



**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援、2)醫院臨床服務、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。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,例如增強癌症病人護理服務、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突變。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護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

(1) AM730 A18  
18 November 2020



(左起)楊小姐、李兆康和吳偉麟。  
「EGFR 肺癌」慈善基金  
「EGFR 肺癌」慈善基金  
「EGFR 肺癌」慈善基金

楊小姐於2014年一次身體檢查中發現患上肺癌，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基因突變，於是採用第一代標靶藥物治療。到2017年開始出現抗藥性，腫瘤變大和有肺積水，需要轉用當時屬自費藥物的第三代標靶藥。「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暗瘡和肚瀉等，生活質素得以維持，每周都可和朋友打羽毛球，亦發展出攝影新興趣，同時加入癌症資訊網，希望幫助同路人。

**無惡化存活期倍增**  
若肺癌屬於第一期或第二期，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，就可以用標靶藥物治療，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1.5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，達到更佳療效。

**保生活質素**  
楊小姐於2014年一次身體檢查中發現患上肺癌，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基因突變，於是採用第一代標靶藥物治療。到2017年開始出現抗藥性，腫瘤變大和有肺積水，需要轉用當時屬自費藥物的第三代標靶藥。「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暗瘡和肚瀉等，生活質素得以維持，每周都可和朋友打羽毛球，亦發展出攝影新興趣，同時加入癌症資訊網，希望幫助同路人。

**據** 癌症資訊網最新統計中心最新的統計報告，2018年癌症新症個案達34,038宗，其中肺癌佔5,292宗，死亡數字達8,531宗，是香港致命癌症之首。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援、臨床服務等方面可以改善。

# EGFR肺癌 適切治療延壽命

臨牀腫瘤科專科醫生李兆康表示，65歲以上長人士中，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。

希望政府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物(如第二代EGFR標靶藥物)到關愛基金計劃內，讓患者得到更適切治療；增加資助的藥物數量，進一步降低入息審查門檻，以及加快審批引進藥物到關愛基金計劃；擴闊醫管局癌症個案經理計劃的服務對象；成立一個獨立委員會，由各持份者組成(包括病人組織代表)，定期向醫管局反映引進新藥及醫療科技的建議。

**冀改善藥物資助**  
癌症資訊網在11月初訪問了合共50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3%認為現時政府提供的肺癌支援並不足夠，絕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。六成受訪者認為關愛基金自助計劃，當中九成希望政府可增加資助藥物數量，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士支持。」





(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34,028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。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治療方案。

對於EGFR基因突變型肺癌患者，目前，已有多代EGFR標靶藥物作治療選擇，EGFR標靶藥物的作用原理是針對癌細胞上的表皮生長因子受體上的基因突變。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物一線治療時比較，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。

有病入基於經濟考量，以舊代標靶藥物作一線治療，或以第三代EGFR標靶藥物二線治療，其實有。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標靶藥物資助，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

### 逾9成肺癌患者

# 感 支援不足

盼受資助藥物增

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，確診第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「關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藥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。

#### 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%。

臨牀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。①

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)

讀者人數免費報第2位



#### 4「偷渡」小貓完成檢疫 愛協領養

今年七月初一架從土耳其抵港貨機中，發現4隻年幼花貓奇跡生還。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，牠們已準備好在香港定居，

4隻花貓分別名Tiramisu、Jessie、Janet及Daly，號碼分別是PN487356、PN487357、PN487358及PN487354，欲領養者需說出其號碼查詢。帖文發布不足10小

# Online



## (4) Bastille Post 18 November 2020

https://www.bastillepost.com/hongkong/article/7483843-%E4%B9%9D%E6%88%90%E5%8D%8A%E8%82%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%B4%E5%A5%BD%E8%97%A5%E7%89%A9

# (5) Headline News On line

18 November 2020

<http://hd.stheadline.com/news/realtime/hk/1926055/>

**頭條日報** 任職 NO.1

日期新聞 日報新聞 揭發版 專欄 Popnews 娛樂影視 財經網 Headfile 馬經網 Blogcity 頭條Jetso

即時新聞 港聞 澳門 中國 國際 地區 財經 體育

### 九成半肺癌病人認為支援不足 盼引入療效更好藥物

【本報專訊】一項由「癌症資訊網」及「關愛基金」共同進行的調查顯示，九成半（95%）的受訪肺癌病人認為目前的支援不足，希望政府能引入更多有效藥物，作為肺癌病人的一線治療藥物。

調查於11月間訪問了150名肺癌病人，其中95%受訪者認為目前的支援不足，覺得在治療路上仍有改善空間。他們最希望得到的分別是藥物治療方面的資助和支持、醫院臨床服務、社區支援以及肺癌預防知識。根據醫院管理局癌症統計中心最新的癌症統計報告，2018年本地癌症新增個案達到34,028宗，當中肺癌患者達5,252宗，死亡數字3,853宗，為本埠的癌症首位癌症。

至於當中，近三分之二的受訪者都認為「關愛基金資助癌症藥物臨床項目計劃」，認為政府可以透過增加資助的藥物數量，進一步減少病人等候時間，並鼓勵更多藥物進入更多資助在公營醫院臨床服務。另外，增加社區支援、加強肺癌預防服務，也是肺癌病人最關注及關切的問題。

調查結果將納入有關專科成立的地區癌症中心服務範圍內，從而優化肺癌治療服務。

【本報專訊】一項由「癌症資訊網」及「關愛基金」共同進行的調查顯示，九成半（95%）的受訪肺癌病人認為目前的支援不足，希望政府能引入更多有效藥物，作為肺癌病人的一線治療藥物。

調查於11月間訪問了150名肺癌病人，其中95%受訪者認為目前的支援不足，覺得在治療路上仍有改善空間。他們最希望得到的分別是藥物治療方面的資助和支持、醫院臨床服務、社區支援以及肺癌預防知識。根據醫院管理局癌症統計中心最新的癌症統計報告，2018年本地癌症新增個案達到34,028宗，當中肺癌患者達5,252宗，死亡數字3,853宗，為本埠的癌症首位癌症。

至於當中，近三分之二的受訪者都認為「關愛基金資助癌症藥物臨床項目計劃」，認為政府可以透過增加資助的藥物數量，進一步減少病人等候時間，並鼓勵更多藥物進入更多資助在公營醫院臨床服務。另外，增加社區支援、加強肺癌預防服務，也是肺癌病人最關注及關切的問題。

調查結果將納入有關專科成立的地區癌症中心服務範圍內，從而優化肺癌治療服務。

即時新聞 日報新聞 揭發版 專欄 Popnews 娛樂影視 財經網 Headfile 馬經網 Blogcity 頭條Jetso

【本報專訊】一項由「癌症資訊網」及「關愛基金」共同進行的調查顯示，九成半（95%）的受訪肺癌病人認為目前的支援不足，希望政府能引入更多有效藥物，作為肺癌病人的一線治療藥物。

調查於11月間訪問了150名肺癌病人，其中95%受訪者認為目前的支援不足，覺得在治療路上仍有改善空間。他們最希望得到的分別是藥物治療方面的資助和支持、醫院臨床服務、社區支援以及肺癌預防知識。根據醫院管理局癌症統計中心最新的癌症統計報告，2018年本地癌症新增個案達到34,028宗，當中肺癌患者達5,252宗，死亡數字3,853宗，為本埠的癌症首位癌症。

至於當中，近三分之二的受訪者都認為「關愛基金資助癌症藥物臨床項目計劃」，認為政府可以透過增加資助的藥物數量，進一步減少病人等候時間，並鼓勵更多藥物進入更多資助在公營醫院臨床服務。另外，增加社區支援、加強肺癌預防服務，也是肺癌病人最關注及關切的問題。

調查結果將納入有關專科成立的地區癌症中心服務範圍內，從而優化肺癌治療服務。

## (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/>

首頁 > 即時港聞

其他文章

點擊查看新聞列表

Watch Bamsu on DistroTV

### 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

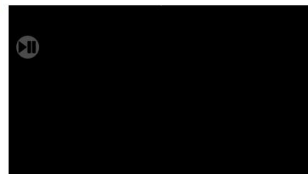


📄 報報



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的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。

而訪問中，近三分之二的受訪者都認識「關愛基金自費藥物援助項目計劃」，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。



24小時 | 一周熱門 | 一月熱門

【一生積蓄換一個吻?】  
荷蘭律師涉感情財務糾紛  
法官稱律師自作多情

刑機學生拍裸體月曆 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  
經大修後身價轉至百萬

主動入產房陪產 9歲及7  
歲兒童迎候

【更新】安省省名學校廉  
員染疫死亡

【盜竊視頻】疫情下廢放  
聖誕裝飾沖晝 不剩12小



## (8) Line Today 17 November 2020

[https://today.line.me/hk/v2/article/6L3YXw?utm\\_source=washa](https://today.line.me/hk/v2/article/6L3YXw?utm_source=washa)  
[re](#)

### 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 · 發布於 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。團體建議，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疗。

廣告（請繼續閱讀本文）

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。

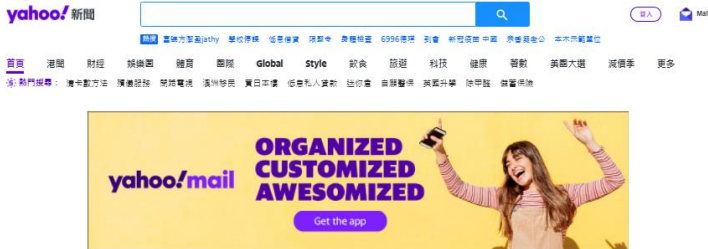
李指，雖然目前關愛基金已經納入第三代EGFR標靶藥作資助，但只是作為二線治療，如果可以提升成為一線治療藥物，患者便可以在一線治療時已經可以通過使用第三代標靶藥，而達到更好的治療效果。

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%25C%25E6%2582%25A3%25E8%2580%2585%25E8%25A1%25A8%25E7%25A4%25BA%25E6%2594%25AF%25E6%258F%25B4%25E4%25B8%258D%25E8%25B6%25B3-%25E7%259B%25BC%25E5%25F%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>



### 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 星期二 下午4:00 (GMT+8) | 1分鐘文章



【on.cc 粵語專訊】根據香港癌症資料中心最新數據顯示，肺癌為本港頭號殺手，且新增個案有上升趨勢，按年增14%。有業員訪問了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不足夠，覺得在支援抗癌症上仍有改善空間。業員建議，港府可於半年內引進療效更好的一線肺癌藥物，如將三代EGFR標靶藥物「蘭美蓋生計劃」內，讓病人得到更佳更速切治療。

雖然目前蘭美蓋生已經納入第二代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藥物，患者便可以在一線治療時已經可以透過使用第二代標靶藥，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援、醫院臨床服務、社區支援和防癌常識。

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，該宗腫瘤科專科醫生麥兆禧稱，患者使用舊一代標靶藥可能即出現抗藥性而讓治療失效，而使用第二代標靶藥跟舊一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。

【更多即時新聞詳情請上[香港新聞](#)】



#### 熱門新聞

1. 【家長留意】登粉龍毛蝦提蟲尋真物 記得收安全清潔
2. 傷心亂跳！馬潔儀中西合璧護理
3. 【新型肺炎】新型肺炎高危險動物地方你有留意過嗎？
4. 本港新增14宗確診個案 1宗源頭不明 患者黃少田
5. 新冠肺炎研發研製公司科思亞可望明年冬天開張正式生活

#### 編輯精選



生父基因強大！張柏芝舉行2歲生日禮述親  
華山日報 DramaDaily

轟動幕後

(10) On.cc

17 November 2020

[https://hk.on.cc/hk/bkn/cnt/news/20201117/bkn-20201117160044205-1117\\_00822\\_001.html](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 16:00

介紹 分享

Twitter 分享



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。團體建議，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。

### 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。團體建議，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。



(11) orientaldaily.on.cc  
18 November 2020

[https://orientaldaily.on.cc/cnt/news/20201118/00176\\_073.html](https://orientaldaily.on.cc/cnt/news/20201118/00176_073.html)

### 醫健：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。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:**  
 升學顧問 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  
 興趣班 不織布袋 五金藥料  
 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 倡引進一線良藥 (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。



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）



## (12) 晴報 18 November 2020

https://skypost.ulifestyle.com.hk/article/2805511/%E9%80%BE%E6%88%90%E8%82%BA%E7%99%8C%E6%82%A3%E8%80%85%20%E6%84%9F%E6%94%AF%E6%8F%B4%E4%B8%8D%E8%B6%B3%20%E7%9B%BC%E5%8F%97%E8%B3%87%E5%8A%A9%E8%97%A5%E7%89%A9%E5%A2%9E

Ulifestyle | HK | Travel | Food | Beauty | Blog | SkyPost

☰ 晴報

👤 🔍

白報 家庭 娛樂 健康 消費 時事 副刊 健康財富 跳躍心臟線 永恒人生 皮膚教室

### 逾9成肺癌患者 感支援不足 盼受資助藥物增

新聞

👍 讚好 0 | 📄 分享

發佈時間: 2020/11/18

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%人用標靶藥物治療；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。

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，確診第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%使用標靶藥物治療；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 可延長活期**

另有近三分之二人認識「關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：謝雅真

編輯：黎家榮

美術：鄧建威

**降低死亡率約兩成**  
癌症資訊網創辦人吳偉麟稱，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

# 士瓦其 # 藥 # 癌症 # 醫學 # 癌症藥物治療

最新文章

【新冠肺炎】近4成港人屬超級病毒失傳 危殆患者 中大新配藥物提升抗體 (附免疫力低落高危群組)

【保險攻略】保單受益人可隨時換人 留給學費「最後的情書」真係唔?

【回港誌】原由省、澳門港人回港逾14天檢疫 自日報約人數逾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 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 醫藥基金自費藥物援助計劃 癌症個案登記計劃 醫管局



am730

據癌症資料統計中心最新的統計報告，2018年癌症新個案達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援、臨床服務等方面可以改善。

臨床腫瘤科專科醫生李兆康表示，65歲以上老年人士中，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1.5年，治療效果較好，惟醫藥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，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強指，「受訪者中有94%認為現時政府提供的肺癌支援並不足夠，絕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。六成受訪者認為醫藥基金自費癌症藥物援助計劃，當中九成希望政府可增加資助藥物數量，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士支持。」

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)到醫藥基金計劃內，讓患者得到更適切治療；增加受資助的藥物數量，進一步降低入息審查門檻；以及加快審批引進藥物到醫藥基金計劃；擴闊醫管局的癌症個案處理計劃的服務對象；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，需要藉用當時屬自費藥物的第三代標靶藥。「其時醫藥需要每月5萬元，負擔相當大，幸而找到其他款項資助計劃，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嘔嘔和肚瀉等，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。



(左起)楊小姐、李兆康和吳偉強。



標靶藥副作用少，助患者保持生活質素。

## (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 · 抗癌有法 · 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  
編輯  
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。



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」，認為政府可以適時增加資助的藥物數量，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。」

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。」



## (16) PC Home 好醫師 19 November 2020

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

PCHome 新聞
更多



2020-11-18 好醫師好藥師

### 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嫻 / 香港報導

圖：香港病友關懷團體呼籲港府重視患者權益

根據香港醫管局癌症資料統計中心最新的高症統計報告，2016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，為本港的首位致命癌症。目前第二代標靶藥物成效甚佳，港人呼籲港府應速將它升級為第一線治療用藥，務让更多患者性命。

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名跟肺癌相關的人士，近94%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。他們最希望獲得的改善是1)藥物治療方面的資助和支援，2)醫院臨床服務，3)社區支援和4)肺癌復病知識。

受訪者中近三分之二認為「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，進一步降低患者門診、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建設，例如增強癌症病人護理服務，加強心理輔導服務，把預防癌症教育工作及檢舉初發癌細胞人士查閱新成立的地區癌症中心服務範圍內，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，當中約一半屬EGFR基因突變。目前，多代靶向EGFR基因突變的標靶藥物問世，主要是針對高級別上的表皮生長因子受體上的基因突變。標靶藥物能精準地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。

臨牀腫瘤科專科醫生李兆康醫生指出：「患者使用舊一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則能將一線治療時比較，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標靶藥物資助，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肺癌治療及服務

癌症資訊網創辦人吳偉勳表示，大家都明白資源有限，雖然現時政府對低收入戶購買補助的關愛基金，已提供舊一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，治療效果較舊一代標靶藥更為理想。在降低死亡風險的成效方面，第三代藥物可降低死亡率的20%，所以仍屬至：

- 1)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，希望政府可增加受資助的藥物數量，進一步降低病人急症門診，及加快批發引癌藥物到計劃項目內。
- 3)讓關照醫用的癌症個案管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視察癌症支援政策外，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。

滿園殘陽反響復良 冷淒消融殘燭不見了

中研院發現癌細胞生長機制 有助抗癌大作戰

糖尿病患戴戴前兆 預防下致電腦刺痛

劃時代突破 最大程度保留肝功能

肺炎引發體檢輸出主動脈瘤 阿爾海對對回一命



# Thanks!



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