高雄市南屏癌症防治衛教學會-癌症聯合論壇

活動時間:民國114年10月11日

活動地點:和逸飯店四樓會議室 台南西門館(台南市西門路一段

658 之 2 號)

Time	Topic	Speaker	Moderator
15:00- 15:10	Opening	饒坤銘醫師 義大癌治療醫院	
15:10- 15:50	Maximizing Long-Term Clinical Outcomes in First-Line Treatment of HCC	陳三奇醫師 台北榮總	饒坤銘醫師 義大癌治療醫院
15:50- 16:30	Perioperative V.S. Upfront Surgery for Gastric Cancer	林欣辰醫師 台中榮總	白禮源醫師 中國附醫
16:30- 16:50	Break		
16:50- 17:30	Decision-Making Factors for Patients with R/M SCCH(TBD)	郭明濬醫師 高雄長庚醫院	邱泰然醫師 高雄長庚醫院
17:30- 18:10	Tailoring Precision Therapy for RAS Wild-Type with or without BRAF- Mutant Metastatic Colorectal Cancer: Paving the Path Better Outcomes	鍾秉軒醫師 成大醫院	郭雨萱醫師 奇美醫院
18:10- 18:20	Closing	饒坤銘醫師 義大癌治療醫院	

2025年10月11日南屏癌症論壇活動課程摘要

 Maximizing Long-Term Clinical Outcomes in First-Line Treatment of HCC

課程摘要:

Himalaya的臨床試驗研究可知,使用「抑癌寧+抑佳妥」組合的病人,存活中位數(OS)是16.4個月,與使用蕾莎瓦組的病人存活中位數13.8個月相比,具臨床意義上的改善。此外,此組合的治療反應率(ORR)為20.1%,也明顯優於蕾莎瓦組的5.1%。因此,目前「抑癌寧+抑佳妥」的雙免疫療法已被列入國際肝細胞癌臨床診療指引,可作為晚期肝癌的第一線藥物選項。

2. Perioperative V.S. Upfront Surgery for Gastric Cancer

課程摘要:

MATTERHORN研究是一項全球、隨機、雙盲、安慰劑對照的第三期臨床試驗,研究目的在評估圍手術期治療方案:durvalumab聯合化療FLOT,用於治療可以手術切除的除胃癌/胃食道交接處癌患者之圍手術期治療的療效和安全性。22023年歐洲腫瘤內科醫學會(ESMO)年會報告的是預設的中期分析(IA)結果。將可以手術切除的除胃癌/胃食道交接處癌的(>T2 N0-3 M0/T0-4 N1-3 M0)患者,按1:1分別隨機分配接受PD-L1免疫檢查點抑制劑 durvalumab或是P(安慰劑)聯合化療方案FLOT的治療4個療程,免疫治療組之後再治療10個療程的durvalumab。中心委員會評估pCR率、手術和安全性結局。 結果為:在可以手術切除的除胃癌/胃食道交接處癌患者中,PD-L1免疫檢查點抑制劑durvalumab聯合化療方案FLOT的治療,可以帶來pCR有臨床意義及顯著性改善,安全性可耐受。

3. Decision-Making Factors for Patients with R/M SCCH(TBD)

課程摘要:

對於RAS野生型轉移性大腸直腸癌(mCRC),左側腫瘤患者一線治療首選「抗 EGFR標靶藥物合併雙藥化療」,若需轉可切除治療右側腫瘤且需高反應率時 亦可考慮。對於先前未接受抗EGFR治療的患者,於二線或三線治療亦建議使用抗EGFR。多項三期臨床試驗(FIRE-3、CALGB/SWOG 80405、PARADIGM等)證實,抗EGFR合併化療在左側腫瘤的整體存活期明顯優於抗VEGF合併化療,同時帶來更佳的腫瘤縮小率。Erbitux累積超過二十年臨床經驗,全球治療超過一百三十萬名患者,並在安全性上顯示較panitumumab較低的高等級皮疹、低鎂血症及治療中斷與致死性不良事件風險。此一證據奠定Erbitux於mCRC治療的重要角色。

 Tailoring Precision Therapy for RAS Wild-Type with or without BRAF-Mutant Metastatic Colorectal Cancer: Paving the Path Better Outcomes

課程摘要:

分子標記與分類-與轉移性大腸直腸癌(mCRC)治療相關的基因型態,如dMMR/MSI-H、BRAF mutation、KRAS G12C、HER2 amplification、RAS and BRAF wild-type,基因型態將如何影響治療的反應及預後。BRAF V600E 突變在 mCRC 中的角色與臨床試驗的進展:BEACON study:Encorafenib + Cetuximab(± Binimetinib)BREAKWATER study:Encorafenib + cetuximab + mFOLFOX

- 精準治療在 mCRC 的進展為病患帶來新希望及更好的治療效益。
- 強調分子檢測與個別化策略的重要性。
- 鼓勵多專科團隊合作與臨床試驗參與。

講師簡介範本

 陳三奇 醫師 台北榮總腫瘤醫學部 11217 台北市石牌路二段201號|

Tel: +886-2-2875-7270 #270

Fax:+886-2-2874-9425

現職

- 臺北榮民總醫院腫瘤醫學部腫瘤內科 主治醫師 (2017-08~迄今)
- 國立陽明交通大學醫學系臨床學科 兼任講師 (2017-05~迄今)
- 台灣免疫治療暨腫瘤學會 秘書長 (2021-05~迄今)

學歷

■ 1999~2006 台北醫學大學醫學系

經歷

- 2017~迄今 台北榮民總醫院腫瘤醫學部主治醫師
- 2014~2017 台北榮民總醫院內科部血液腫瘤科主治醫師
- 2011~2014 台北榮民總醫院內科部血液腫瘤科總醫師
- 2008~2011 台北榮民總醫院內科部住院醫師

專業證照

- 2014 血液病專科證書
- 2014 癌症安寧緩和專科證書
- 2013 腫瘤內科專科證書
- 2011 內科專科證書
- 2006 醫師證書

得獎

- 2023 台灣癌症醫學會口頭論文報告 佳作
- 2023 台灣免疫腫瘤醫學會 口頭報告 特優獎
- 2020 台灣免疫腫瘤醫學會 口頭報告 特優獎
- 2020 陽明大學醫學系臨床教學優良教師
- 2020 台北榮總腫瘤醫學部臨床教學績優醫師
- 2016 台北榮總內科部 年輕醫師傑出研究獎
- 2014 台灣癌症醫學會口頭論文報告 佳作

2. 姓名: 林欣辰

出生年月日: 1986.5.15

性別: 男

電話: 0933-180445

現職:

台中榮民總醫院血液腫瘤科主治醫師

學歷及證照:

2004~2011: 中國醫藥大學醫學系 (學士)

2011: 醫師執照

2015: 內科專科醫師執照

2017: 血液病專科醫師執照

2018: 腫瘤內科專科醫師執照

2018: 中華民國實驗室認證基金會 (TAF) 醫學實驗室認證訓練課程進修

2019: 臺灣安寧緩和醫學學會醫師

經歷:

2011~2012: 台中榮民總醫院不分科住院醫師

2012~2015: 台中榮民總醫院內科住院醫師

2015~2017: 台中榮民總醫院血液腫瘤科總醫師

2017~2019: 台中榮民總醫院血液腫瘤科代理主治醫師暨科實驗室主管

2019~2021: 台中榮民總醫院嘉義分院血液腫瘤科主治醫師 (任編整合癌症治

療中心主任)

2021~ : 台中榮民總醫院血液腫瘤科主治醫師

3. Ming-Chun Kuo 郭明濬

- 1. 基本資料 性別: 男性 國籍:中華民國(台灣) 連絡電話: +886 911711313
- 2. 現職 2022/01- 整合醫學專科醫師 2021/10- 中華民國癌症醫學會 腫瘤內 科專科醫師 2019/12- 中華民國內科專科醫師 2019/08- 高雄長庚紀念醫院 血 液腫瘤科 研究醫師
- 3. 主要學經歷 2022/01- 高雄長庚紀念醫院 整合醫學病房 專責主治醫師 2021/09- 2019/08-2021/08 2019/08-2020/07 2016/09-2019/07 2015/08-2016/07 2015/03-2015/07 2014/08-2015/07 2007/09-2014/06 4. 期刊論文 (1) Kuo M-C 高雄長庚紀念醫院 血液腫瘤科 主治醫師 高雄長庚紀念醫院 血液腫瘤科 研究醫師 高雄長庚紀念醫院 內科部 學術總醫師 高雄長庚紀念醫院 內科部 住院醫師 高雄長庚紀念醫院 內科部 住院醫師 高雄長庚紀念醫院 內科部 住院醫師 中華民國駐索羅門群島台灣衛生中心 替代役醫師 內政部役政署 替代役第138梯次衛生福利部 醫療役 長庚大學醫學系 學士

4. 鍾秉軒

現任 成大醫院腫瘤醫學部腫瘤內科 主治醫師曾任 成大醫院腫瘤醫學部 總醫師成大醫院內科部血液腫瘤科 總醫師成大醫院內科部 住院醫師成大醫院不分科 住院醫師成大醫院不分科 住院醫師學歷 慈濟大學醫學系

期刊發表 1. PD-L1 Expression in High-Risk Early-Stage Colorectal Cancer—Its Clinical and Biological Significance in Immune Microenvironment (Int J Mol Sci. 2022 Oct 31;23(21):13277) 2. Serum Sickness-Like Reactions After Pneumococcal Vaccination (Cureus. 2021 Sep 10;13(9):e17877.ESCI) 3. Combination of Anti-PD1 and Anti-Angiogenesis Displaying a Response Disparity Between Pulmonary and Non-Pulmonary Metastases — Case Reports (Journal of Cancer Research and Practice. 10(4):150-153, Oct-Dec 2023.)