



癌症資訊網慈善基金
Cancerinformation.com.hk
Charity Foundation

新聞稿

九成半肺癌病人表示現時支援不足夠

倡議肺癌治療藥擴闊臨床應用

盼半年內引進療效更好的一線肺癌藥物

（2020年11月17日，香港）根據醫院管理局癌症資料統計中心最新的癌症統計報告，2018年本港癌症新增個案達到34,028宗，當中肺癌新症患者5,252宗，死亡數字3,853宗，為本港的首位致命癌症。

最新調查顯示患者及照顧者需要

癌症資訊網在11月初訪問了150名跟肺癌相關的人士*。近94%的受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支援抗癌路上仍有改善空間。他們最想獲得的改善是1) 藥物治療方面的資助和支持、2) 醫院臨床服務、3) 社區支援和4) 肺癌知識。

受訪者中近三分之二認識「關愛基金自費癌症藥物援助項目計劃」，認為政府可以通過增加受資助的藥物數量、進一步降低入息審查門檻、擴闊關愛基金內藥物的臨床應用等，更加有效地協助有需要的肺癌患者獲得適切的癌症藥物治療。同時，幾乎全部的受訪者（99.3%）認為，當某些一線肺癌藥物的臨床研究數據顯示，其藥效或安全性較現有藥物有優勢時，便應該在半年之內引進到「關愛基金計劃」內。而98.7%的受訪者同意在現存系統以外成立一個獨立委員會，由各持份者如醫學界和病人組織代表等組成，定期向醫管局反映引進新藥及醫療科技的建議。81.3%受訪者認為政府應該投入更多資源在公營醫療體系措施，例如增強癌症病人經理服務、加強心理輔導服務，把預防癌症教育工作及簡單初步問卷篩查納入食衛局新成立的地區康健中心服務範圍內，從而優化肺癌治療服務。

一線肺癌標靶藥物

數據顯示有八成半的肺癌個案屬於非小細胞肺癌，當中大約一半EGFR基因突變。目前，多代醫治EGFR基因突變的標靶藥物面世，主要是針對癌細胞上的表皮生長因子受體上的基因變異。標靶藥物能鎖定特定的腫瘤生物標記而作出攻擊，由於作用精準，對身體正常細胞的影響較小，所以副作用也較輕。

臨床腫瘤科專科醫生李兆康醫生指出：「患者使用舊代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失效，而使用第三代標靶藥跟舊代標靶藥作一線治療時比較，整體存活期中位數延長了近七個月，達38.6個月。」雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥作為助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可以在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

醫患同心·支持全方位肺癌治療及服務

癌症資訊網創辦人吳偉麟先生表示：「我們明白資源有限，雖然現時關愛基金已提供舊代標靶藥物作一線治療或第三代EGFR標靶藥作二線治療，但有醫學研究顯示，當第三代EGFR標靶藥應用於一線治療時，治療效果較舊代標靶藥更為理想，在降低死亡風險的成效方面，第三代藥物可降低死亡率約20%。所以，我們仍希望向政府反映以下訴求：

1) 我們希望政府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物（如第三代EGFR標靶藥物）到「關愛基金計劃」內，讓病人得到更快更適切的治療。

2) 為更有效善用「關愛基金」協助有需要的患者獲得適切的癌症藥物治療，我們希望政府可增加受資助的藥物數量、進一步降低入息審查門檻、及加快審批引進藥物到計劃項目內。

3) 擴闊醫管局的癌症個案經理計劃的服務對象包括肺癌患者，以加強患者及其照顧者的心理健康，促進治療成效。

4) 除公營醫療系統制定現時癌症支援政策外，成立一個獨立委員會，由各有持份者組成（包括病人組織代表），定期向醫管局反映引進新藥及醫療科技的建議。

備註：

* 當中約七成五為肺癌患者，餘下的約兩成半為照顧者。

《新英倫醫學雜誌》

傳媒聯絡：

Anna Lee

Tel: 91501890 · Email: annaswlee@gmail.com

Event Photos



Print

A18 | am730 | 健康

2020.11.18 WED 讀者人數第2 | 公信力第一免費中文報章



(1) AM730 A18
18 November 2020



(左起)楊小姐、李兆康和吳偉麟。
「我覺得自己是幸運的，因為我有機會得到新藥治療。」
楊小姐說。

據癌症資料統計中心最新統計報告，2018年癌症新症個案達34,038宗，其中肺癌佔5,252宗，死亡數字達3,853宗，是本港致命癌症之首。癌症資訊網最新調查發現，超過九成肺癌患者覺得現時政府所提供的支援並不足夠，希望在藥物資助和支持、臨床服務等方面可以改善。

臨床腫瘤專科醫生李兆康表示，65歲以上年長人士中，最常見的癌症是肺癌。「而肺癌可分為小細胞癌（佔約15%）和非小細胞癌（佔約85%，後者當中有大約一半為EGFR基因突變。」

無惡化存活期倍增

若肺癌屬於第一或第二期，通常可接受手術切除；第三期開始化療、電療和免疫治療的角色加重，到第四期常用化療或電療控制症狀，個別類型患者可以接受標靶或免疫治療。李兆康指：「以EGFR基因突變為例，就可以用標靶藥作治療，由於只針對癌細胞表皮生長因子受體的基因變異，作用精準，對身體正常細胞的影響較小，副作用亦較輕微。」

「值得一提的是，第一代標靶藥的無惡化存活期為9個月，而最新第三代藥物則可超過一年。治療效果較好，惟關愛基金只納入作為二線治療的資助，若可提升為一線治療藥物，患者就可提早使用新藥，希望幫助同路人。」

保生活質素

楊小姐於2014年一次身體檢查中發現患上肺腺癌，並已屬第四期，因為沒有病徵而未能及早發現。基因檢測結果為EGFR基因變異，於是採用第一代標靶藥作治療。到2017年開始出現抗藥性，腫瘤變大和有肺積水，需要轉用當時屬於藥物的第一代標靶藥。其時藥費需要每月5萬元，負擔相當大，幸而找到其他封頂式資助計劃，才可持續用藥。楊小姐用藥至今仍可控制病情，並只於用藥初期出現輕微副作用如噁心和肚瀉等，生活質素得以維持。每周都可和朋友打羽毛球，亦發掘出攝影新興趣，同時加入癌症資訊網，希望幫助同路人。

EGFR肺癌適切治療延壽命



冀改善藥物資助

癌症資訊網在11月初訪問了150名肺癌患者和照顧者，當中約90人確認為肺癌第四期。

癌症資訊網創辦人吳偉麟指：「受訪者中有94%認爲現時政府提供的肺癌支援並不足夠，绝大部分人希望可以改善藥物治療資助的情況，至於社區支援、醫院臨床服務和肺癌疾病知識方面，分別亦有半數人希望改善。六成受訪者認

識關愛基金自費癌症藥物援助計劃，當中

九成希望政府可增加受資助

藥物數量，至於加快引入和審批藥物以

及降低入息審

查門檻亦有八

成人支持。」

因應調查結果，癌症資訊網慈善基金已

希望政府可於半年內引進療效更好的線

肺癌藥物（如第三代EGFR標靶藥物）到關愛基金計劃內，讓

患者得到更適切治療，增加受資助的藥物數量，進一步降低

醫藥費用的第三代標靶藥。」

「我們計劃到關愛基金計劃，擴

闊醫管局的癌症管理計劃的服務對象，成立一個獨立委員會，由各持份者組成（包括病人組織代表），定期向醫管局



查門檻亦有八成人支持。」

(2) 東方日報 A08
18 November 2020

94%人指肺癌乏支援 倡引進一線良藥

【本報訊】根據香港癌症資料統計中心最新數據顯示，肺癌為本港頭號殺手，且新增個案有上升趨勢，按年增幅1.4%。有關團體訪問了150名跟肺癌相關的人士，近94%受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支援抗癌路上仍有改善空間。



■李兆康（中）建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物。（癌症資訊網提供）

團隊建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物，如第三代EGFR標靶藥物到「關愛基金計劃」內，讓病人得到更快更適切的治療。

癌症資訊網在11月初訪問了150名跟肺癌相關的人士，當中約75%為肺癌患者，餘下的約25%為照顧者。他們最想獲得改善藥物治療的資助和支援、醫院臨床服務、社區支援和肺癌疾病知識。

第三代標靶藥 延壽近7個月

有85%受訪者與非小細胞肺癌個案有關，當中大約一半屬EGFR基因突變。臨床腫瘤科專科醫生李兆康指，患者使用舊代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失效，而使用第三代標靶藥跟舊代標靶藥作一線治療時比較，整體存活期中位數延長了近7個月，達38.6個月。

李表示，雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥作資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

(3) 晴報 P14
18 November 2020

一線晚期肺癌治療

根據醫院管理局癌症資料統計中心最新的癌症統計報告，2018年本港癌症新增個案達到34,026宗，當中肺癌新症患者5,252宗，死亡數字3,853宗，為本港的首位致命癌症。數據顯示有八成半的肺癌個案屬於非小細胞肺癌，當中大約一半屬EGFR基因突變。

肺癌分成第一、第二、第三和第四期。首次確診時，醫生一般用影像學檢查和其他測試評估癌症的惡化程度。了解癌症的分期非常重要，因為它可以幫助醫生找出最佳的治療方案。

對於EGFR基因突變型肺癌患者，目前已有三代EGFR標靶藥物作治療選擇，EGFR標靶藥物的作用基理是針對癌細胞上的表皮生長因子受體上的基因變異。標靶藥物能鎖定特定的腫瘤生物標記而作出攻擊，由於作用精準，對身體正常細胞的影響較小，所以副作用也較輕。

從藥效來說，使用第三代EGFR標靶藥跟舊代標靶藥作一線治療時比較，整體存活期中位數延長近七個月，達38.6個月，而較嚴重的副作用亦相對較少。

有病人基於經濟考量，以舊代標靶藥物作一線治療，或以第三代EGFR標靶藥作二線治療。其實有一項醫學研究顯示，當第三代EGFR標靶藥應用於一線治療時，治療效果較舊代標靶藥更為理想，在降低死亡風險的成效方面，第三代EGFR標靶藥可降低死亡率約20%。

雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥作為資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可以在一線治療時已經可以通過使用第三代EGFR標靶藥，而達到較佳的治療效果。

*《新英倫醫學雜誌》

**癌症資訊網慈善基金創辦人
友健康專欄**

吳偉麟

晴報 News 14

18.11.2020 Wed | skypost.hk

肺癌是本港頭號癌症殺手，癌症資訊網調查發現，近80%肺癌患者帶有基因突變，其中近70%人用標靶藥治療；雖有約60%人認識關愛基金自費癌症藥物援助計劃，但逾90%人希望增加受資助的藥物數量。有專科醫生指，使用第3代標靶藥較舊代標靶藥可延長整體存活期中位數近7個月。

記者：謝雅寶 編輯：黎家榮 美術：鄧建威

逾9成肺癌患者 感支援不足

盼受資助藥物增

2018年本港癌症新增個案逾3.4萬宗，其中名列第一的肺癌佔整體死亡人數逾2成。(iStock)

降低死亡率約兩成

癌症資訊網創辦人吳偉麟稱，有醫學研究顯示，第3代EGFR標靶藥應用於一線治療時，可降低死亡率約20%。

4「偷渡」小貓完成檢疫 愛協領領養

今年7月初一架從土耳其抵港貨機中，發現4隻年幼花貓奇迹生還。愛護動物協會指在漁護署的隔離檢疫指引下，過去數月照顧這4隻花貓，他們已準備好在香港定居，領養者需說出其號碼查詢。帖文發布不足10小時，已吸引超過1000人點贊。

今年7月初一架從土耳其抵港貨機中，發現4隻年幼花貓奇迹生還。愛護動物協會指在漁護署的隔離檢疫指引下，過去數月照顧這4隻花貓，他們已準備好在香港定居，領養者需說出其號碼查詢。帖文發布不足10小時，已吸引超過1000人點贊。

Online

(4) Bastille Post

18 November 2020

<https://www.bastillepost.com/hongkong/article/7483843-%E4%B9%9D%E6%88%90%E5%8D%8A%E8%88%BA%E7%99%8C%E7%97%85%E4%BA%BA%E8%AA%8D%E7%82%BA%E6%94%AF%E6%8F%B4%E4%B8%8D%E8%B6%B3-%E7%9B%BC%E5%BC%95%E5%85%A5%E7%99%82%E6%95%88%E6%9B%84%E5%A5%BD%E8%97%A5%E7%89%A9>

The screenshot shows the Bastille Post website homepage. At the top, there's a navigation bar with links like '其他文章' (Other Articles), '摔倒很容易跌倒', '安興村產業用地與發展潛力' (Development Potential of An Hing Village Industrial Land), '熱門' (Hot), '今天' (Today), '本週' (This Week), and '本月' (This Month). Below the navigation, there are several news thumbnails. One prominent thumbnail features three people standing in front of a green wall with text about cancer treatment. Another thumbnail shows a red lipstick with the text '迷人心動的秋冬口色 通通都想帶回家'. On the left side, there's an advertisement for 'FORE SIGHT 智瞻' (HKPC Future Connect 2021) with a purple banner and a photo of a man in a suit. To the right, there are more news snippets and a small video player.

(5) Headline News On line

18 November 2020

[http://hd.stheadline.com/news/realtme/hk/
1926055/](http://hd.stheadline.com/news/realtme/hk/1926055/)

2020年11月16日星期四 27°C 42%

Facebook YouTube AliExpress AliApp

頭條日報 任 聲 NO.1 GLE越野車

GLE越野車
編號: 2506 6140

即時新聞 日報新聞 獨賈版 專欄 Popnews 演員影視 財經網 Headline 馬經網 Blogcity 頭條Jetso

Q 留言

外刊 Yellow Factory 二三 手機版 來客 財經 雜誌

即時新聞 港聞

九成半肺癌病人認為支援不足 盼引入療效更好藥物

◎ 2020-11-17 15:24 列印 A 文字大小



154%的受訪者認為現時政府在癌症治療方面的不足處，是沒有諮詢癌癥患者。資料來源：頭條日報。

調查質問了150名諮詢過癌癥的人士，近4%受訪者認為政府所提供的防癌方案並不完善，覺得需要支援的有8成半受訪者。他們最想改善的改善的部分是諮詢和治療方案的質素以及癌症病知識。醫學院曾經在癌症諮詢中心內進行的最新癌症研究顯示，2018年香港癌症個案達到34,026宗，其中肺癌新症患者5,525宗，死亡數字3,853宗，為癌症的新症患者之冠。

有指部分二三線的藥物公司都相當「開獎基金」在諮詢路上推動項目計劃，「認為政府可以進一步增加諮詢的藥物數量、進一步降低人民嘗試門檻」。據此調查報告內與外的諮詢用藥，更為有錢人所享有的癌症治療帶來的癌症治療費用，同時，幾乎全部的受訪者（99.3%）認為，若真有一線肺癌藥物的临床研究數據顯示，其藥效或安全性較現時兩線藥物好，使應該在半年之內引進到「開獎基金計劃」內。

有98.7%的受訪者同意在公營系統以外成立一個獨立委員會，由持份者如醫學學界和病人組織代表組成，定期向醫管局反映新興及普惠癌症科技的建議，以13%受訪者認為政府應成立更多專責在公營醫療機構，例如增設癌症病人服務、加強腫瘤科服務、挖掘併整合教育工作及推動初步問診轉介納入賓海爾新成立的地點康復中心服務範圍內，從而優化肺癌治療服務。



即時新聞 日報新聞 獨賈版 專欄 Popnews 演員影視 財經網 Headline 馬經網 Blogcity 頭條Jetso

Facebook YouTube AliExpress AliApp

頭條日報 任 聲 NO.1 GLE越野車

GLE越野車
編號: 2506 6140

即時新聞 日報新聞 獨賈版 專欄 Popnews 演員影視 財經網 Headline 馬經網 Blogcity 頭條Jetso

Q 留言

外刊 Yellow Factory 二三 手機版 來客 財經 雜誌

即時新聞 港聞

九成半肺癌病人認為支援不足 盼引入療效更好藥物

◎ 2020-11-17 15:24 列印 A 文字大小

數據顯示有八成半的肺癌個案屬於非小細胞肺癌，當中大約一半屬EGFR基因突變，目前，多代醫治EGFR基因突變的標靶藥物面世，主要是針對癌細胞上的表皮生長因子受體上的基因異變，標靶藥物鎖定特定的肿瘤生物標記而作出攻擊，由於作用精準，對身體正常細胞的影響較小，所以副作用也較輕。

臨床腫瘤科醫生李兆康表示，患者使用首代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失效，而使用第二代標靶藥替一代標靶藥作一線治療時比較，整存存活期中位數延長了近7個月，達38.6個月。

雖然目前開獎基金已經納入第三代EGFR標靶藥作為資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可以在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。



即時新聞 日報新聞 獨賈版 專欄 Popnews 演員影視 財經網 Headline 馬經網 Blogcity 頭條Jetso

Facebook YouTube AliExpress AliApp

頭條日報 任 聲 NO.1 GLE越野車

GLE越野車
編號: 2506 6140

即時新聞 日報新聞 獨賈版 專欄 Popnews 演員影視 財經網 Headline 馬經網 Blogcity 頭條Jetso

Q 留言

外刊 Yellow Factory 二三 手機版 來客 財經 雜誌

即時新聞 港聞

九成半肺癌病人認為支援不足 盼引入療效更好藥物

◎ 2020-11-17 15:24 列印 A 文字大小

據癌資訊網報導，雖然現時開獎基金已提供首代標靶藥物作一線治療或第三代EGFR標靶藥作二線治療，但有醫學研究顯示，當第三代EGFR標靶藥應用於一線治療時，治療效果較首代標靶藥為更理想，在降低死亡風險的成效方面，第三代藥物可降低死亡率約20%。

他指，希望政府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物（如第三代EGFR標靶藥物）到「開獎基金計劃」內，讓病人得到更快更適切的治療；增加受資助的藥物數量，進一步降低入息審查門檻，及加快審批引進藥物到計劃項目內；擴闊醫護層的癌症個案經理計劃的服務對象包括肺癆患者，以為加強患者及其照顧者的心靈健康，促進治療成效；除公營醫療系統制定現時癌症支援政策外，成立一個獨立委員會，由各有持份者組成（包括病人組織代表），定期向醫管局引進新藥及醫藥科技術的建議。

想睇最新消息，立即 like 頭條日報FB專頁！>>

相關新聞

(6) SingTao CA

18 November 2020

<https://www.singtao.ca/4611110/2020-11-16/news-九成半肺癌病人認為支援不足+盼引入療效更好藥物/>

九成半肺癌病人認為支援不足 盼引入療效更好藥物

2020年11月17日 02:24

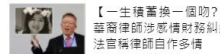


癌症資訊網11月初訪問了150名跟肺癌相關的人士，近94%受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支援抗癌路上仍有改善空間。他們最想獲得的改善分別是藥物治療方面的資助和支援、醫院臨床服務、社區支援以及肺癌疾病知識。根據醫管局癌症資料統計中心最新的癌症統計報告，2018年本港癌症新增個案達到34,028宗，當中肺癌新症患者5,252宗，死亡數字3,853宗，為本港的首位致命癌症。

而訪問中，近三分之二的受訪者都認識「關愛基金自費癌症藥物援助項目計劃」，認為政府可以通過增加受資助的藥物數量、進一步降低入息審查門檻，擴闊關愛基金內藥物的臨床應用等，更加有效地協助有需要的肺癌患者獲得適切的癌症藥物治療。同時，幾乎全部的受訪者（99.3%）認為，當某些一線肺癌藥物的臨床研究數據顯示，其療效或安全性較現有藥物有優勢時，便應該在半年之內引進到「關愛基金計劃」內。



24小時 一周熱門 一月熱門



【一生積善換一個吻?】
法官稱律師涉感情財務糾紛
法官稱律師自作多情



創校學生拍裸體月曆 為
慈善機構籌款



加拿大疫苗訂購數量多
堪稱全球人均第一



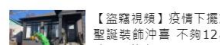
經典法拉利200美元賣出
經大修後身價飆至百萬



主動入產房陪產 9歲及7
歲兄妹迎細妹



【更新】安省首名學校職
員染疫死亡



【盜羅視頻】疫情下擺放
聖誕裝飾迎喜 不夠12小

(7) Stars HK on line 17 November 2020

九成半肺癌病人表示現時支援不足夠 倘議
肺癌治療藥擴闊臨床應

[用 <https://www.stars-hk.com/?p=285191>](https://www.stars-hk.com/?p=285191)

STARSHK

HOME ENTERTAINMENT ▾ BRIDE BEAUTY FASHION FEATURE FOODIE TRAVEL ▾ FINANCE STARS HK

癌癥資訊網

九成半肺癌病人表示現時支援不足夠 倘議肺癌治療藥擴闊臨床應用

2020-11-17 16:36



九成半肺癌病人表示現時支援不足夠 倘議肺癌治療藥擴闊臨床應用

由 2020-11-17 16:36




據統計香港每年新增肺癌個案約 18,000 例，當中大約一半是 EGFR 基因突變的癌細胞突變，主要是針對癌細胞上的突變基因，標記癌細胞就容易標的更準確，由來作得準，對身體正常組織的影響較小。所以副作用也較輕。

據朱慶華仁愛基金會癌癥基金指出：“患者使用替代標記劑可能出現抗腫瘤作用但未必有效，而使用第三代標記劑替代標記劑作一條治療時比較，點樣治療中位數延長了近七倍，達 38.6 倍”。藉此首創的癌癥基金已研發出第三代 EGFR 標記劑的治癒力，若只憑作為二線治療，均可以提升成為一條治療線，患者便可以在一條治療時三效可以達成使用第三代標記劑，至達到更好的治療效果。



九成半肺癌病人表示現時支援不足夠 倘議肺癌治療藥擴闊臨床應用

由 2020-11-17 16:36



據朱慶華仁愛基金會癌癥基金指出：“患者使用替代標記劑可能出現抗腫瘤作用但未必有效，而使用第三代標記劑替代標記劑作一條治療時比較，點樣治療中位數延長了近七倍，達 38.6 倍”。藉此首創的癌癥基金已研發出第三代 EGFR 標記劑的治癒力，若只憑作為二線治療，均可以提升成為一條治療線，患者便可以在一條治療時三效可以達成使用第三代標記劑，至達到更好的治療效果。



九成半肺癌病人表示現時支援不足夠 倘議肺癌治療藥擴闊臨床應用

由 2020-11-17 16:36



癌癥資訊網創辦人黃強輝先生表示：“我們特自資有錢，雖然標記替代標記劑作一條治療線的第三代 EGFR 標記劑作二線治療，但治療效果並非理想，若要改善替代標記劑的治療效果，治療效果較替代標記劑為優越，在癌症死亡率方面的改善約 20%，以及，我們的癌癥基金研究以下內容：

- 1) 將替代標記劑在一年內到「治療效果更佳的一條治療線」(即第三代 EGFR 標記劑)列「愛癌基金計劃」，為癌病人得到更有效的治療。
- 2) 為患者改善用「愛癌基金」協助患者獲得更準確的癌細胞標記治療，我們希望政府可考慮的投資額數，進一步降低患者治療費用，及為患者申請「治療效果評定的資金」。
- 3) 運用標記替代標記劑的癌細胞標記技術改善患者，以加強患者及其照顧者的心理健康，促進治療成效。
- 4) 除公營醫療系統外現時癌症支持服務，成立一個獨立委員會，由各持份者組成（包括病人組織代表）、定期向公眾發送最新及最準確的治療。

標註：
* 半數的仁或五分之四肺癌患者，肺部的病灶為非腺癌。
新研究表明。

(8) Line Today 17 November 2020

https://today.line.me/hk/v2/article/6L3YXw?utm_source=washare

LINE TODAY 新聞 登入

94%肺癌患者表示支援不足 盼可將最新標靶藥列一線治療

on.cc 東網 更新於 1天前 • 發佈於 1天前 • on.cc 東網



李兆康（中）建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物。（癌症資訊網提供）

根據香港癌症資料統計中心最新數據顯示，肺癌為本港頭號殺手，且新增個案有上升趨勢，按年增幅1.4%，有團體訪問了150名跟肺癌相關的人士，近94%的受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支援抗癌路上仍有改善空間。團隊建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物，如第三代EGFR標靶藥物到「關愛基金計劃」內，讓病人得到更快更適切的治療。

廣告（請點擊閱讀本文）

癌症資訊網在11月初訪問了150名跟肺癌相關的人士，當中約75%為肺癌患者，餘下的約25%為照顧者。他們最想獲得改善藥物治療的資助和支援、醫院臨床服務、社區支援和肺癌疾病知識。

有85%受訪者與非小細胞肺癌個案有關，當中大約一半屬EGFR基因突變。臨床腫瘤科專科醫生李兆康指，患者使用舊代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失效，而使用第三代標靶藥跟舊代標靶藥作一線治療時比較，整體存活期中位數延長了近7個月，達38.6個月。

李指，雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥作資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可以在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

東網網站：<https://on.cc/>

東網Facebook專頁：<https://www.facebook.com/onccnews/>

(9) Yahoo news 17 November 2020

<https://www.google.com.hk/amp/s/hk.celebrity.yahoo.com/amphtml/94-%25E8%2582%25BA%25E7%2599%258C%25E6%2582%25A3%25E8%2580%2585%25E8%25A1%25A8%25E7%25A4%25BA%25E6%2594%25AF%25E6%25F%25B4%25E4%25B8%258D%25E8%25B6%25B3-%25E7%259B%25BC%25E5%258F%25AF%25E5%25B0%2587%25E6%259C%2580%25E6%2596%25B0%25E6%25A8%2599%25E9%259D%25B6%25E8%2597%25A5%25E5%2588%2597-%25E7%25B7%259A%25E6%25B2%25BB%25E7%2599%2582-080044666.html>

yahoo! 新聞

藍綠方型藍jathy 藍綠浮標 通告後果 預測 真體繪畫 6996港幣 劇集 新亞校舍 中大 帶着愛去 本地網上單位

首頁 香港 財經 機場 蘭芳 Global style 新食 旅遊 科技 健康 美妝 美麗 國際 年假季

家熱門搜尋：薄牛點方法 漢普頓格 蘭芳 電子 賽馬賭民 黃日本債 通告後果 預測 真體繪畫 6996港幣 劇集 新亞校舍 中大 帶着愛去 本地網上單位

on.cc 索引：26.3k 人蔘與 分 通知

94%肺癌患者表示支援不足 盼可將最新標靶藥列一線治療

2020年11月17日週二 下午4:00 [GMT+8] - 1分鐘文章



【on.cc專稿專訪】根據香港癌症資料統計中心最新數據顯示，肺癌為本港頭號殺手，且新增個案有上升趨勢，涉年增幅1.4%，有關方面訪問了150名銀齡癌癥患者的人士，近94%的受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支撐抗癌路上仍有改善空間。團隊建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物，如第三代EGFR標靶藥物到「葉薈基金計劃」內，讓病人得到更快更確切的治療。

雖然目前關於葉薈基金已經列入第三代EGFR標靶藥物的試討，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可以在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

癌症資訊網在月初訪問了150名銀齡癌癥患者的人士，當中約半數為肺癌患者，餘下約25%為照顧者，他們希望獲得改善與物治療的資訊和支持。參與調查的患者、社區支援和肺癌疾病知識。

有85%受訪者與非小細胞肺癌個案有關，當中大約一半是EGFR基因突變。該項腫瘤科專家李兆康指，患者使用第三代標靶藥物能即刻出現抗腫性而讓治癒率大升，而使用第三代標靶藥物比一代標靶藥物一線治療時比較，整體存活期中期延長了近7個月，達36個月。

【更多即時新聞詳情上 [蘋果新聞網](#)】

ORGANIZED
CUSTOMIZED
AWESOMIZED
Get the app

Disney AWESOME WINTER SALE 低至3折 2020.11.16(三)-11.22(日) 5天



熱門新聞

- 【成長篇】慶祝萬聖節民蟲等異物 記錄你吃安全酒醉
- 個人亂跑！施凌偉中西合璧誤理
- 【新型肺炎】新型肺炎高溫活動和地方有盡量避免嗎？
- 本港新增14宗確診個案 1宗源頭不明 患者廣沙田
- 新創肺癌研發公司科恩眾可望明年夏天回港正常生活

抵禦諸葛



生父基因强大！張柏芝嫁仔2週生日照近照
南方日報 OrientalDaily

最簡單的

(10) On.cc

17 November 2020

https://hk.on.cc/hk/bkn/cnt/news/20201117/bkn-20201117160044205-1117_00822_001.html

94%肺癌患者表示支援不足 盼可將最新標靶藥列一線治療

11月17日(二) 16:00

推介 分享

Tweet

分享



根據香港癌症資料統中心最新數據顯示，肺癌為本港頭號殺手，且新增個案有上升趨勢，按年增幅1.4%。有團體訪問了150名跟肺癌相關的人士，近94%的受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支援抗癌路上仍有改善空間。團隊建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物，如第三代EGFR標靶藥物到「關愛基金計劃」內，讓病人得到更快更適切的治療。

雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥作資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可以在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

癌症資訊網在11月初訪問了150名跟肺癌相關的人士，當中約75%為肺癌患者，餘下的約25%為照顧者。他們最想獲得改善藥物治療的資助和支持、醫院臨床服務、社區支援和肺癌疾病知識。

有85%受訪者與非小細胞肺癌個案有關，當中大約一半屬EGFR基因突變。臨床腫瘤科專科醫生李兆康指，患者使用舊代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失效，而使用第三代標靶藥跟舊代標靶藥作一線治療時比較，整體存活期中位數延長了近7個月，達38.6個月。

94%肺癌患者表示支援不足 盼可將最新標靶藥列一線治療

根據香港癌症資料統中心最新數據顯示，肺癌為本港頭號殺手，且新增個案有上升趨勢，按年增幅1.4%。有團體訪問了150名跟肺癌相關的人士，近94%的受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支援抗癌路上仍有改善空間。團隊建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物，如第三代EGFR標靶藥物到「關愛基金計劃」內，讓病人得到更快更適切的治療。

雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥作資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可以在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

癌症資訊網在11月初訪問了150名跟肺癌相關的人士，當中約75%為肺癌患者，餘下的約25%為照顧者。他們最想獲得改善藥物治療的資助和支持、醫院臨床服務、社區支援和肺癌疾病知識。

有85%受訪者與非小細胞肺癌個案有關，當中大約一半屬EGFR基因突變。臨床腫瘤科專科醫生李兆康指，患者使用舊代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失效，而使用第三代標靶藥跟舊代標靶藥作一線治療時比較，整體存活期中位數延長了近7個月，達38.6個月。

(11) orientaldaily.on.cc 18 November 2020

https://orientaldaily.on.cc/cont/news/20201118/00176_073.html

醫健：94%人指肺癌乏支援 倘引進一線良藥

【本報訊】根據香港癌症資料統計中心最新數據顯示，肺癌為本港頭號殺手，且新增個案有上升趨勢，按年增幅1.4%。有關調查訪問了150名跟肺癌相關的人士，近94%受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支援抗癌路上仍有改善空間。團隊建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物，如第三代EGFR標靶藥物到「關愛基金計劃」內，讓病人得到更快更適切的治療。



POWERED BY **yahoo!**

熱門：

升學錄問 減肥瘦身 海外升學
課程 幼兒課程 電話系統
市場推廣 婚紗攝影 網上商店
禮品 花籃 核數
商標 冷氣工程 英語
與邀班 不織布袋 五金廢料
會計 專業化妝 印刷
脫髮 宣傳方法

我的瀏覽記錄

醫健：94%人指肺癌乏支援 倘引進一線良藥 (今日)

▶ 清除記錄

癌症資訊網在11月初訪問了150名跟肺癌相關的人士，當中約75%為肺癌患者，餘下的約25%為照顧者。他們最想獲得改善藥物治療的資助和支持、醫院臨床服務、社區支援和肺癌疾病知識。

第三代標靶藥延壽近7個月有85%受訪者與非小細胞肺癌個案有關，當中大約一半屬EGFR基因突變。臨床腫瘤科專科醫生李兆康指，患者使用首代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失效，而使用第三代標靶藥跟首代標靶藥作一線治療時比較，整體存活期中位數延長了近7個月，達38.6個月。



李兆康（中）建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物。
(癌症資訊網提供)

李表示，雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥作資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

(12) 晴報

18 November 2020

<https://skypost.ulifestyle.com.hk/article/2805511/>

肺癌是本港頭號癌症殺手，癌症資訊網調查發現，近80%肺癌患者帶有基因突變，其中近70%人用標靶藥治療；雖有約60%人認識需要基金自費癌症藥物援助計劃，但逾90%人希望增加受資助的藥物數量。有專科醫生指，使用第3代標靶藥代替標靶藥可延長整體存活期中位數近7個月。

Uulifestyle | HK | Travel | Food | Beauty | Blog | SkyPost

晴報

白報 家庭 娛樂 健康 消費 時事 周刊 健康財富 跳躍心臟線 永恆人生 皮膚教室

港聞

發佈時間: 2020/11/18

逾9成肺癌患者 感支援不足 盼受資助藥物增

港聞

標好 0 | 分享

肺癌是本港頭號癌症殺手，癌症資訊網調查發現，近80%肺癌患者帶有基因突變，其中近70%人用標靶藥治療；雖有約60%人認識需要基金自費癌症藥物援助計劃，但逾90%人希望增加受資助的藥物數量。有專科醫生指，使用第3代標靶藥代替標靶藥可延長整體存活期中位數近7個月。

癌症資訊網於11月初訪問150名與肺癌相關的人士，其中約75%為肺癌患者，經診第4期佔80%。調查顯示，近80%肺癌患者有基因突變，屬EGFR基因突變的佔57.7%，其中70%使用標靶藥治療；但94%人認為現時政府對肺癌患者支援不足，冀可改善藥物治療資助。

第3代標靶藥 可延存活期

另有近三分二人認識「寵愛基金自費癌症藥物援助項目計劃」，但逾9成人認為應增加受資助藥物數量，及認為當某些一線肺癌藥物的臨床研究數據顯示療效或安全性較現有藥物有優勢時，便應在半年內引進資助計劃。

臨床腫瘤科醫生李兆康說，患者使用舊代標靶藥或會因出現抗藥性而失效，而使用第3代標靶藥作一線治療時，較舊代標靶藥整體存活期中位數可延長近7個月。

記者：謝雅寶

編輯：黎家榮

美術：鄧建威

降低死亡率約兩成

癌症資訊網創辦人員傅勳稱，有關學研究顯示，第3代EGFR標靶藥應用於一線治療時，可降低死亡率約20%。

內容標籤

#土耳其 #標 #魚湯 #銀 #銀漢魚油益處

最新文章

【新冠肺】近4成港人擔心微生癌失衡
創新冠患者 中大新配方助提升抗體（附
免疫力易降高危群組）

【保險攻略】保理受益人可隨時換人
留給學叔「最後的情書」真係堅！

【回港忌】廣東省：澳門港人回港免14
天檢疫 首日預約人數逾8,900人

(13) AM730

18 November 2020

<https://www.am730.com.hk/news/%E7%99%8C%E7%97%87/egfr%E8%82%BA%E7%99%8C-%E9%81%A9%E5%88%87%E6%B2%BB%E7%99%82%E5%BB%B6%E5%A3%BD%E5%91%BD-243686>

EGFR肺癌 適切治療延壽命

6小時前

#Hashtags

- 癌症資訊網中心
- 癌症資訊網慈善基金
- 肺癌
- 臨床腫瘤科專科
- 小細胞癌
- 非小細胞癌
- 無惡化存活期
- 手術
- 化療
- 電療
- 免疫治療
- 標靶
- EGFR
- 癌症基金全自費患者諮詢和計劃
- 癌症諮詢網計劃
- 醫管局



am730

無惡化存活期倍增

若肺癌位於第一或第二期，通常可接受手術切除。第三期開始化療、電療和免疫治療的角色加重，到第四期常用化療或電療控制症狀，個別類型患者可以接受標靶或免疫治療。李兆康指。

「以EGFR基因突變為例，就可以用標靶藥作治療，由於只針對癌細胞表皮生長因子受體的基因突異，作用精準，對身體正常細胞的影響較小，副作用亦較輕微。」值得一提是，第一代標靶藥的無惡化存活期為9個月，而最新第三代藥物則可超過1.5年，治療效果較好，惟醫管局只納入作為二線治療的資助，若可提升為一線治療藥物，患者就可提早使用新藥，達到更佳療效。

冀改善藥物資助

癌症資訊網在11月初訪問了合共150名肺癌患者和照顧者，當中約90人確診為肺癌第四期。癌症資訊網創辦人吳偉麟說，「受訪者中有94%認為現時政府提供的肺癌支援並不足夠，绝大部分人希望可以改善藥物治療資助的情況，至於社區支援、醫院臨床服務和肺癌疾病知識方面，分別亦有半數人希望改善。六成受訪者認識醫管局全自費癌症藥物援助計劃，當中九成希望政府可增加受資助藥物數量，至於加快引入新批藥物，以及降低入息審查門檻亦有八成人支持。」

因應調查結果，癌症資訊網慈善基金希望政府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物（如第三代EGFR標靶藥物）到醫管局計劃內，讓患者得到更適切治療；增加受資助的藥物數量，進一步降低入息審查門檻；以及加快新批藥物到醫管局計劃：據醫管局的癌症個案經理計畫的服務對象，成立一個獨立委員會，由各持份者組成（包括病人組織代表），定期向醫管局反映引進新藥及醫療科技的建議。

保生活質素

楊小姐於2014年一次身體檢查中發現患上肺腺癌，並已屬第四期。因為沒有病徵而未能及早發現。基因檢測結果為EGFR基因突異，於是採用第一代標靶藥作治療。到2017年開始出現抗藥性，腫瘤變大和有肺積水，需要藉用當時全自費藥物的第三代標靶藥。「其時該藥需要每月5萬元，負擔相當大，幸而找到其他對頭式援助計劃，才可持續用藥。」楊小姐用藥至今仍可控制病情，並只於用藥期間出現輕微副作用如噁心和吐瀉等，生活質素得以維持，每週都可和朋友打羽毛球，亦發掘出攝影新興趣，同時加入癌症資訊網，希望幫助同路人。



(14) Heathy D on line 18 November 2020

<https://www.healthyd.com/articles/cancer/>肺癌治療-調查認為對肺癌患者支援不足-一線藥物

主頁 > 肺癌防治 > 肺癌治療 | 調查：逾90%人認為對肺癌患者支援不足 盼引進療效更好一線藥物

肺癌治療 | 調查：逾90%人認為對肺癌患者支援不足 盼引進療效更好一線藥物

Fion Au
 澄碧
2020-11-18 10:43:26

肺癌早期症狀有甚麼？肺癌死亡率為何那麼高？據醫院管理局癌症資料統計中心最新公布，2018年本港癌症新增個案達到34,028宗，當中肺癌新症患者5,252宗，死亡數字3,853宗，為本港的首位致命癌症。一項調查發現，九成半的受訪肺癌病人表示現時支援不足夠，希望在半年內引進療效更好的一線肺癌藥物。



癌症資訊網在11月初訪問了150名跟肺癌相關的人士，包括約75%為肺癌患者，而當中確診第四期肺癌的更佔八成。接近八成肺癌患者帶有基因突變如EGFR、ALK或ROS1，其中約七成患者使用標靶藥治療。

調查又發現，近94%的受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支援抗癌路上仍有改善空間。他們最想獲得的改善分別是藥物治療方面的資助和支持、醫院臨床服務、社區支援，以及肺癌疾病知識。



此外，近三分之二受訪者認識「關愛基金自費癌症藥物援助項目計劃」，認為政府可以通過增加受資助的藥物數量、進一步降低入息審查門檻、擴闊關愛基金內藥物的臨床應用等，更加有效地協助有需要的肺癌患者獲得適切的癌症藥物治療。同時，逾99%受訪者認為，當某些一線肺癌藥物的臨床研究數據顯示，其療效或安全性較現有藥物有優勢時，便應該在半年之內引進到資助計劃之內。



臨床腫瘤科專科醫生李兆康醫生指出：「患者使用舊代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失敗，而使用第三代標靶藥跟舊代標靶藥作一線治療時比較，整體存活期中位數延長了近七個月，達38.6個月。」

Text : Fion

(15) Metro Daily FB

19 November 2020

<https://www.metrodaily.hk/%E8%82%BA%E7%99%8C%E7%97%85%E4%BA%BA%E6%AC%A0%E6%94%AF%E6%8F%B4-%E7%9B%BC%E5%BC%95%E9%80%B2%E6%9B%B4%E5%A5%BD%E8%97%A5%E7%89%A9>

肺癌病人欠支援 盼引進更好藥物

根據醫院管理局癌症資料統計中心最新的癌症統計報告，2018年本港癌症新增個案達到34,028宗，當中肺癌新症患者5,252宗，死亡數字3,853宗，為本港的首位致命癌症。

最新調查顯示患者需要

癌症資訊網在11月初訪問了150名跟肺癌相關的人士。近94%的受訪者認為現時政府所提供的肺癌支援並不足夠。

受訪者中近三分之二認識「關愛基金自費癌症藥物援助項目計劃」，同時，幾乎全部的受訪者（99.3%）認為，當某些一線肺癌藥物的臨床研究數據顯示，其藥效或安全性較現有藥物有優勢時，便應該在半年之內引進到「關愛基金計劃」內。

數據顯示，有八成半的肺癌個案屬於非小細胞肺癌，當中大約一半屬EGFR基因突變。目前，多代醫治EGFR基因突變的標靶藥物面世，主要是針對癌細胞上的表皮生長因子受體上的基因變異。標靶藥物能鎖定特定的腫瘤生物標記而作出攻擊，由於作用精準，對身體正常細胞的影響較小，所以副作用也較輕。

臨床腫瘤科專科醫生李兆康醫生指出：「患者使用舊代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失效，而使用第三代標靶藥跟舊代標靶藥作一線治療時比較，整體存活期中位數延長了近七個月，達38.6個月。」雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥作資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可以在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

醫患同心支持全方位服務

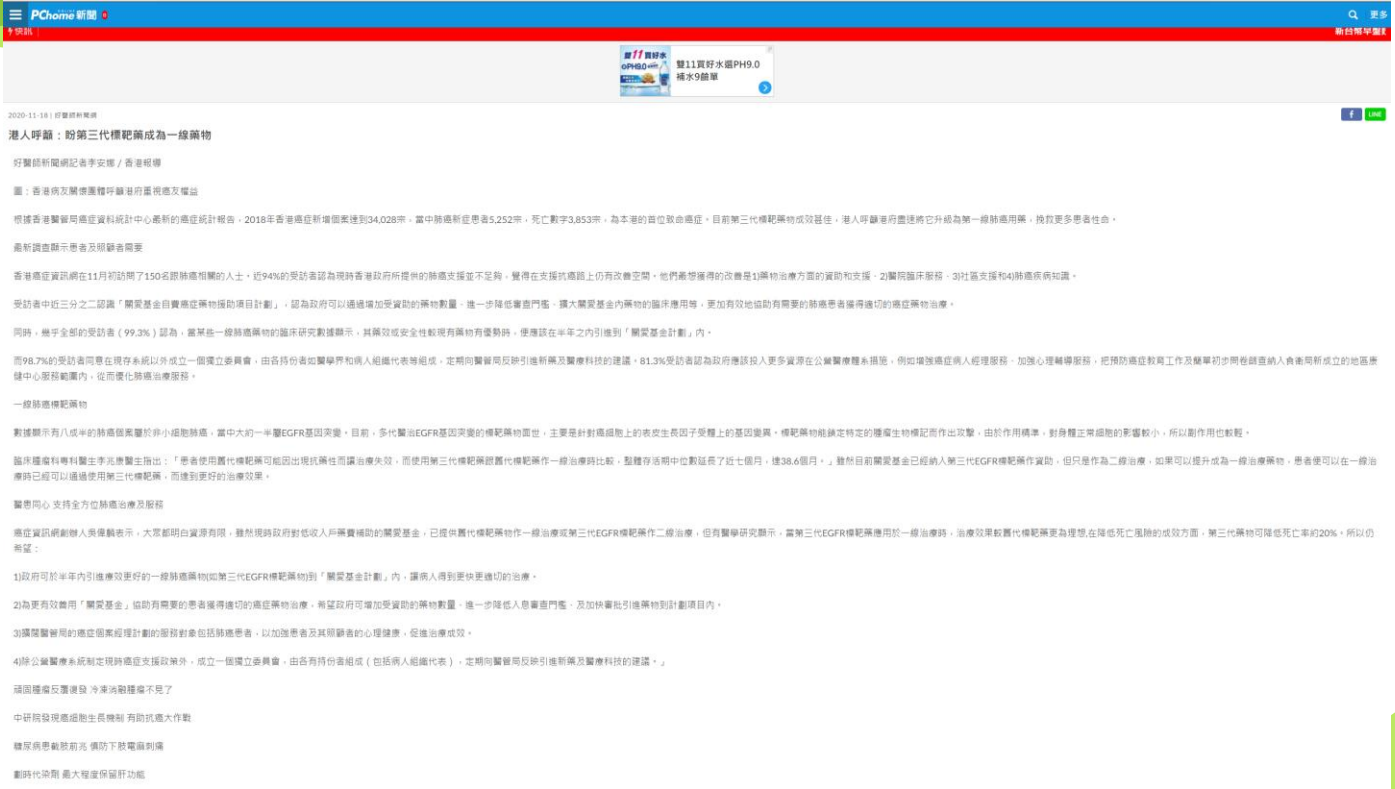
癌症資訊網創辦人吳偉麟先生表示：「我們明白資源有限，雖然現時關愛基金已提供舊代標靶藥物作一線治療或第三代EGFR標靶藥作二線治療，但有醫學研究顯示，當第三代EGFR標靶藥應用於一線治療時，治療效果較舊代標靶藥更為理想，在降低死亡風險的效果方面，第三代藥物可降低死亡率約20%。所以，我們仍希望向政府反映以下訴求：

- 1) 我們希望政府可於半年內引進效果更好的一線肺癌藥物（如第三代EGFR標靶藥物）到「關愛基金計劃」內，讓病人得到更快更適切的治療。
- 2) 為更有效善用「關愛基金」協助有需要的患者獲得適切的癌症藥物治療，我們希望政府可增加受資助的藥物數量、進一步降低入息審查門檻、及加快審批引進藥物到計劃項目內。
- 3) 擴闊醫管局的癌症個案經理計劃的服務對象包括肺癌患者，以加強患者及其照顧者的心靈健康，促進治療成效。
- 4) 除公營醫療系統制定現時癌症支援政策外，成立一個獨立委員會，由各有持份者組成（包括病人組織代表），定期向醫管局反映引進新藥及醫療科技的建議。」

The top part of the image shows a screenshot of the Metro Daily Facebook page. The header reads 'metro 都市日報' with a globe icon. Below the header, there's a navigation bar with links: '秒站' (Mobile), '阅读' (Reading), '滚动' (Rolling), '本地' (Local), '深城' (Deep City), '影子' (Shadows), '推荐' (Recommend), and '都市' (Metropolis). A green horizontal bar labeled '生活' (Life) is positioned above a section titled '肺癌病人欠支援 盼引進更好藥物'. This section includes a sub-headline '肺癌病人欠支援 粉引進更好藥物', a photo of a hand holding a smartphone displaying a glowing blue brain graphic, and several paragraphs of text in Chinese. The bottom part of the image is a photograph of three people standing together. From left to right: a woman in a black dress, a man in a dark suit, and a man in a light blue shirt. They are holding up two large white signs. The sign on the left says '肺癌病人欠支援 粉引進更好藥物' and the sign on the right says '第三代EGFR標靶藥物 希望一線治療'.

(16) PC Home 好醫師 19 November 2020

<https://news.m.pchome.com.tw/healthcare/are/5678news/20201118/index-60566822603869214012.html>



2020-11-18 | 港醫網新聞
港人呼籲：盼第三代標靶藥成為一線藥物

好醫師新聞網記者李安寧／香港報導
圖：香港病友關注癌癥呼籲港府重視癌友權益

根據香港醫管局癌症資料統計中心最新的癌症統計報告，2018年香港癌症新增個案達到34,028宗，當中肺癌新症患者5,252宗，死亡數字3,853宗，為本港的首位致死癌症。目前第三代標靶藥物成效甚佳，港人呼籲港府盡速將它升級為第一線肺癌治療，挽救更多患者性命。

最新調查顯示患者及照顧者需要

香港癌症資訊網在11月初訪問了150名諮詢癌友相關的人士，近94%的受訪者認為現時香港政府所提供的肺癌支援並不足夠，覺得在支援抗癌路上仍有改善空間。他們最想獲得的改善是1)藥物治療方面的資助和支持、2)醫院腫瘤服務、3)社區支援和4)肺癌疾病知識。

受訪者中近三分之二認同「關愛基金自費癌症藥物援助項目計劃」，認為政府可以通過增加受資助的藥物數量，進一步降低審查門檻，擴大關愛基金內藥物的臨床應用等，更加有效地協助有需要的肺癌患者獲得適切的癌症藥物治療。

同時，幾乎全部的受訪者（99.3%）認為，當某些一線肺癌藥物的臨床研究顯示，其藥效或安全性較現有藥物有優勢時，便應該在半年之內引進到「關愛基金計劃」內。

而98.7%的受訪者同意在現存系統以外成立一個獨立委員會，由各份子如醫學界和病人組織代表等組成，定期向醫管局反映引進新藥及醫療科技的建議。81.3%受訪者認為政府應該投入更多資源在公營醫療體系措施，例如增強癌症病人經理服務、加強心理輔導服務，把預防癌症教育工作及簡單初步問診納入食衛局新成立的地區康健中心服務範圍內，從而優化肺癌治療服務。

一線肺癌標靶藥物

數據顯示有八成半的肺癌個案屬於非小細胞肺癌，當中大約一半屬EGFR基因突變，目前，多代醫治EGFR基因突變的標靶藥物面世，主要是針對癌細胞上的表皮生長因子受體上的基因變異。標靶藥物能鎖定特定的腫瘤生物標記而作出攻擊，由於作用精準，對身體正常細胞的影響較小，所以副作用也較輕。

臨床腫瘤科專科醫生李兆康醫生指出：「患者使用舊代標靶藥可能因出現抗藥性而讓治療失效，而使用第三代標靶藥跟舊代標靶藥作一線治療路比，整體存活期中位數延長了近七個月，達38.6個月。」雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥物資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療時，就可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

關心支持全方位肺癌治療及服務

癌症資訊網創辦人吳健麟表示，大眾都明白癌症開銷，雖然現時政府對低收入戶藥費補助的關愛基金，已提供舊代標靶藥物作一線治療或第三代EGFR標靶藥物作二線治療，但有關藥學研究顯示，當第三代EGFR標靶藥物應用於一線治療時，治療效果較舊代標靶藥更為理想，在降低死亡風險的成效方面，第三代藥物可降低死亡率約20%，所以仍希望：

- 1)政府可於半年內引進效果更好的一線肺癌藥物(如第三代EGFR標靶藥物)到「關愛基金計劃」內，讓病人得到更快更適切的治療。
- 2)為更有效果用「關愛基金」協助有需要的患者獲得適切的癌症藥物治療，希望政府可增加受資助的藥物數量，進一步降低入審查門檻，及加快審批引進藥物計劃項目內。
- 3)擴闊醫管局的癌症病人經理計劃的服務對象包括肺癌患者，以加強患者及其照顧者的心靈健康，促進治療成效。
- 4)除公營醫療系統制定時癌症支援政策外，成立一個獨立委員會，由各有份子組成（包括病人組織代表），定期向醫管局反映引進新藥及醫療科技的建議。」

胰島素瘤反覆復發 冷凍消融難堪不見了

中研院發現癌細胞生長抑制 有助抗癌大作戰

糖尿病患戴假前壳 預防下肢竈麻刺痛

割時代染劑 最大程度保留肝功能

熱灸引發腰胸椎出生熱脹痛 同麻膏創敷回一命



Thanks!



癌症資訊網慈善基金

Cancerinformation.com.hk

Charity Foundation