

港大醫學院成功研發篩選治療肝癌新藥物組合療法



讀好 0

2021-12-20 19:06 列印



左起：港大醫學院生物醫學學院副教授馬佳宜、博士後研究員徐峰、研究助理教授唐受及助理教授黃兆麟。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療方案。

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。

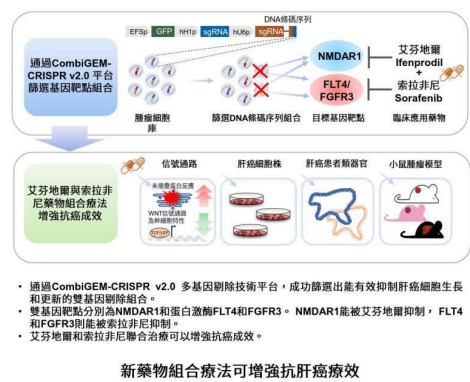
共同領導研究的生物醫學學院副教授馬佳宜表示，與研發全新藥物相比，轉化現有藥物能夠大大降低研究時間和成本，提高研發效率。同時

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

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。



頭條日報

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...
 - 孔繁毅：短時間內用藥 更有效治療...
 - 港大醫學院院長梁卓偉請辭 校方將...
 - 鼻炎神藥副作用可引起「自殺意念...
 - Omicron疫情 | 港大醫學院發布電...
- Google母企成立新公司 將AI應用於...
 - 港大醫學院135週年 院長梁卓偉： ...
 - 梁卓偉將任馬會慈善及社區事務執...
 - 港大醫學院首設癌症復康診所
 - 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……

Facebook 回應附加程式

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	財經新聞	即時娛樂	頭條飯堂	專題故事	潮流美容	新車專訊	保健養生	手機通訊	星相	賽馬新聞
日報新聞	即時報價	日報娛樂	搵食攻略	旅遊Hot News		車壇速遞	醫療專題	數碼影樓		賽事資料
專欄	一籃指數	POPNews娛樂				車盤快訊	醫療新知	遊戲特區		賠率速遞
POPNEWS	專家指路	娛樂專欄				加料站		電腦科技		名家貼士
	大行精點	電影						影音生活		名家BLOG
	輪證心法									資料庫
	增值快線									
	新股專區									
	地產快遞									
	外匯行情									
	頭條解籤									

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 廣告查詢電郵：adv@hkheadline.com
私隱政策聲明 | 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.

