

出國報告（出國類別：開會）

2023 義大利第 24 屆 IPOS
（國際心理腫瘤醫學會）
世界心理腫瘤學大會心得報告

服務機關：高雄榮民總醫院精神部

姓名職稱：江允志 科主任

派赴國家：義大利

出國期間：2023/08/29-2018/09/04

報告日期：2023/10/03

摘要

國際心理腫瘤醫學會(IPOS)成立於 1984 年，是一個多學科的國際機構，旨在促進與心理社會腫瘤學相關的臨床、教育和研究的國際交流，目前有 31 個會員國，台灣是正式會員國，由 TPOS(台灣心理腫瘤醫學學會)代表。IPOS 每年舉辦之世界心理腫瘤學大會是此領域之最高殿堂，世界各地的專家齊聚一堂。本屆大會於 2023/8/31-2023/9/3 在義大利米蘭舉辦，主題是 Championing our Patients' Future Through Collaboration and Innovation in Psycho-Oncology(藉由心理腫瘤學的合作與創新，為病人的未來努力)，職受邀 20 分鐘口頭報告，分享癌症病人自殺相關的研究成果，並參與專題講座，了解其他國家對癌症病人的心理社會治療模式、照顧經驗及研究方向，吸取新知，作為未來醫療發展及研究的參考。

關鍵字

心理腫瘤醫學、國際心理腫瘤醫學會、世界心理腫瘤學大會、口頭報告

目次

一、目的.....	4
二、過程.....	4
三、心得及建議.....	5
附錄.....	6

一、目的

IPOS(國際心理腫瘤醫學會)每年舉辦世界心理腫瘤學大會，本屆大會於 2023/8/31-2023/9/3 在義大利米蘭舉辦，主題是 Championing our Patients' Future Through Collaboration and Innovation in Psycho-Oncology(藉由心理腫瘤學的合作與創新，為病人的未來努力)，五大目標分別為創新、教育、公平、療效衡量和永續心理腫瘤學。職受邀 20 分鐘口頭報告，分享高雄榮總癌症病人自殺相關的研究，並參與專題講座，吸取新知，作為未來醫療發展及研究的參考。

二、過程

第一、二天(2023/08/29-30)：飛航

第三天(2023/08/31)：

大會前的 Psychosocial Academy Program (Workshops)

第四天(2023/09/01)：

大會正式開始，上午的大會演講是以專家座談的方式進行，除了與會專家，還邀請世界衛生組織(WHO)的官員線上參與會議，討論如何從政策面提升歐洲政府單位對 psycho-oncology 的重視及改進癌症病人社會心理層面的照顧。

下午的大會演講，Prof. Michael H Antoni 說明情緒與基因表現的關聯性及機轉，特定的基因型於特定心理社會壓力下，身體的免疫及癌細胞 biology 會受影響，進而影響癌症的預後，此外，辨識特定的壓力源，並提供緩和壓力的介入措施，可以改善癌症的預後。簡言之，此演講從分子生物學的觀點說明心理社會壓力及相關介入治療對癌症預後的影響。

今天的專題討論，許多專家學者分享藉由 digital technology 提供癌症病人社會心理照顧的模式，藉由已建置的系統、影片及資訊，讓病人在線上接受評估及治療，改善治療的可近性，這樣的治療模式於 COVID-19 疫情期間更顯重要。

第五天(2023/09/02)：

上午有一場「神經免疫生物標記在心理腫瘤學的角色」的專題演講，探討癌症病人於壓力反應、癌治療、身心治療下的生物標記檢測結果。接下來的大會演講，由 Prof. Phyllis Butow 介紹澳洲的 ADAPT 臨床路徑，將癌症病人焦慮及憂鬱新制定的臨床路徑(包括篩檢、評估、轉介、處置)納入臨床照顧，結果顯示，這種多面向的臨床路徑可以改善癌症病人的照護品質，減輕醫療人員的壓力，且符合經濟效益。

下午的大會演講由 Giuseppe Curigliano 及 Steven W. Cole 說明癌症精準醫療與心理腫瘤醫學的關聯性，再次說明特定心理社會壓力及壓力因應可影響癌症的基因表現及預後。

晚上與 TPOS(台灣心理腫瘤醫學學會)鄭致道理事長、TPOS 創會理事長方俊凱主任及長庚大學唐婉如教授一同參加位於達文西科技博物館的 social dinner，我們和日本與會成員同桌用餐交流，並在日本代表的大力推薦下，台灣被推舉於 2027 年舉辦世界心理腫瘤醫學年會。

第六天(2023/09/03):

大會最後一天下午，職進行口頭報告，介紹於高榮執行的癌症相關研究，主題為 Identify suicide risk factors of cancer patients according to their first 2-year treatment，主持人及與會專家學者有提出一些問題及建議，可作為未來研究的參考。

第七天(2023/09/04)：搭機返台

三、心得及建議

(一)心得

很榮幸獲得本院今年遞補出席國際會議的機會，參與本屆 IPOS 大會，了解國際 psycho-oncology 發展現況，並進行口頭報告，分享研究成果，針對與會專家所給予的建議，可作為未來研究的參考。

本次大會有幾場重要演講探討 precision oncology 與 psycho-oncology 的關聯性，說明壓力及調節壓力對癌症病人基因表現及預後的影響。就職所理解，目前仍無法藉由基因檢測去預測 psycho-oncology 介入治療的效果或決定治療模式，仍是回到「心理社會壓力對癌症預後很重要」的已知結論。

(二)建議

本院多年前即開始提供住院癌症病人情緒篩檢。針對篩檢結果，如何提供符合實證、經濟效益及本院特性的有效配套措施，是未來努力的方向。此外，除了心理師所提供的心理照護，也可以朝智慧醫療發展，建構數位化的心理評估及介入模式，提供癌症病人更完整的身心照護。

2027 IPOS 世界心理腫瘤學大會可能由 TPOS(台灣心理腫瘤醫學學會)主辦，IPOS 是 WHO 官方夥伴組織，台灣如主辦此會議，應會獲得政府相關部門的重視。本院是 TPOS 在南台灣的重要夥伴，多次合作辦理活動，TPOS 如承接 IPOS 2027 大會，本院是否派員參與或協辦，後續動向值得關注。

附錄

1. 大會議程

Aug 31 - Psychosocial Academy

[Click here to see the detailed programme](#)

08.00	Registration
09.00	Workshops
12.30	Lunch
13.30	Workshops
17.00	End of the Psychosocial Academy programme

Friday Sept 1

08.00	Registration
08.30	Welcome and introduction
09.00	Oral presentations
10.00	Coffee Break
10.30	1st Plenary Session
11.30	Symposia
13.00	Lunch
14.00	2nd Plenary Session
15.00	Coffee Break
15.30	Symposia and oral presentations
17.00	Adjourn
17.45	Cocktail reception (*)

(*) included in the congress registration fee

Saturday Sept 2

08.30	Symposia and oral presentations
10.00	3rd Plenary Session
11.00	Coffee break
11.30	Symposia and oral presentations
13.00	Lunch
13.30	<i>IPOS General Meeting</i>
14.00	4th Plenary Session
15.00	Coffee Break
15.30	Symposia and oral presentations
17.00	Adjourn
17.30	JPORP Reception (*)
20.30	Social dinner (optional)

Sunday Sept 3

08.30	Symposia and oral presentations
10.00	5th Plenary Session
11.00	Coffee break
11.30	Symposia and oral presentations
13.00	Lunch
13.30	Awards
14.30	Highest ranked oral presentations
15.15	Symposia and oral presentations
16.45	Closing remarks

2. 參加大會



與會台灣代表合影



與 TPOS 鄭致道理事長及
創會理事長方俊凱主任合影



大會專題演講



Social dinner 台灣成員與
日本成員同桌交流(職拍攝)



Social dinner 與方俊凱
主任、唐婉如教授合影

3. 口頭報告照片及投影片摘要



IPOS 2023
WORLD CONGRESS

MILAN, ITALY
OCTOBER 11 - SEPTEMBER 12, 2023

Others

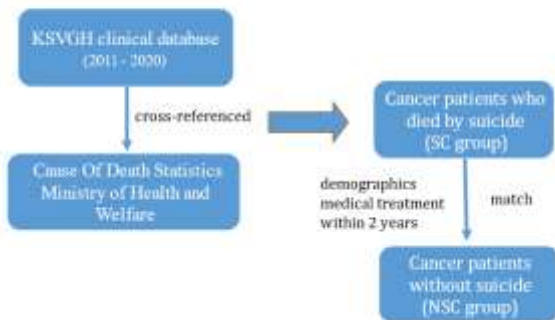
Identify suicide risk factors of cancer patients according to their first 2-year treatment

Yung-Chih Chiang
Department of Psychiatry
Kaohsiung Veterans General Hospital

Kaohsiung Veterans General Hospital (KSVGH)



Method



Conclusion

- The SC group had similar rates of surgery, chemotherapy, radiotherapy, and treatment completion as the NSC group during the two years after cancer diagnosis.
- SC group exhibited a higher utilization of benzodiazepines or hypnotics, receiving psychiatric consultation, and potentially using antidepressants.