香港文匯報訊(記者 陳廣盛)鑑

「長者住逐步轉型計劃」,又於2011 年3月起把轉型計劃擴展至其餘所有 一型設計長者住屋,並主動採取積極 措施,鼓勵受影響租戶自願遷往有獨

立設備的小單位或二型/三型設計單 位。房屋署表示,截至2014年12 月,署方已收回2,681個一型設計單

位,並改建為1,228個一般公屋單

房屋署昨日提交房屋委員會的文件

表示,本港至今仍有2.310個一型設 計單位,完全由長者租戶佔用的單位

數目已進一步減少至960個

(42%)。而自2013年2月開始,房

屋署對居於一型設計單位的所有163

個非長者租戶實施「利便管理調

遷」,給予他們3次配屋機會,遷往

同一區議會選區內有獨立設備單位的

屋村,署方至今已處理所有163個非

長者租戶個案,當中有3個租戶因健

房屋署又說,若把所有餘下2,310個

一型設計單位改建為獨立設備的一般公

屋單位,開支總額預算約6,430萬元,

當中包含改建工程費6,000萬元和發放

全部租出,每年可收回額外租金1,120

萬元左右,但短期內把2,310個一型設

康理由獲准於原來單位居住。

亞洲首宗自體幹細胞「加工回輸」免排斥治療

香港文匯報訊(記者 鮑旻珊)港大醫學院聯同深圳及台灣兩地醫學院成功為一 名患有致命性遺傳病的台灣少女,進行亞洲首宗幹細胞介導基因治療,令本來快將 失去運動能力,甚至無法自理個人衛生及走路的患者慢慢回復智力,更重獲運動及 語言能力,可以重返校園。不過,患者接受治療後,仍要接受長達5年觀察。

午9月,港大李嘉誠醫學院聯同深圳市第二人民醫院及台灣大學醫學院附設醫院,為一名患有異染性 腦白質退化症的台灣少女,進行亞洲首宗幹細胞介導基 因治療。港大醫學院負責協助造血幹細胞的純化工作及 提供基因分析;深圳方面負責患者醫療護理及幹細胞回 輸;台灣方面則負責移植後的追蹤工作。異染性腦白質 退化症,為致命性遺傳病,全球的發病率為每10萬人就 有1.4人至1.8人患病,以嬰兒發病最為常見,其次是青 少年。

港大李嘉誠醫學院眼科學系及內科學系助理教授連祺 周表示,由於疾病屬罕有病,令人警覺意識低,而且早 期症狀不明顯,令90%患者錯失早期最佳治療的機會。 連祺周續指,患者會出現智力下降、失明、癲癇、四肢 癱瘓等,最終喪失運動能力及死亡。一般青少年由發病 至死亡,只是10年內的事,小孩更快,發病至癱瘓在1 年至2年內發生,甚至在3年至5年死亡。

記性差漸「失語」赴意求診被拒

現年18歲的廖苡安於2009年時發病, 但病徵並不明顯,媽媽李碧如指,女兒開 始忘東忘西、賴床等,都是一般小孩都會 發生的,故有所忽略。至2012年,女兒的 情況轉趨嚴重,「找不到路回家,而且不 能説話及食飯,難以表達自己。」遂帶女 兒到醫院求診,才確診患上異染性腦白質退化症。

李碧如表示,曾到意大利求診,但被拒絕,當地醫生 指其女兒的情況太嚴重,狀況已經太差。其後輾轉認識 到港大的連祺周醫生, 並接受治療。經過治療後, 女兒 已可重返校園,亦可打理自己個人衛生、幫忙做簡單的 家務,更可做運動。

智商能否回復 有待觀察



連祺周指,當時因經評估後,發現廖苡安未完全失明及 癱瘓,故仍有治療機會,決定利用該技術治療她,而她接 受治療後,仍要接受長達5年觀察。連祺周又稱,患者的 智商因患病而受到影響,但治療後能否完全回復,則要經

觀察過才可確定。整個治療過程則需要500萬港元。 連祺周稱,幹細胞介導基因治療與傳統的技術比較, 其中一個好處是因幹細胞是自體得來,不會出現免疫排 斥。至於未來成功率及普及化,則仍然有待探討。

港大供圖

計單位收回的機會極微。 租亞視頻譜將到期 無綫高清料「降呢

公司執行董事兼集團行政總裁李寶安表示,由 2013年底起向亞視租用的頻譜合約,將會在今 年11月到期,預料能繼續租用的機會較小,相 信會令部分高清頻道質素下降,集團已有最壞 打算,未來會重新調配集團旗下不同頻道的頻 譜,將翡翠台影響減至最低,有關調配正等待 政府審批,另外亦有興趣競投亞視的頻譜

李寶安指,本港免費電視數目增多,造成競爭 是意料之內。他又説, 現時網上盜版廣播對集團 的影響,比新的免費電視競爭者更大,除影響觀 眾的收看電視習慣外,亦影響集團的電視節目發 行及頻道廣告收入,他期望政府能夠令廣播市場 更加健康發展及規管現時盜版活動。



香港文匯報訊(記者文森)近400名國泰空中服務員 昨早繼續在機場客運大樓進行馬拉松式靜坐抗議,以抗 議國泰剝削外站津貼、同工不同酬及取消對員工的法律 月發起罷工。國泰航空行政總裁朱國樑昨日出席股東周 年大會後表示,期望盡快與工會商討,認為工會有關要 求其實是誤會,會盡快與工會商討員工薪津安排,解決 問題,以免影響旅客

資方強調法律支援不會停止

朱國樑回應同工不同酬的情況時表示,今年約有200 名員工簽訂新合約,薪酬都有雙位數字增長,他相信該 批員工中大部分願意接受新合約,又認為在本港市場環 境中,雙位數字薪酬升幅很合理。他又強調對員工的法 律支援不會停止,只是字眼上有不同,而外站津貼要視 乎當地住宿酒店的價格升降狀況而定,調整有根有據。

工會主席黎玉嬋反駁指,兩批員工只差一晚時間續約 時就出現同工不同酬問題,兩者差距高達 11%,認為根 本並非按市況調整,「沒有理由一夜之間,市場會有這 麼大變化,你指員工薪酬有兩位數升幅合理,但另一批

理?」對於朱國樑指事件屬誤會,黎玉嬋稱如資方認為 只屬誤會,便應盡早解決,工會願意隨時與資方重返談

至於有關法律保障方面,黎玉嬋指公司確實刪除內部 營運守則中對員工執勤時的法律保障例文,以資方所 言,如法律支援維持不變,只需回復相關條文便可。國 泰空中服務員工會昨晚發表聲明,稱國泰行政總裁朱國 樑昨早明言關注工會訴求,冀盡快展開商討,但工會至 昨日傍晚仍未收到任何召開會議的邀請,故決定將行動 升級,今早由在機場靜坐轉為包圍國泰城;若仍未獲回 覆,不排除宣布8月罷工。

張建宗籲勞資對話解分歧

勞工及福利局局長張建宗表示,勞工處正密切留意事 態發展,會繼續與勞資雙方保時聯繫。他呼籲雙方保持 克制,最重要是透過直接的對話保持溝通,解決分歧,

肺癌是本港甚至是全球的頭號癌症殺手,它的「惡」名遠播,以 致不少患者確診肺癌,尤其是晚期肺癌後,心情也會跌至谷低, 於是在腫瘤還未完全攻陷身體之前,心理上已先輸一仗。但如若 能換轉過來,先預備戰勝肺癌的心情,然後再 小心翼翼按醫囑與癌症抗戰,情況可能會 完全扭轉。 **臨床腫瘤科專科醫生徐成之醫生**坦言, 肺癌患者千萬不要未打先輸,應認真 接受具醫學實證的治療方案。 對戰肺癌策略 抱存最美好的希望

每一位晚期肺癌患者確診時,也是滿臉震驚, 難以置信生命竟受到如此重大威脅,她和她也 不例外。

她,從虛弱到恢復

她,四十多歲,確診時,癌細胞已經擴散至多 處包括腦部,她的身體也相當虛弱,病情極不 理想。當時正值沙士爆發之時,如接受滴注化 療的話,不僅需要往返醫院,而且化療也會降 低患者的抵抗力,兩者都會增加她感染沙士的 機會。於是醫生當機立斷,毅然處方口服標靶 藥物,讓患者能在家中自行服藥,控制病情。

服用標靶藥物後,她的身體明顯地一天一天好 起來,由可以下床走路,然後出院回家休息, 接著檢查報告顯示不論是肺部的原發腫瘤,還 是擴散腫瘤都不斷縮小,至身體機能逐漸康 復,能夠「行得、走得、食得、瞓得」,生活過 得與常人無異,甚至有能力在工作上再衝刺。

她,從悲傷到開懷

她,確診時只有二十多歲,正值花樣年華,但 肺癌帶給她的只是暫時的悲傷,在抹乾眼淚之

後,她便重新出發,積極跟醫生討論該如何治 療。她曾先後接受化療及標靶藥物治療,而每 次完成治療後病情也得到控制,她也趁機跟友 人相聚或出國旅行,盡可能不被癌症牽著走。

最後,她的腫瘤已經對現有藥物出現抗藥性, 正為此感到絕望之際,最新研究發現若肺癌患 者帶ALK基因突變的話,有新型標靶藥物能夠 針對此基因突變,而她經過檢查後證實是少數 帶有此基因突變的患者,於是在醫生安排下接 受了這口服藥物治療,復發腫瘤明顯縮小,再 一次戰勝癌症。

拒絕未打先輸

臨床腫瘤科專科醫生徐成之醫生坦言,肺癌的 確不容易應付,某些患者未必對藥物產生反 應,而即使如上述所提及的兩位幸運兒,抗癌 路也非一帆風順。但她們的共同點是沒有未打 先輸,而是認真接受具醫學實證的治療方案, 沒有道聽途說,被不盡不實的謠言,或灰心絕 望而擊倒。

事實上,近年肺癌藥物不論在提升療效及改善

生活質素都得到大幅提升,而且種類不少,單 單以標靶藥物計算,也可根據其藥物運作機理 分作多類,於是當患者對某種藥物出現抗藥性 或出現復發時,也可有另一種藥物選擇,以另 一個方法擊敗癌細胞。

再說,醫學不斷進步,全球每一刻也有大量針 對肺癌的醫學研究正在進行中,不僅包括研發

新的肺癌藥物,也有如何進一步優化目前的治 療方案。所以儘管患的是晚期肺癌,患者的壽 命及生活質素仍正在不斷改善中。故此,肺癌 患者不應畫地自限,應向醫生了解更多有關病 情及治療方案,為可能出現的最壞情況作最佳 準備,並按照醫囑用藥,然後以最好的心情睜 眼起床,迎接美好的每一天來臨。

治療晚期肺癌標靶藥物

現時治療晚期肺癌(非小細胞肺癌)的標靶藥物可大致分 為三大類別,第一類是抑制腫瘤血管生長的藥物,它令腫 瘤因缺乏血液供應而凋亡,合併化療使用時,可使化療藥 物更容易進入腫瘤細胞發揮效用,但不適用於鱗狀非小細 胞肺癌;第二類是針對表皮生長因子受體 (EGFR) 的口服 藥物,適用於帶有 EGFR 基因突變的患者;而近年出現有 針對 ALK 基因突變的口服藥物,讓帶有該突變的肺癌患者 服用。

正由於不同藥物是針對不同患者,故此患者在進行治療之前,應 盡早求醫,並透過接受基因測試,按結果選擇適合的治療。



效育資訊,由羅氏大藥廠全力支持)