港大醫學院成功研發篩選治療肝癌新藥物組 合療法

調好 O

f G+ ¥ 6 ⊠

④2021-12-20 19:06 ♣列印



左起:港大醫學院生物醫學學院副教授馬桂宜、博士後研究員徐峰、研究助理教授唐旻 及助理教授黃兆麟。港大醫學院圖

港大醫學院研究團隊提出一項新的肝癌組合治療方法,將現有一種用於 血管擴張的藥物「艾芬地爾」(ifenprodil)轉化為新的肝癌治療藥 物、與治療肝癌的一線標靶藥物「索拉非尼」(sorafenib)聯合使 用,為肝癌患者帶來新曙光。團隊運用其開發的「CombiGEM-CRISPR v2.0平台」將多個潛在的藥物標靶基因大量組裝,有系統地進 行組合剔除、加快從中篩選出有效肝癌治療的新藥物組合。相關研究成 果現已於國際科學期刊《Cancer Research》上發表。

港大醫學院解釋、肝癌是全球第六大常見的癌症、死亡率更是癌症中的 第三高。現時治療選擇非常有限、大部分患者接受化療或標靶藥物治 療、但治療成效不高。用於治療晚期肝癌的「索拉非尼」的治療效果雖 比傳統化療佳、但主要用作暫時舒緩病情、部分患者隨後更會出現抗藥 性。藥物組合療法旨在以多管齊下的策略追擊癌症, 能增加不同藥物組 合的選擇,同時減少發生單一用藥,導致抗藥性甚至復發的機會。通過 精準的CRISPR-Cas9基因剔除技術針對核糖核酸(RNAs)進行基因靶 向定位, 可以有效和準確地剔除任何潛在的基因靶點, 對鑑定癌症藥物 靶點和開發新的聯合療法尤為重要。

團隊運用其開發的平台, 把多個潛在的肝癌藥物標靶基因大量組裝並進 行雙基因組合剔除, 同時利用基因編輯對應脫氧核糖核酸 (DNA) 特 定的條碼序列(barcode DNA sequence)進行標記。透過高通量測序 技術來測量DNA條碼序列的頻率變化、於眾多組合中快速地找出能有 效抑制肝癌細胞生長及生存的雙基因剔除組合。隨後配合現有藥物聯合 抑制該基因組合,以測試其抗癌效果。與傳統方法相比,這方法大大提 高了測試藥物配對的效率和避免繁複的細胞實驗操作, 更可以將現有的 抗癌藥物和一些非用於治療癌症藥物轉化並組合為新治癌方案。

團隊針對肝癌幹細胞的基因靶點, 通過該平台, 成功地篩選出兩組能有 效抑制肝癌細胞生長和更新的雙基因剔除組合。這兩個組合擁有共同的 基因靶點NMDAR1、能被「艾芬地爾」所抑制。而與NMDAR1配對的 另外兩個基因靶點均是「索拉非尼」所抑制的蛋白激酶(FLT4和 FGFR3)。團隊亦在肝癌患者臨床樣本的數據分析中,發現患者 NMDAR1的水平越低,存活期會較長。

此外,團隊還拆解了聯合使用「「艾芬地爾」」和「索拉非尼」抑制肝 癌細胞的分子機制—在多種實驗模型包括肝癌細胞、肝癌病人類器官以 及小鼠腫瘤模型中,組合療法可以有效地誘導未摺疊蛋白反應 (unfolded protein response), 促使細胞周期停滯(cell cycle arrest) ,引致癌細胞凋亡,並下調WNT幹細胞信號通路,從而顯著減少癌細 胞的生長以及抑制肝癌幹細胞特性。

共同領導研究的生物醫學學院副教授馬佳宜表示,與研發全新藥物相 比. 轉化現有藥物能夠大大降低研究時間和成本. 提高研發效率. 同時

本網站正使用 Cookie

我們使用 Cookie 改善網站體驗。 繼續使用我們的網站即表示您同意我們的 Cookie 政策。 Cookie 政策

同意及關閉

法,以作進一步測試,期望這全新的組合療法能夠拯救或延長肝癌病人 的性命。

另一位共同領導研究的生物醫學學院助理教授黃兆麟表示該平台的特色 是透過快速、簡便和精準的篩選方法, 找出潛在藥物靶點和靶點組合, 能廣泛應用於不同疾病上,大大拓展了尋找新藥物組合療法和轉化現有 藥物的可能。



- 通過CombiGEM-CRISPR v2.0 多基因剔除技術平台,成功條廣出能有效抑制肝癌細胞生長 和更新的雙基因剛將組合。 整基因限點分別為MMOARH和蛋白激酶FLT4和FGFR3。NMDAR1能被艾芬地爾抑制,FLT4 和FGFR3別能被素拉手尼抑制。 艾芬德爾和索拉手尼聯合治療可以增強抗癌成效。

新藥物組合療法可增強抗肝癌療效

港大醫學院研究團隊通過CRISPR-Cas9多基因剔除技術平台,成功篩 選出治療肝癌的新藥物組合療法。



想睇最新消息,立即 like 頭條日報FB專頁! >>

- 中大學者憑非酒精性脂肪性肝病研... Google母企成立新公司 將AI應用於...

- 鼻炎神藥副作用可引起「自殺意念... 港大醫學院首設癌症復康診所

- 孔繁毅: 短時間內用藥 更有效治療... 港大醫學院135週年 院長梁卓偉: ...
- 港大醫學院院長梁卓偉請辭 校方將... 梁卓偉將任馬會慈善及社區事務執...
- Omicron疫情 | 港大醫學院發布電... 中大研發檢測試劑供產前及癌症診...

太和體育館檢測中心疑遭爆竊 服... 中電兩工程項目獲「亞洲電力行業... 📤



0則回應 排序方式: 最新 新增回應……

本網站正使用 Cookie

Facebook 回應附加程式

同意及關閉

新聞	財經	娛樂	飲食	旅遊	時尚	駕駛	健康生活	影音	星相	馬經
即時新聞 日報新聞 專欄 POPNEWS	財即一專大輪增新地外頭經時籃家行證值股產匯條新報指指精心快專快行解間價數路點法線區遞情籤	即時娛樂 日報娛樂 POPNews娛樂 娛樂事欄 電影	頭條飯堂 搵食攻略	專題故事 旅遊Hot News	湖流美容	新車専訊 車壇速遞 車盤快訊 加料站	保健養生 醫療專題 醫療新知	手機通訊 數碼影樓 遊戲特科技 影音生活	星相	賽馬新聞 賽事資料 赔率速遞 名家貼士 名家BLOG 資料庫

總機 : 2798 2323 日報(祇適用廣告查詢) : 3181 3666 網上(祇適用廣告查詢) : 3181 3666 厲告查詢電郵 : adv@hkheadline.com 私赚政策聲明 | 使用條款 | QR Code 使用條款及細則 | 版權告示 聯絡我們: web_info@hkheadline.com Copyright 2021 hkheadline.com. All rights reserved.

同意及關閉