

參與 2023 日本消化系疾病週會議

服務機關：臺中榮民總醫院兒童醫學中心

姓名職稱：黃彥筑 主治醫師

派赴國家/地區：日本/神戶

出國期間：2023 年 11 月 01 日至 2023 年 11 月 06 日

報告日期：2023 年 11 月 27 日

摘要

(摘要約 200-300 字)

[目的]

參與由日本當地消化系相關學會所聯合舉辦的 2023 日本消化系疾病週會議(2023 Japan Digestive Disease Week; 2023 JDDW),並在會議中發表研究論文:「Does Maternal Autoimmune Disease Influence Biliary Atresia in offspring? A Retrospective Cohort Study in Taiwan」

[過程]

11/02 (四) 至 11/05 (日) 至神戶市國際會議中心參加會議;於 11/03 (五)下午於會場進行 International poster presentation,發表研究論文,獲得優秀演題賞(Outstanding Poster Award)。

[心得]

決定用臺灣的母嬰資料庫去探討媽媽的自體免疫疾病是否會影響到小孩日後膽道閉鎖的風險。而在資料分析中有發現到一些自體免疫疾病(如發炎性腸道疾病)在子代膽道閉鎖的發生率是有統計上的意義。我們決定用這樣的結果去投稿本次 2023JDDW 的壁報發表,最後則被選擇口頭報告的方式呈現。報到的方式是使用 QR code 到櫃檯掃描列印識別證感覺很方便,另外引人注意的是各醫學會的宣傳海報以及午晚餐時段的研討會,需要使用 QR code 去領整理券才能參加。會場除了各消化系學會所舉辦的專題演講以外,還有消化系相關的廠商擺攤以及日本書商的攤位,跟在台灣的情況沒有太大的差異,只是語言上還是有所差別,互動上就會比較有所差異。第二天主要是各學會壁報及口頭報告時間,這時候就發現日本對於隱私權跟個人的肖像權很保護,因為在報告的當下他們禁止攝影與拍照,報告時間為 5 分鐘以及提問 3 分鐘,報告完後座長堤問了幾個問題例如發炎性腸道疾病的治療與否跟子代膽道閉鎖的風險高低有關等等,可能座長主要都是成人消化系相關的醫師因此對於成人已有的疾病更加好奇,不過座長所提供的想法也可以讓我們在這個研究中更加進步以及圓滿。整場報告結束後座長們就頒發優秀演題賞給我,真的是受寵若驚。有了這次的國際會議的參加經驗,希望未來我能夠成為帶領學弟妹去領略學術研究之美妙,以及增加參加國際會議的機會,藉此以提升兒童醫學中心以及醫院在國際學術研討會議的地位。

關鍵字:(至少一組)

2023JDDW、Maternal autoimmune disease、Biliary atresia

目次

一、 目的.....	1
二、 過程.....	1
三、 心得.....	1
四、 建議事項.....	2
五、 附錄.....	2

一、目的

參與由日本當地消化系相關學會所聯合舉辦的 2023 日本消化系疾病週會議(2023 Japan Digestive Disease Week; 2023 JDDW)，並在會議中發表研究論文：「Does Maternal Autoimmune Disease Influence Biliary Atresia in offspring? A Retrospective Cohort Study in Taiwan」。

二、過程

- (一) 11/01 (三) 出發抵達日本。
- (二) 11/02 (四) 至 11/05 (日) 至神戶市國際會議中心參加 2023 日本消化系疾病週會議(2023 Japan Digestive Disease Week; 2023 JDDW)。
- (三) 11/03 (五)下午於會場進行 International poster presentation，發表研究論文：「Does Maternal Autoimmune Disease Influence Biliary Atresia in offspring? A Retrospective Cohort Study in Taiwan」，獲得優秀演題賞(Outstanding Poster Award)。

三、心得

這次是我在主治醫師時期第一次參實體國際會議，回想之前住院醫師期間有幸跟李秀芬主任到韓國濟州島參與人生第一次的國際會議(2018 生酮飲食會議)並發表壁報，當時的經驗讓我印象深刻因此，讓我對於參加本次的 2023 日本消化系疾病週會議更有信心以及了解整個流程，也很感謝林捷忠主任以及吳孟哲主任的提攜，讓我能夠參與到他們的研究之中，因此這次決定用臺灣的母嬰資料庫去探討媽媽的自體免疫疾病是否會影響到小孩日後膽道閉鎖的風險。而在資料分析中有發現到一些自體免疫疾病(如發炎性腸道疾病)在子代膽道閉鎖的發生率是有統計上的意義。我們決定用這樣的結果去投稿本次 2023JDDW 的壁報發表，出乎意料地，我們的研究被接受了但不是以壁報方式呈現，而是使用口頭報告的方式呈現，對我而言真的是又驚又喜。在反覆練習之中，我帶著忐忑的心情抵達了日本神戶。

抵達會場後，發現整個會議會場分布於三個建築物中，報到的方式是使用 QR code 到櫃檯掃描列印識別證感覺很方便，另外引人注意的是各醫學會的宣傳海報以及午晚餐時段的研討會，需要使用 QR code 去領整理券才能參加，並且比較熱門的主題(如 HCV 治療發炎性腸道疾病治療等等)很快就被搶購一空，這樣的方式最大缺點是並不是一個人一個時段只能選擇一項，所以有時候其實演講會場人數並沒有像螢幕上所顯示這麼多人。會場除了各消化系學會所舉辦的專題演講以外，還有消化系相關的廠商擺攤以及日本書商的攤位，跟在台灣的情況沒有太大的差異，只是語言上還是有所差別，若使用日文溝通時會比較親切，若是使用英文的時候有些廠商會比較驚恐，互動上就會比較有所差異。

第二天主要是各學會壁報及口頭報告時間，由於我們的主題被歸類在肝臟學會中所以我被分配在下午的時段作口頭報告，這時候就發現日本對於隱私權跟個人的肖像權很保護，因為在報告的當下他們禁止攝影與拍照(所以我僅能請工作人員幫我拍攝我自己報告當下的照片)，報告時間為 5 分鐘以及提問 3 分鐘，報告完後座長提問了幾個問題，例如發炎性腸道疾病的治療與否跟子代膽道閉鎖的風險高低有關等等，可能座長

主要都是成人消化系相關的醫師因此對於成人已有的疾病更加好奇，不過座長所提供的想法也可以讓我們在這個研究中更加進步以及圓滿。整場報告結束後座長們就頒發優秀演題賞給我，真的是受寵若驚，也感謝主任們提供這個機會讓我參加這次國際會議才能獲獎。

有了這次的國際會議的參加經驗，希望未來我能夠成為帶領學弟妹去領略學術研究之美妙，以及增加參加國際會議的機會，藉此以提升兒童醫學中心以及醫院在國際學術研討會議的地位。

四、 建議事項

(至少四項，包括改進作法)

(一) 鼓勵單位內住院醫師多參與國際會議。

1. 由我們提供經驗跟材料，讓住院醫師學弟妹更有熱情地參與國際會議，提升兒童醫學中心在國際會議之經驗以及研究成果。

(二) 提升本身語言能力。

1. 會議中的演講除了少數主題為英文為主以外，大多數為日文講演，因此除了基本的英文能力外，對於本身日文能力提升也可以更融入日本人團隊以及了解他們的想法。

(三) 提升本身研究教學能力。

1. 國際會議提供了內容跟演講方式會讓自己知道本身研究教學能力仍需進步，因此砥礪自己日後在中興大學生物醫學研究所就讀博士學位中多吸收學習基礎研究能力，以及在擔任學士後醫學系講師時能夠讓自己教學方式更讓學生能夠理解。

(四) 可以學習他們的報到方式使用掃描 QR codes 以及參與 seminar 可領取整理券讓報到流程順暢。

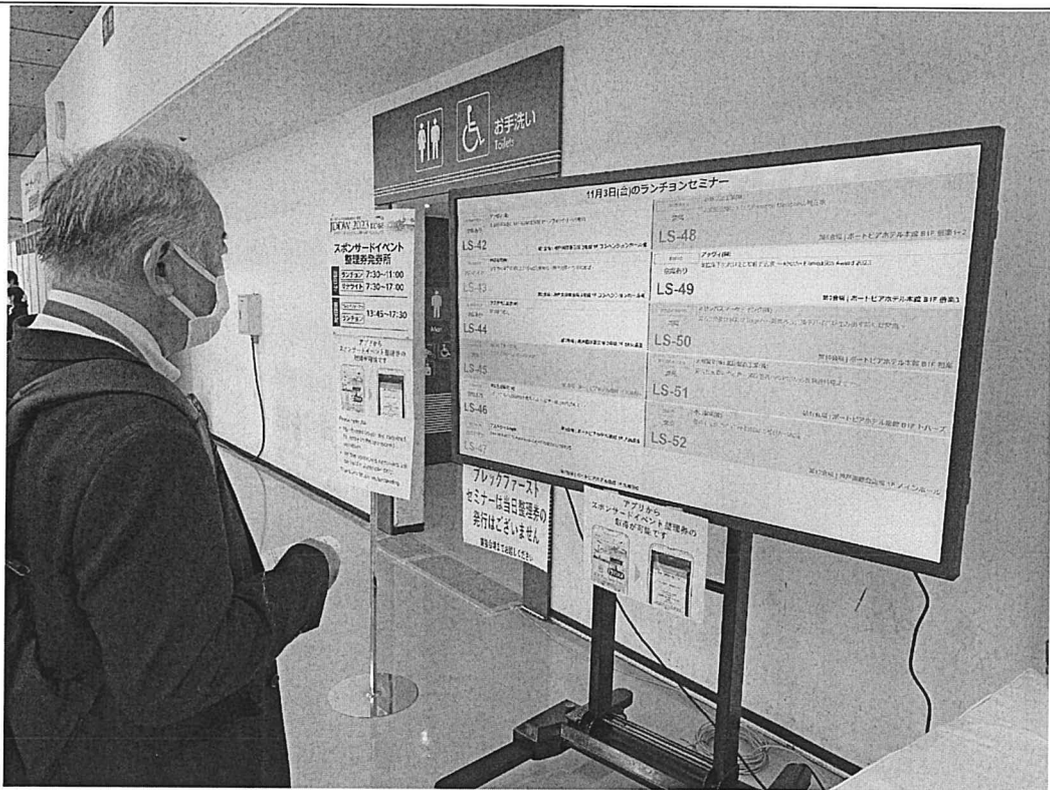
五、 附錄



圖一、當地報到櫃台



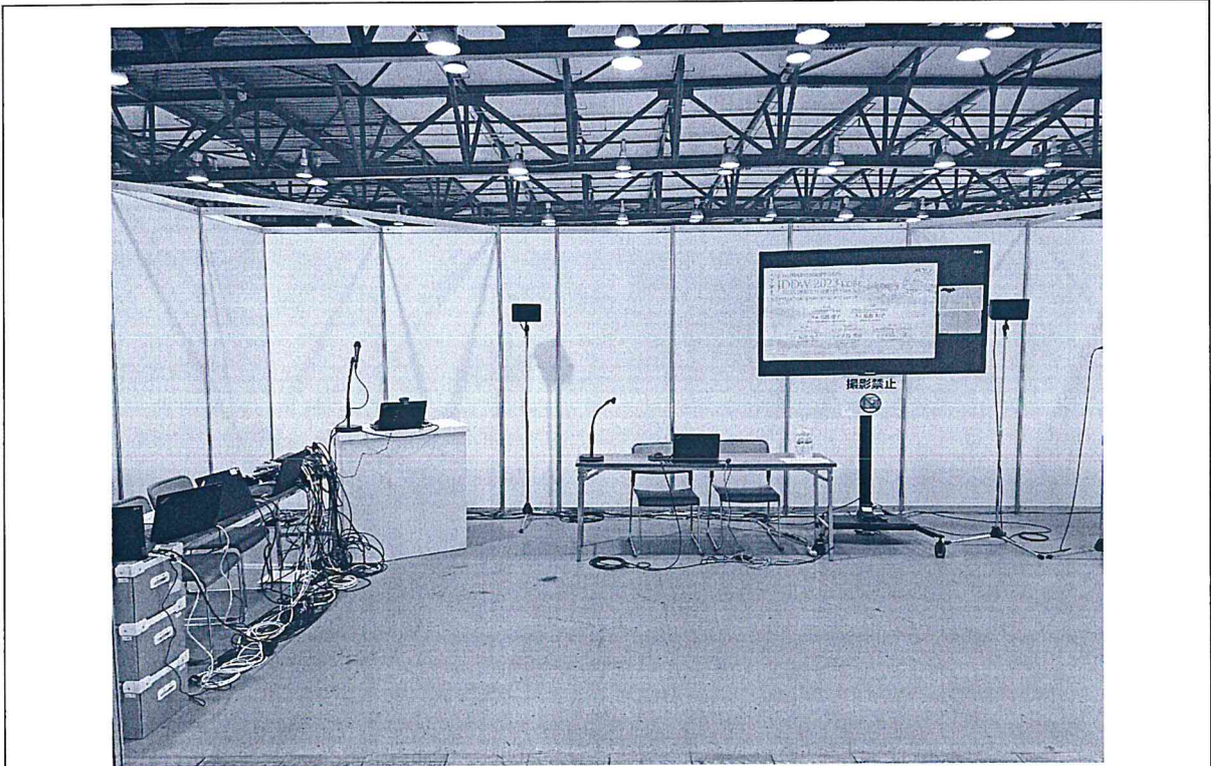
圖二、日本各醫學會宣傳單張區域



圖三、研討會舉辦時間展示處



圖四、廠商展示以及內視鏡實作區



圖五、報告會場布置



圖六、口頭報告紀錄



圖七、與會場看板合照



圖八、獎狀與會場看板合照

