T 細胞治療後的免疫特徵分析 (20240101-20241231)



1995-2023 年台灣兒童癌症每年新發病人數及發生率

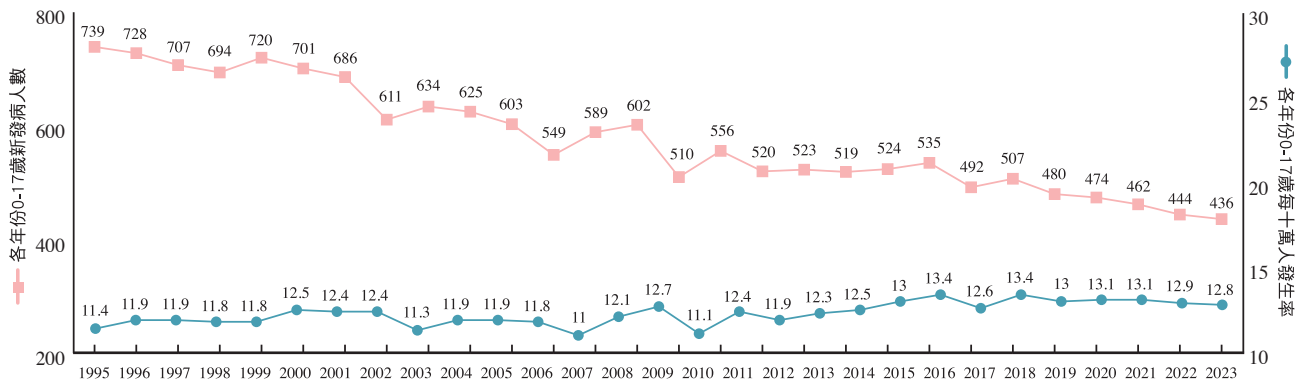


圖 1. 1995-2023 年台灣兒童癌症每年新發病人數及發生率

註：0-17 歲表示 0 歲至未滿 18 歲

資料來源：

1. 0-17 歲新發病人數為兒童癌症基金會登錄之人數。
2. 0-17 歲人口數為內政部戶政司官方統計資料 (<https://www.ris.gov.tw/app/portal/346>)。

2023 年台灣兒童癌症疾病診斷及年齡性別分布

表 1. 2023 年台灣兒童癌症疾病診斷及年齡性別分布

疾病分類/ 個案件數	年齡(歲)																	性別		行 合計	百分比 (%)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	男			女
白血病	5	11	25	14	19	13	5	6	0	4	7	7	8	6	6	6	9	2	84	69	153	35.1
中樞神經腫瘤	3	3	5	4	3	2	7	4	9	3	6	7	2	3	7	2	2	1	42	31	73	16.7
淋巴瘤	0	0	0	2	1	0	0	0	6	2	2	3	4	4	6	4	0	6	27	13	40	9.2
神經母細胞瘤	9	5	2	2	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	19	6	25	5.7
軟組織肉瘤	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	3	2	4	1	12	11	23	5.3
腎臟腫瘤	3	2	2	4	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	8	19	4.4
骨癌	0	0	1	0	0	2	0	0	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	11	6	17	3.9
顱外生殖 細胞瘤	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	3	3	1	4	12	16	3.7
視網膜 母細胞瘤	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	8	12	2.8
肝臟腫瘤	1	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	7	3	10	2.3
其他腫瘤	7	2	4	3	2	1	1	1	1	4	2	2	2	4	4	5	2	1	17	31	48	11.0
列合計	36	32	42	31	30	23	15	15	18	15	21	25	23	23	27	25	22	13	238	198	436	100
百分比 (%)	8.3	7.3	9.6	7.1	6.9	5.3	3.4	3.4	4.1	3.4	4.8	5.7	5.3	5.3	6.2	5.7	5	3	54.6	45.4	100	



2023 年台灣兒童癌症男女發病人數 (總人數 436 人)

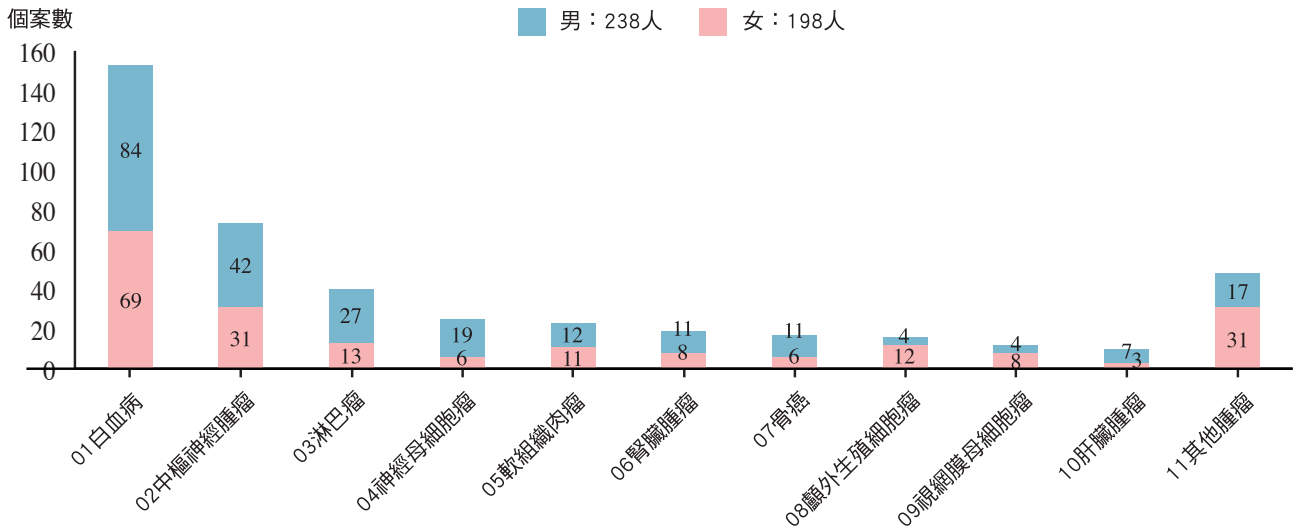


圖 2. 2023 年台灣兒童癌症男女發病人數

2023 年台灣兒童癌症各年齡層發病人數及男女性別比 (總人數 436 人，男：女 = 1.2 : 1)

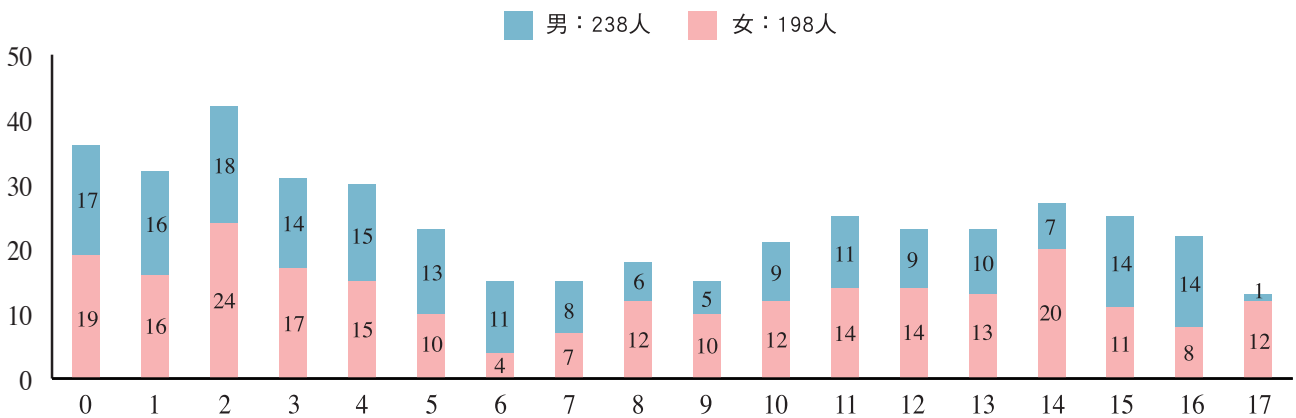


圖 3. 2023 年台灣兒童癌症各年齡層發病人數及男女性別比

註：0 歲表出生後未滿 1 歲，17 歲表示滿 17 歲未滿 18 歲。

表 2. 1995-2023 年台灣兒童癌症診斷人數

	個案數					性別		
	0-4 歲	5-9 歲	10-14 歲	15-18 歲	總計	男	女	男女比
Leukemia (白血病)	2384	1260	1143	721	5508	3149	2359	1.3
Acute Lymphoid Leukemia (急性淋巴性白血病)	1862	989	707	380	3938	2273	1665	1.4
Acute Myeloid Leukemia (急性骨髓性白血病)	425	216	340	257	1238	668	570	1.2
Chronic Myeloid Leukemia (慢性骨髓性白血病)	68	46	75	72	261	160	101	1.6
Other leukemias (其他白血病)	29	9	21	12	71	48	23	2.1
CNS tumor (中樞神經腫瘤)	884	1028	953	487	3352	1981	1371	1.4
Astrocytoma (星狀細胞瘤)	227	271	222	101	821	420	401	1
Intracranial GCT (顱內生殖細胞瘤)	33	137	295	167	632	481	151	3.2
Medulloblastoma (髓母細胞瘤)	140	177	106	24	447	262	185	1.4
Craniopharyngioma (顱咽管瘤)	52	74	54	18	198	127	71	1.8
Ependymoma (室管膜瘤)	95	51	35	18	199	118	81	1.5
PNET (原始神經上皮細胞瘤)	29	23	15	12	79	43	36	1.2
ATRT (非典型畸胎/類橫紋畸胎瘤)	60	10	3	2	75	41	34	1.2
Choroid plexus tumor (脈絡叢瘤)	33	3	2	1	39	20	19	1.1
Glioma (膠質瘤)	116	172	102	48	438	246	192	1.3
Other CNS tumors (其他中樞神經腫瘤)	99	110	119	96	424	223	201	1.1
Lymphoma (淋巴瘤)	223	362	586	463	1634	1092	542	2.0
Non-Hodgkin Lymphoma (非何杰金氏症淋巴瘤)	204	311	436	267	1218	816	402	2.0
Hodgkin Lymphoma (何杰金氏症淋巴瘤)	16	48	144	189	397	263	134	2.0
Other lymphomas (其他淋巴瘤)	3	3	6	7	19	13	6	2.2
Malignant bone tumor (骨癌)	51	163	470	337	1021	591	430	1.4
Osteosarcoma (骨肉瘤)	5	101	366	258	730	420	310	1.4
Ewing Sarcoma (依汶氏肉瘤)	23	33	55	46	157	94	63	1.5
pPNET of bone (原始神經上皮細胞瘤)	20	24	35	20	99	60	39	1.5
Other bone tumors (其他骨腫瘤)	3	5	14	13	35	17	18	0.9

表 2. 1995-2023 年台灣兒童癌症診斷人數 (續)

	個案數					性別		
	0-4 歲	5-9 歲	10-14 歲	15-18 歲	總計	男	女	男女比
Extra-cranial germ cell tumor (顱外生殖細胞瘤)	397	81	194	239	911	395	516	0.8
Yolk sac tumor (卵黃囊瘤)	204	19	48	42	313	185	128	1.4
Immature teratoma (不成熟畸胎瘤)	121	38	53	45	257	58	199	0.3
Mixed germ cell tumor (混合型生殖細胞瘤)	32	10	38	68	148	79	69	1.1
Germinoma (胚芽瘤)	1	9	17	25	52	15	37	0.4
Choriocarcinoma (絨毛膜癌)	0	0	6	10	16	15	1	15.0
Other germ cell tumors (其他生殖細胞瘤)	39	5	32	49	125	43	82	0.5
Neuroblastoma (神經母細胞瘤)	724	115	23	11	873	496	377	1.3
Soft tissue sarcoma (軟組織肉瘤)	228	147	218	172	765	423	342	1.2
Rhabdomyosarcoma (橫紋肌肉瘤)	129	84	78	49	340	191	149	1.3
Fibrosarcoma (纖維肉瘤)	20	11	20	18	69	36	33	1.1
Other soft tissue sarcomas (其他軟組織肉瘤)	79	52	120	105	356	196	160	1.2
Liver tumor (肝臟腫瘤)	315	67	86	53	521	333	188	1.8
Hepatoblastoma (肝母細胞瘤)	300	28	12	4	344	218	126	1.7
Hepatocellular carcinoma (肝癌)	6	33	63	41	143	97	46	2.1
Other hepatic tumors (其他肝臟腫瘤)	9	6	11	8	34	18	16	1.1
Retinoblastoma (視網膜母細胞瘤)	399	14	6	0	419	223	196	1.1
Renal tumor (腎臟腫瘤)	280	53	33	25	391	202	189	1.1
Wilms' Tumor (威爾姆氏瘤)	229	39	13	4	285	140	145	1
Renal carcinoma (腎臟肉瘤)	6	8	9	11	34	21	13	1.6
Other renal tumors (其他腎臟腫瘤)	45	6	11	10	72	41	31	1.3
Other (其他腫瘤)	546	234	332	382	1494	732	762	1
LCH (蘭格罕氏細胞組織球增生症)	264	92	54	7	417	241	176	1.4
VAHS (嗜血症候群)	176	59	28	20	283	138	145	1
Thyroid carcinoma (甲狀腺癌)	1	15	64	119	199	47	152	0.3
Nasopharyngeal carcinoma (鼻咽癌)	1	1	38	70	110	76	34	2.2
Other specified (其他特定腫瘤)	104	67	149	166	486	230	256	0.9
總計	6431	3524	4044	2890	16889	9617	7272	1.3

TPOG 1995-2023 年聯合治療方案治療追蹤報告

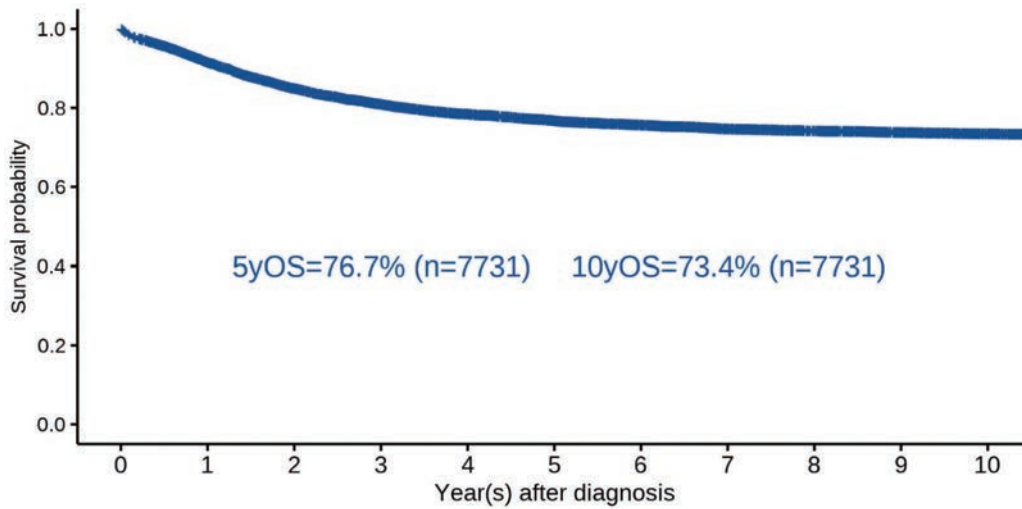


Fig 4. Overall Survival of Children Cancer in Taiwan with TPOG Protocols (1995-2023)

圖 4. 台灣兒童癌症研究群 TPOG 聯合治療方案五年整體存活率為 76.7%，十年整體存活率為 73.4%

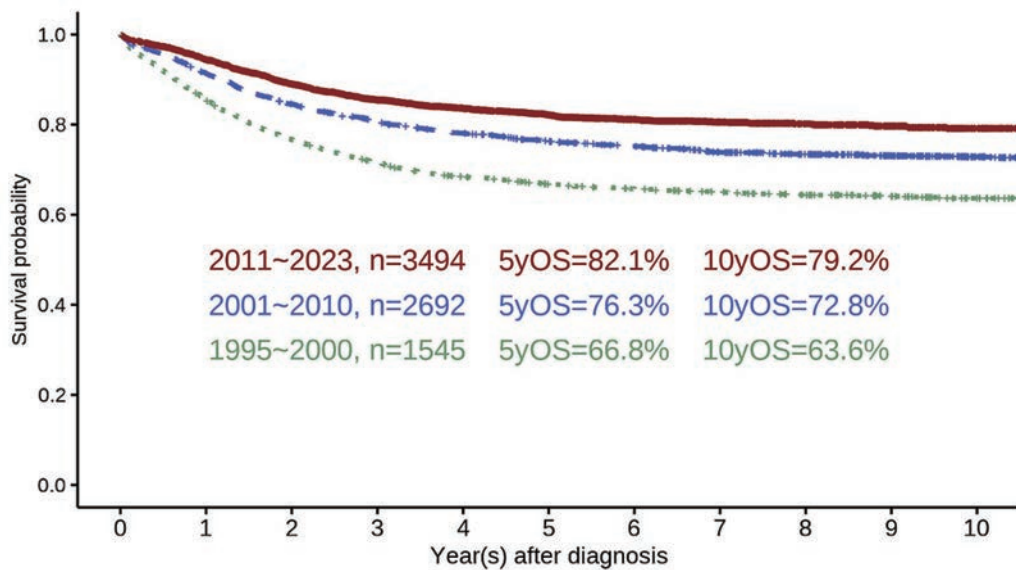


Fig 4-1. Overall Survival of Children Cancer in Taiwan with TPOG Protocols by Cohorts (1995-2023)

圖 4-1. 台灣兒童癌症研究群 TPOG 聯合治療方案五年及十年整體存活率依診斷世代分組

1995~2000 世代五年及十年整體存活率分別為 66.8% 及 63.6%；
 2001~2010 世代五年及十年整體存活率分別為 76.3% 及 72.8%；
 2011~2023 世代五年及十年整體存活率分別為 82.1% 及 79.2%；



TPOG ALL2013 治療方案追蹤報告

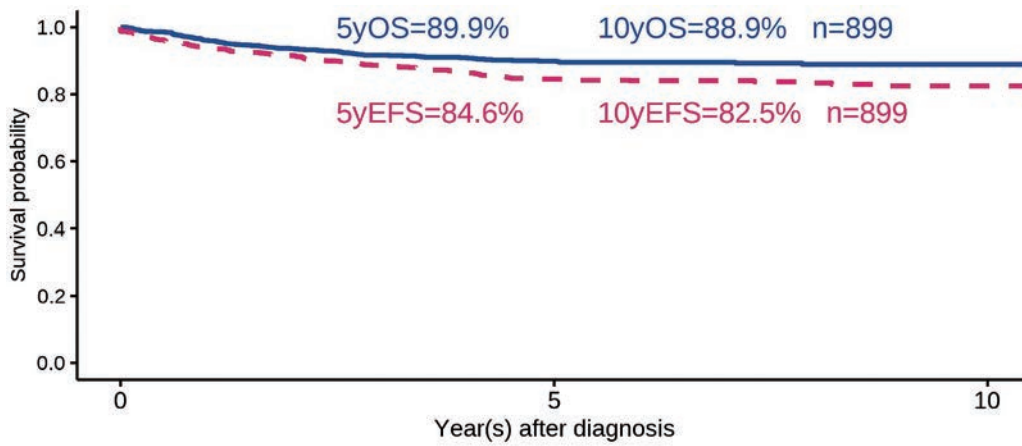


Fig 5. TPOG ALL2013 Overall and Event-Free Survivals (2013.01~2023.09)

圖 5. 台灣兒童癌症研究群 急性淋巴性白血病 五年及十年整體存活率分別為 89.9% 及 88.9%；五年及十年無事件存活率分別為 84.6% 及 82.5% (2013.01~2023.09)

TPOG AML97/2008 治療方案追蹤報告

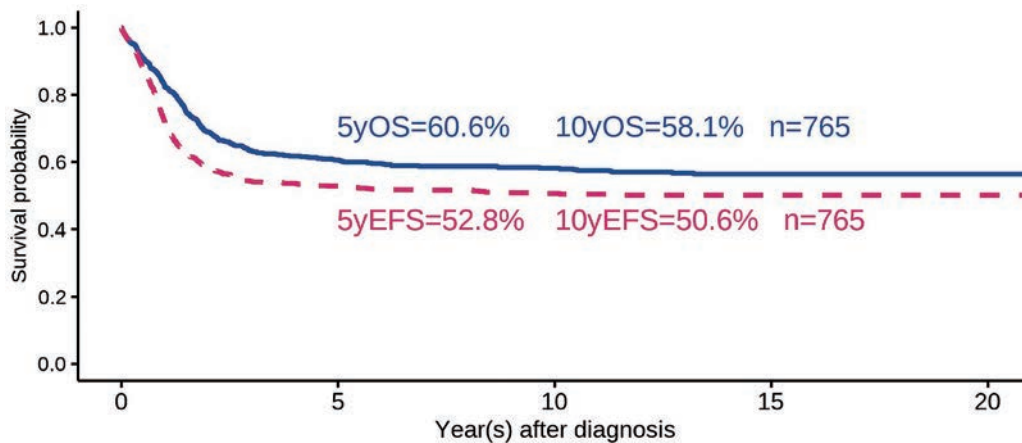


Fig 6. TPOG AML97/2008 Overall and Event-Free Survivals (1997.01~2023.08)

圖 6. 台灣兒童癌症研究群 急性骨髓性白血病 五年及十年整體存活率分別為 60.6% 及 58.1%；5 年及 10 年無事件存活率分別為 52.8% 及 50.6% (1997.01~2023.08)

TPOG NHL2010 治療方案追蹤報告

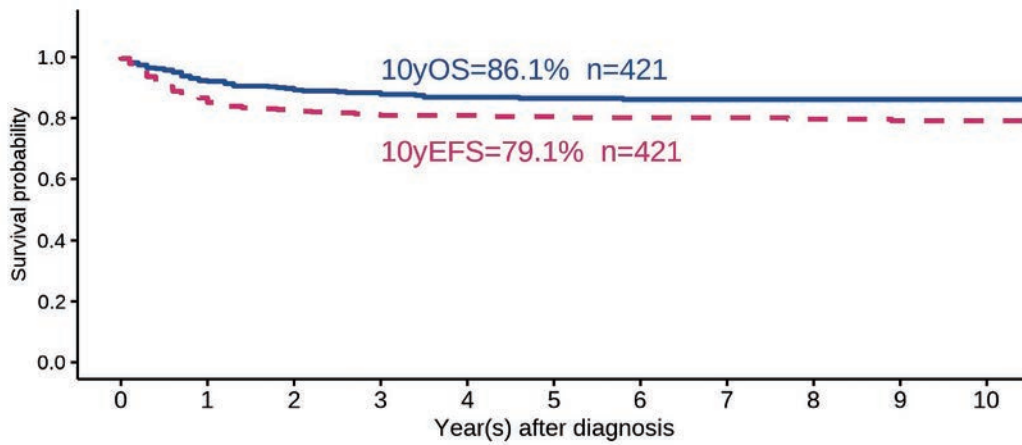


Fig 7. TPOG NHL2010 Overall and Event-Free Survivals (2010.01-2023.10)

圖 7. 台灣兒童癌症研究群 非何杰金氏症淋巴瘤 十年整體存活率為 86.1%；無事件存活率為 79.1%（追蹤期間：2010.01-2023.10）

TPOG N2002 治療方案追蹤報告

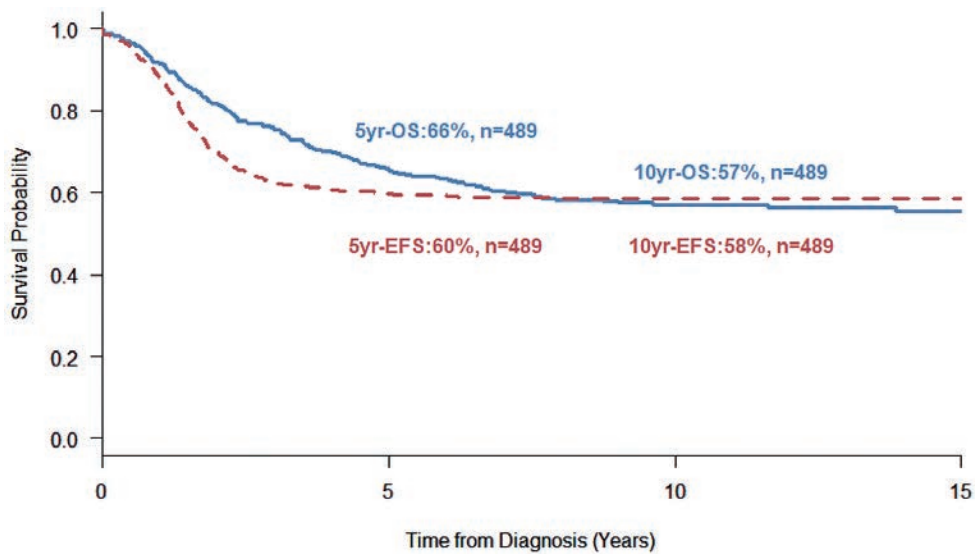


Fig 8. TPOG N2002 Overall and Event-Free Survivals (2001.10-2023.08)

圖 8. 台灣兒童癌症研究群 神經母細胞腫瘤 五年及十年整體存活率分別為 66% 及 57%；五年及十年無事件存活率分別為 60% 及 58%（追蹤期間：2001.10-2023.08）



TPOG BC2017 治療方案追蹤報告

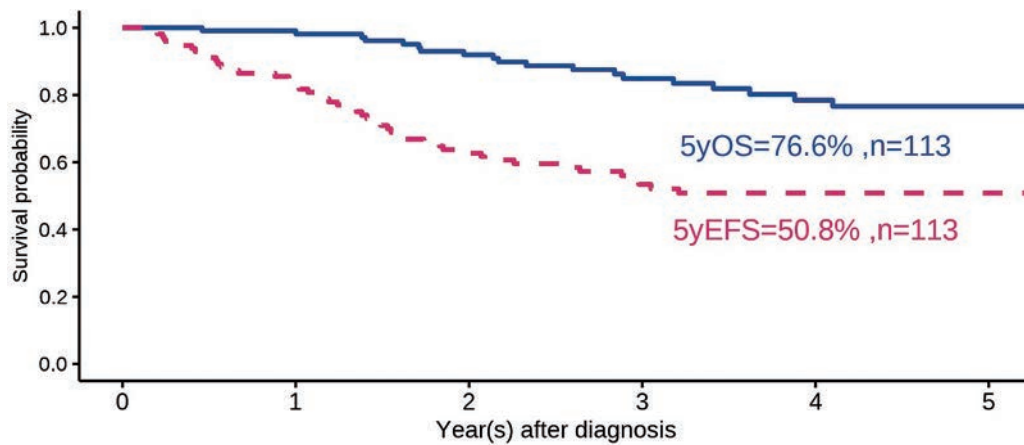


Fig 9. TPOG BC2017 Overall and Event-Free Survivals (2016.06-2024.04)

圖 9. 台灣兒童癌症研究群 骨肉瘤 五年整體存活率為 76.6%，無事件存活率為 50.8%（追蹤期間：2016.06-2024.04）

TPOG ES2017 治療方案追蹤報告

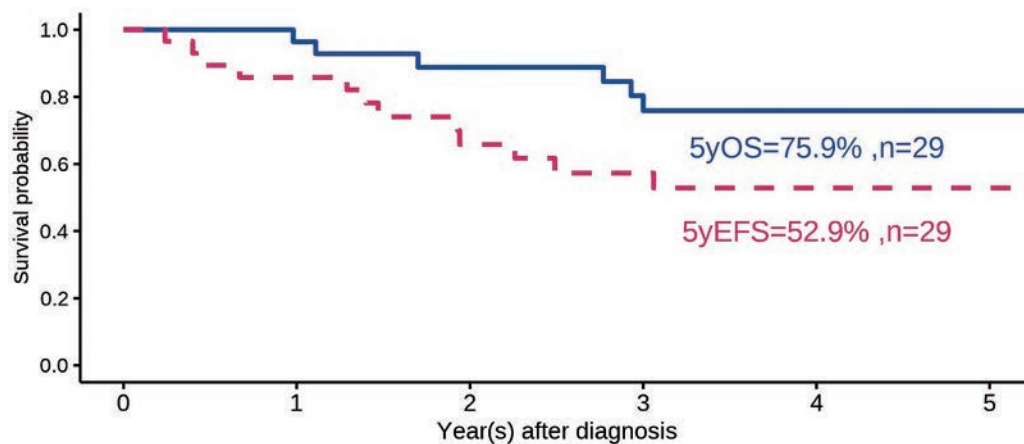


Fig 10. TPOG ES2017 Overall and Event-Free Survivals (2016.06-2024.04)

圖 10. 台灣兒童癌症研究群 依汶氏肉瘤 五年整體存活率為 75.9%，無事件存活率為 52.9%（追蹤期間：2016.06-2024.04）

TPOG WT2016 治療方案追蹤報告

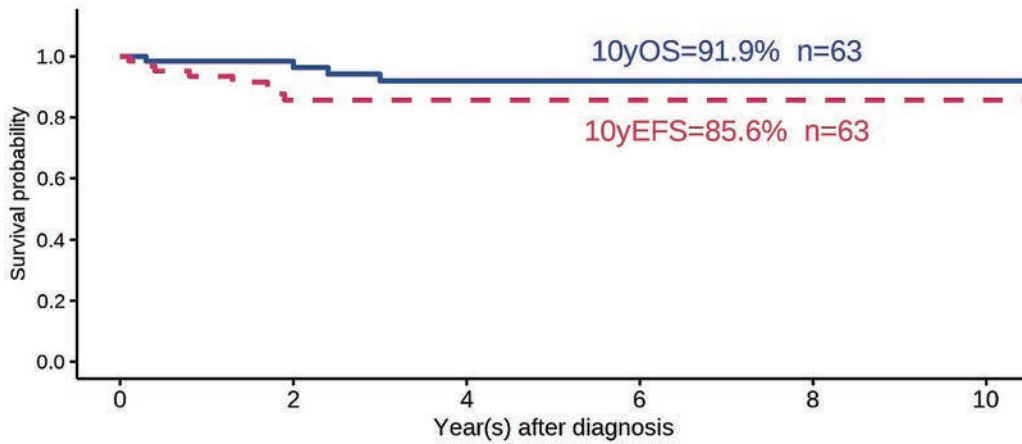


Fig 11. TPOG WT2016 Overall and Event-Free Survivals (2011.05-2023.09)

圖 11. 台灣兒童癌症研究群 腎臟威爾姆氏瘤 WT2016 十年整體存活率為 91.9%，無事件存活率為 85.6%（追蹤期間：2011.05-2023.09）

TPOG RMS2016 治療方案追蹤報告

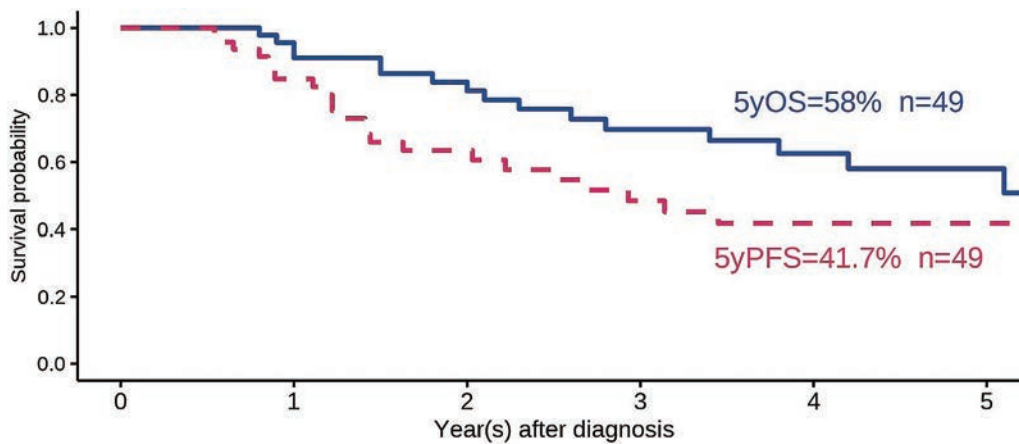


Fig 12. TPOG RMS2016 Overall and Progression-Free Survivals (2016.01-2024.01)

圖 12. 台灣兒童癌症研究群 橫紋肌肉瘤 RMS2016 五年整體存活率 58.0%，無惡化存活率 41.7%（追蹤期間：2016.01-2024.01）



TPOG HS2003 治療方案追蹤報告

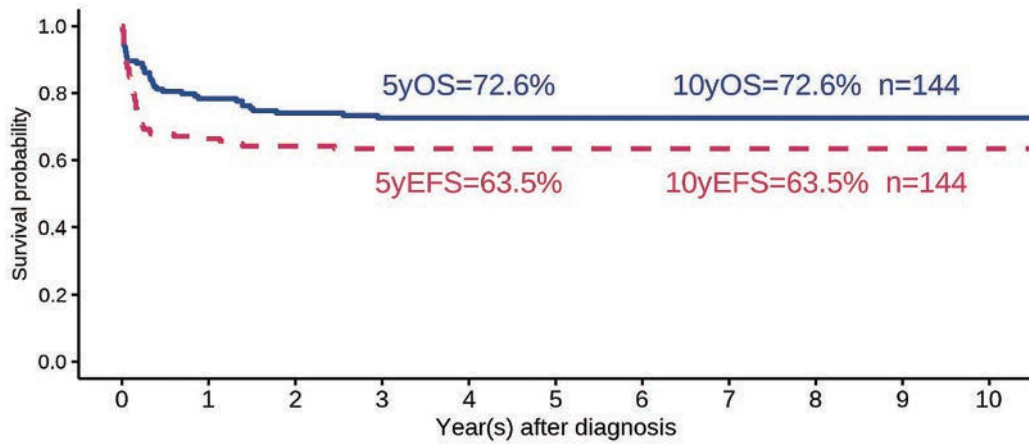


Fig 13. TPOG HS2003 Overall and Event-Free Survivals (2003.07-2023.08)

圖 13. 台灣兒童癌症研究群 嗜血症候群 五年及十年整體存活率為 72.6%；5 年及 10 年無事件存活率為 63.5% (追蹤期間：2003.07-2023.08)

TPOG LCH2003 治療方案追蹤報告

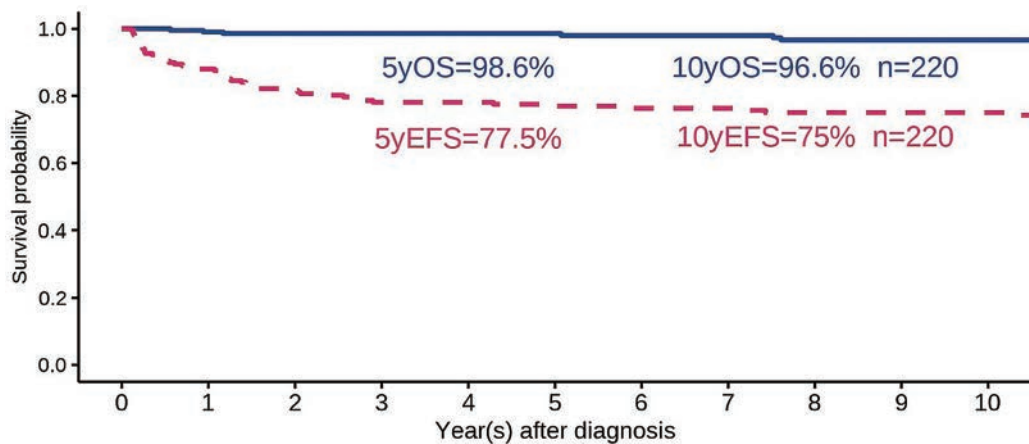


Fig 14. TPOG LCH2003 Overall and Event-Free Survivals (2003.07-2023.08)

圖 14. 台灣兒童癌症研究群 蘭格罕細胞組織球增生症 五年及十年整體存活率分別為 98.6% 及 96.6%；5 年及 10 年無事件存活率分別為 77.5% 及 75.0% (追蹤期間：2003.07-2023.08)

TPOG HBL2017 治療方案追蹤報告

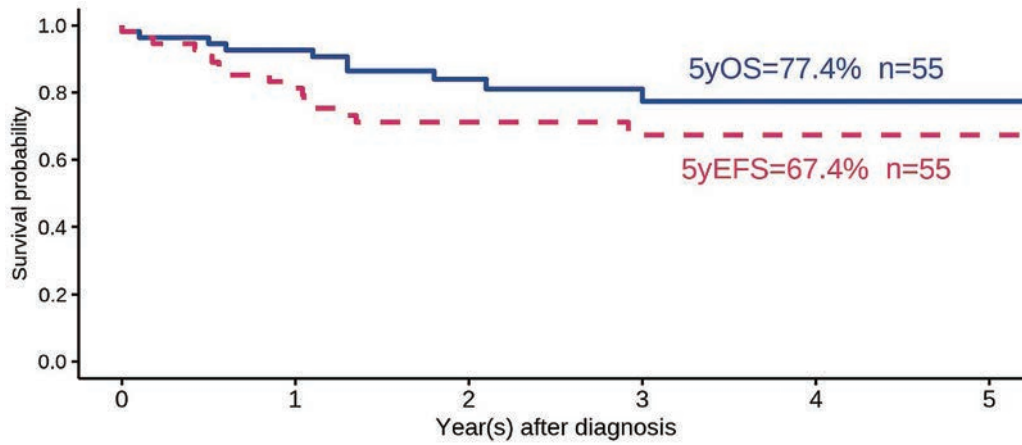


Fig 15. TPOG HBL2017 Overall and Event-Free Survivals (2016.09-2024.01)

圖 15. 台灣兒童癌症研究群 肝母細胞瘤 5 年整體存活率為 77.4%，無事件存活率為 67.4%（追蹤期間：2016.09-2024.01）

TPOG MaGCT2017 治療方案追蹤報告

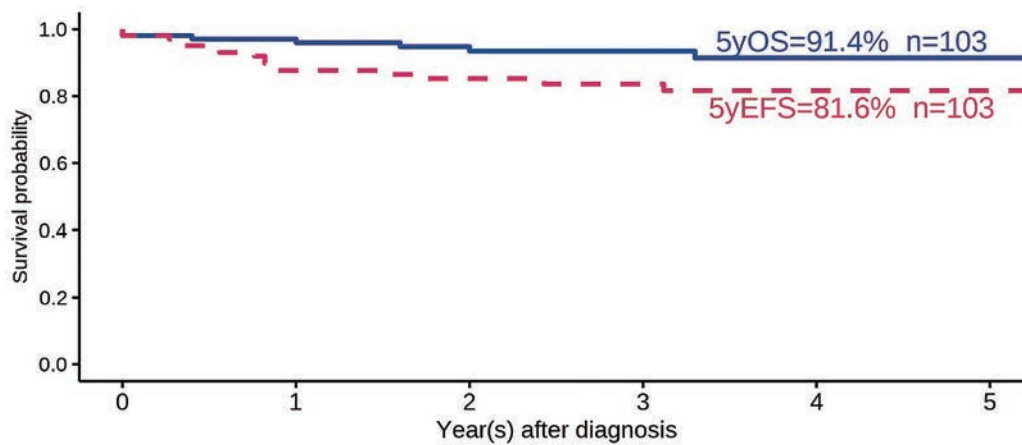


Fig 16. TPOG MaGCT2017 Overall and Event-Free Survivals (2016.09-2024.01)

圖 16. 台灣兒童癌症研究群 惡性生殖細胞瘤 5 年整體存活率為 91.4%，無事件存活率為 81.6%（追蹤期間：2016.09-2024.01）



TPOG RB2017 治療方案追蹤報告

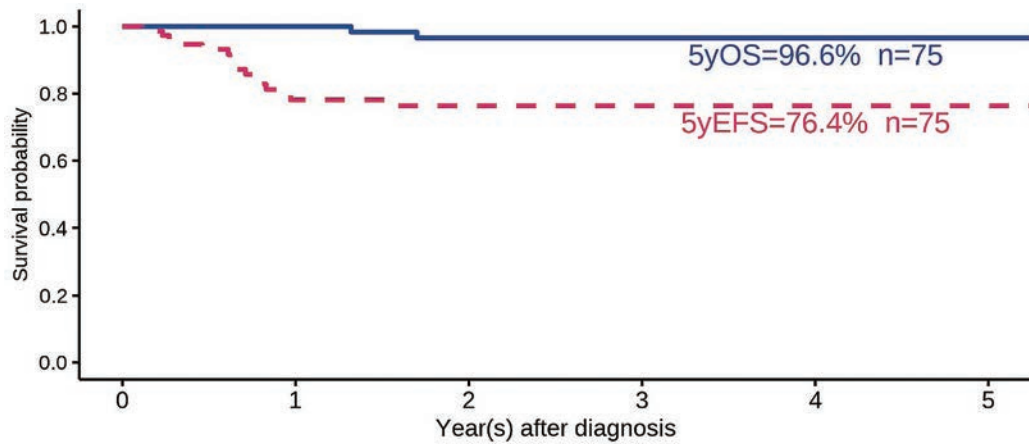


Fig 17. TPOG RB2017 Overall and Event-Free Survivals (2017.07-2024.01)

圖 17. 台灣兒童癌症研究群 視網膜母細胞瘤 5 年整體存活率為 96.6%，無事件存活率為 76.4%（追蹤期間：2017.07-2024.01）

TPOG HL2018 治療方案追蹤報告

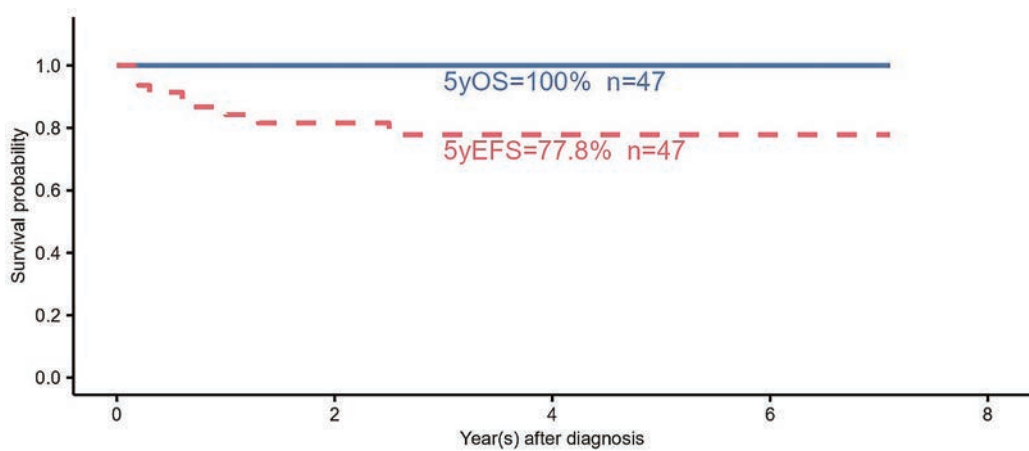


Fig 18. TPOG HL2018 Overall and Event-Free Survivals (2016.07-2023.09)

圖 18. 台灣兒童癌症研究群 何杰金氏淋巴瘤 5 年整體存活率為 100%，無事件存活率為 77.8%（追蹤期間：2016.07-2023.09）

TPOG MB2019 治療方案追蹤報告

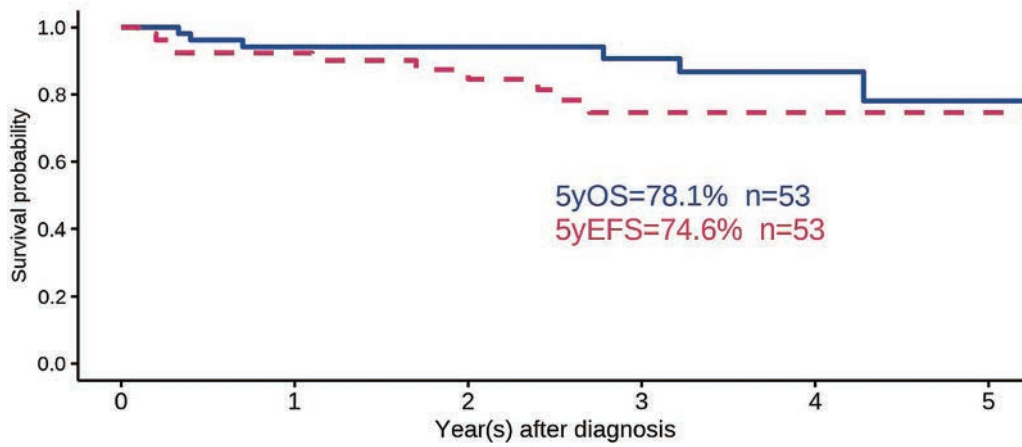


Fig 19. TPOG MB2019 Overall and Event-Free Survivals (2018.02-2024.01)

圖 19. 台灣兒童癌症研究群 髓母細胞瘤 5 年整體存活率為 78.1%，無事件存活率為 74.6%（追蹤期間：2018.02-2024.01）



2023 收支分析報告

統計期間：2023/1/1 至 2023/12/31

本報表經寶業聯合會計師事務所查核簽證

收入

2023 總收入金額：84,088,361 元

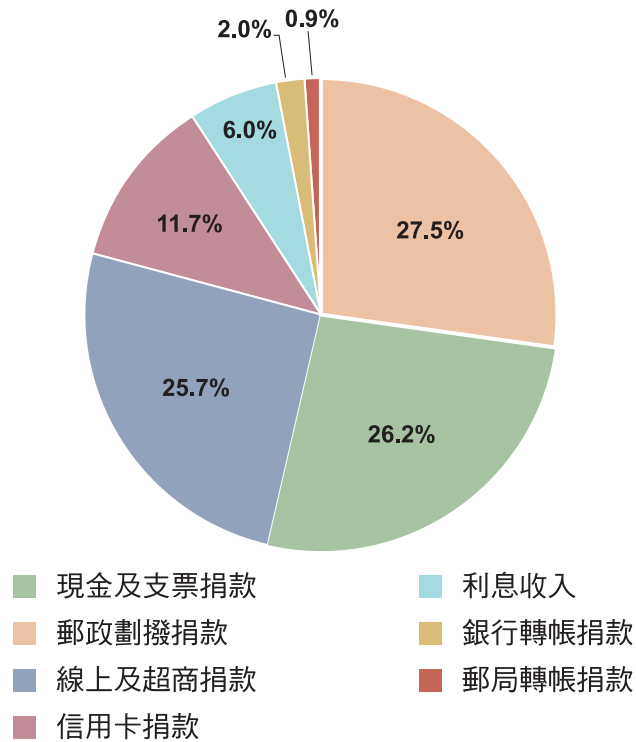
收入途徑	百分比	金額（元）
現金及支票捐款	27.5%	23,082,719
郵政劃撥捐款	26.2%	22,013,701
線上及超商捐款	25.7%	21,641,667
信用卡捐款	11.7%	9,822,213
利息收入	6.0%	5,072,453
銀行轉帳捐款	2.0%	1,687,576
郵局帳戶捐款	0.9%	768,032

支出

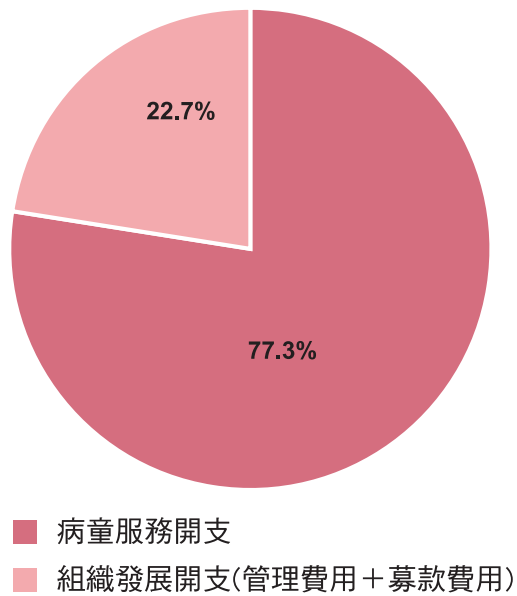
2023 總支出金額：50,733,882 元

服務開支明細	百分比（%）	金額（元）
病童服務開支	77.3%	39,227,605
組織發展開支（管理費用＋募款費用）	22.7%	11,506,277

收入分析

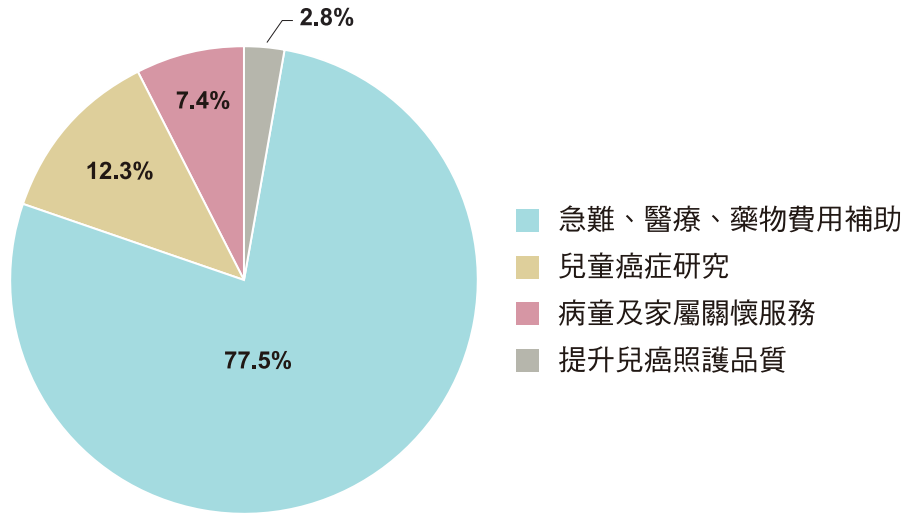


支出分析





病童服務使用比例圖

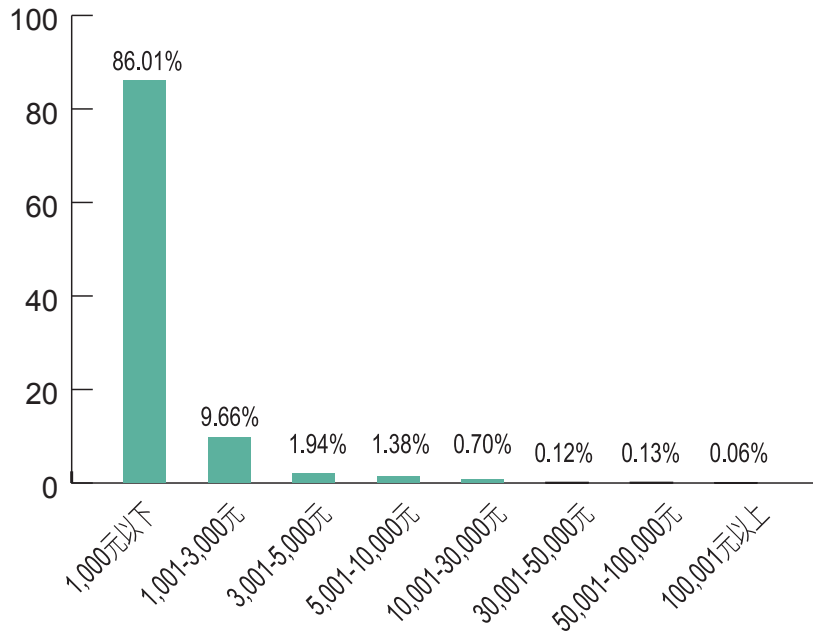


病童服務說明：

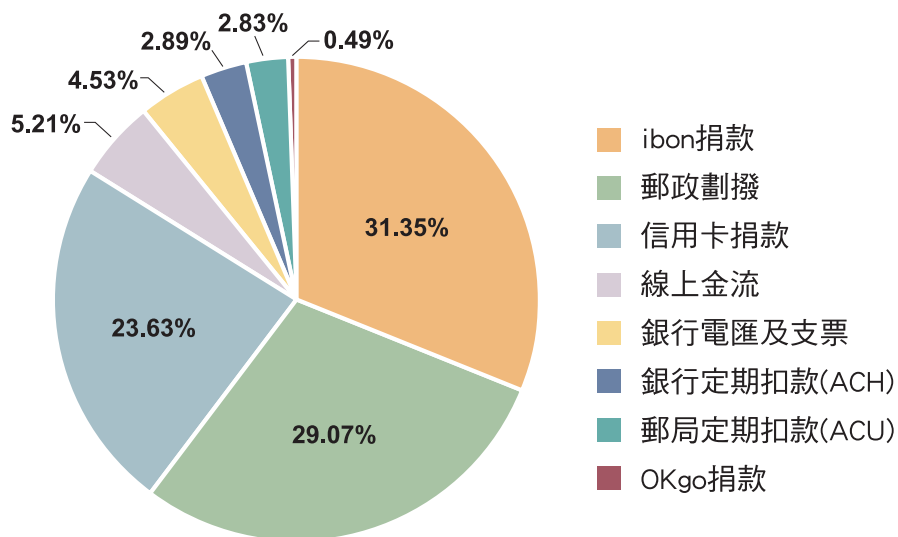
1. 急難、醫療、藥物費用補助：新個案關懷補助、醫療補助、支持性藥物補助、經濟弱勢補助、急難救助。
2. 兒童癌症研究：台灣兒童癌症研究群及醫檢中心費用。
3. 提升兒癌照護品質：辦理教育訓練、顧問座談會、醫療資訊座談會、編印衛教資料。
4. 病童及家屬關懷服務：親子手作教室、獎助學金、作文繪畫獎勵、親子座談會、青少年展翅生活營、癌童親子團體活動。



2023 年度捐款金額結構分析表（以捐款次數統計）



2023 年度捐款管道使用比例圖





您的協助，是抗癌小勇士的力量！

根據歷年資料顯示，台灣平均每年有 500 個新的兒童癌症病例發生，兒童癌症的治療，漫長而辛苦，家長於照護病童之外，還須負擔繁重的經濟壓力。兒童癌症基金會提供醫療費用及生活費用的癌症兒童家庭補助金，提升癌童的生活品質，讓孩子們更有機會展開美好的人生。期望熱心的朋友給予愛護及支持，協助癌症病童及家長，勇敢面對疾病的挑戰。



幫助兒癌病童的捐款辦法

戶名：財團法人中華民國兒童癌症基金會

1. 郵政劃撥捐款帳號：**056-82889**（基金會支付手續費每筆 15-20 元）
2. 銀行匯款：台北富邦城中分行 **00500-210-966415**
可於捐款後將您的聯絡資料及匯款相關憑證傳真或郵寄至本會，亦可來電本會告知，以方便開立捐款收據。（匯款手續費由捐款人負擔）
3. 郵局或銀行定期帳戶扣款（基金會支付手續費每筆 8-10 元）
授權書請上官網下載或電洽本會索取
4. 掛號郵寄支票、匯票捐款：
支票抬頭請寫：「**財團法人中華民國兒童癌症基金會**」
5. 愛心發票捐贈：欲捐贈電子發票請於結帳時輸入愛心碼 **88888**，如需索取票卡貼請電洽本會。
6. 利用 OK 便利商店之「**OK go 平台**」捐款。（基金會支付手續費每筆 6 元）
7. 利用 7-11 便利商店之「**ibon 便利生活站**」捐款。
（無須支付手續費）
8. 本會線上捐款系統網路傳輸資料均經過 SSL 加密，安全方便又快速，歡迎多加利用！
 - 信用卡捐款
 - 超商條碼
 - 超商代碼繳費
（此捐款方式基金會支付手續費每筆 2%）



捐款諮詢專線：(02)2389-6221 · (02)2331-9953



財團法人中華民國兒童癌症基金會2023年度報告

發行單位：財團法人中華民國兒童癌症基金會

董事長：林東燦

執行長：陳博文

出版日期：2024年8月

E-mail：ccf168.roc@gmail.com

郵政劃撥捐款帳號：056-82889



台北辦公室

地址：100台北市中正區青島西路11號6樓

電話：02-23896221 · 02-23319953

台中辦公室

地址：404台中市北區中清路一段89號4樓之12

電話：04-22377563

高雄辦公室

地址：807高雄市三民區民族一路7號3樓312室

電話：07-2239520

