

17% 中老年疑染奪命慢阻肺病



■胸肺學會建議煙民若長期咳嗽，最好及早求醫。

香港文匯報訊(記者 陳寶瑤)慢阻肺病是香港第五大殺手，平均每5日有5名患者死亡，其中40歲或以上吸煙者屬高危險一族。一項肺功能測試調查發現，17%接受測試的市民有慢阻肺病的初期病徵，而60%就表示不認識這個病。香港胸肺學會建議煙民若長期咳嗽、痰多及氣促，最好及早求醫，最佳的治療就是戒煙。

香港胸肺學會於今年7月至9月，為800多名40歲至93歲市民進行肺功能測試，發現有17%人出現慢阻肺病的初期病徵，即用力呼氣時，未能在1秒內呼出7成吸入的空氣，可能有氣流阻塞情況，而接受測試的市民，有60%都不認識慢阻肺病。

每日5患者死 煙民高危險

會長何重文醫生表示，慢阻肺病是香港第5號殺手，2005年至今本港平均每年約有1,800人死於慢阻肺病，即平均每天有5名患者死亡，其中40歲或以上吸煙者屬高危險一族，若不及時治療，可能會出現肺功能下降及氣促等情況，後期更會有肺炎及心臟衰竭，嚴重的更會致命，建議煙民若長期咳嗽、痰多及氣促，最好及早求醫。

香港胸肺基金會主席莫恩榮醫生呼籲市民不要吸煙，煙民盡早戒煙，高危險一族可諮詢醫生，測試肺功能，又建議市民要保護環境，減少空氣污染，更要注意職業安全，減少吸入灰塵，以及注意個人衛生，避免肺部受感染。

神經內分泌腫瘤症5年倍增

香港文匯報訊(記者 文森)香港癌症資料統計中心的數據顯示，本港在2004年至2008年間，神經內分泌腫瘤個案有上升趨勢，但由於病徵不明顯，容易被忽略，病人通常延誤至少5年才發現，半數病人到確診時，病症已達晚期。

昨日是全球神經內分泌腫瘤關注日，根據中心的數據顯示，腸、胃部及胰臟增生神經內分泌腫瘤的病人，於5年間增加一倍，由2004年每100萬人有39名患者，增至2008年的88人。大部分患者會有肚痛、腹瀉或血糖過低等病徵，但由於病徵不明顯，容易被忽略，病人平均延誤5至7年才發現患病。

瑪麗醫院內分泌科主任梁顯耀建議市民，神經內分泌腫瘤的部分病徵，例如肚痛，經常被誤診為腸敏感，令患者平均延誤診治5至7年，超過一半患者確診時已到達晚期。這種病現時有藥物能有效控制病情，假如發現病徵，若病徵持續3個月或以上，要立即求醫，盡早接受治療。

屯院「命案」專家指術後拔喉合水平

死者家人不接受解釋 促盡快開死因庭

香港文匯報訊(記者 陳寶瑤)13歲男童張睿靈於屯門醫院接受頸椎手術後死亡，醫院昨天向家屬解釋海外專家調查報告，指整個手術流程，包括決定拔喉及拔喉程序都符合水平，又認為何時拔喉國際上沒有標準，要視乎情況而定，報告沒提出事件責任誰屬。男童家人稱不能接受報告，又不滿院方先洩漏對自己有利的內容，希望死因庭能盡快研訊。



▲張睿靈家人稱不能接受報告，又不滿院方先洩漏對自己有利的內容，希望死因庭能盡快研訊。



◀屯門醫院表示會全面檢討突發氣道阻塞病人的處理。

家來港作供。

死於嚴重腦缺氧疑點未釋

鄭妙華又指出，報告未能解釋其子為何進行頸椎手術，最終卻死於嚴重腦缺氧，她質疑屯門醫院未將院方的調查報告交給海外專家分析，影響專家的判斷。另外，她又不滿屯門醫院先向傳媒披露對院方有利的報告內容，要求院方跟進及解釋。

院方檢討突發氣道阻塞處理

醫管局新界西聯網總監盧志遠昨晚發出新聞稿表示，屯門醫院會全面檢討醫院如何處理突發氣道阻塞的病人，包括醫療團隊的培訓、應變機制及研究增添相關醫療儀器；又會成立工作小組，就加強處理病人突發氣道阻塞的應變，提交建議。就取消記者會一事，該院解釋，由於家屬要求留在現場聆聽記者招待會，為免令家屬情緒激動，故臨時取消記者會。

醫管局亦發出新聞稿，表示會確保屯門醫院深入研究報告的內容和跟進有關建議，並確保醫院會繼續向張氏夫婦提供一切所需協助和支援。醫管局早前已去信要求死因裁判官盡早就事件召開死因聆訊，如決定召開，醫管局和屯門醫院會全力配合，提供所需資料。

13歲男童張睿靈在8月4日，由美國專家彭教授帶領數名屯門醫院腦外科醫生，包括腦外科主管方道生醫生，進行頸椎手術。手術完成後醫生為張睿靈拔喉，未幾張的氣道出現嚴重阻塞，經急救後轉送深切治療部，延至手術後18日去世。

張睿靈的家人昨日到屯門醫院與醫管局新界西聯網總監盧志遠會面，家屬引述屯門醫院委託澳洲專家就有關手術作出的調查報告指，整個手術流程都符合水平，有紀錄認為幾位當日負責手術的醫生也沒有犯錯。專家在報告中指醫院在當天手術後做了書本上認為應做的程序，但沒有評估為何做了這些程序也救不了人。專家亦在報告中提出一些其他可以做的步驟，但沒有指出這些步驟是否必要，只總結稱院方沒有失誤。報告亦提出一系列建議，包括在遇到氣道突發性阻塞時，應變能力可以加強等。

專家指不馬上拔喉或較佳

報告中有專家認為一名13歲的病人經過7小時手術後，較好的做法是不應馬上拔喉，專家稱假若手術由他負責，他會先將病人送回深切治療部，翌日才會拔喉。

張母鄭妙華指不接受海外專家的報告。她表示，無論屯門醫院抑或海外專家的報告，均未能交代清楚為何搶救其子的時間需長達一小時，當時相關醫護人員的崗位，以及即日與翌日才為兒子拔喉的分別，認為報告自相矛盾。她希望死因庭盡快展開研訊，並邀請有關專

港大深圳醫院下月底門診試業

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報導)深圳市衛生局昨日透露，香港大學深圳醫院門診部已初步確定將於12月28日試營業，目前正開展醫療設備招標、人才招聘及開業前各項籌備工作。據悉，港大深圳

醫院將試行數碼化醫院建設新系統，着重建設以電子病歷為核心，以「病人為中心」的信息系統，並優化就診流程，支持未來區域衛生信息網絡發展。

據介紹，數碼化醫院系統是運用最新的IT技術對醫院信息資源(包括人、財、物、醫療信息)進行全面的設計規劃，通過資源整合、流程優化，達到降低成本，提高服務質量、工作效率和管理水平的目標，建立醫院管理信息系統(HIS)和臨床信息系統(CIS)，最大限度的利用社會優勢資源構建科

學合理的數碼化體系。

深市投資9千萬數碼化醫院建設

作為數碼化醫院建設的一部分，深圳市共投資9,206萬元統籌實施港大深圳醫院等11家市屬新建及擴建醫院的信息工程。新系統將首先於12月在濱海醫院門診系統上線。深圳市衛生局表示，未來在加快推廣居民健康卡試點、完善預約掛號平台的同時，還將加強網絡基礎建設即數據安全工作。

筲箕灣又發現戰時炮彈



◀炸彈處理組人員(右)小心檢視掘出的一枚戰時炮彈。

▶受聘在地盤搜索戰時遺留炸彈的澳洲退役軍人(左)示範操作金屬探測器。

香港文匯報訊(記者 杜法祖)筲箕灣海防博物館附近的斜坡地盤，於今年9月兩度掘出戰時炮彈。地盤為工人性命着想，特聘澳洲退役軍人當「工兵」掃雷探測潛藏炸彈，昨早果在修葺斜坡中又發現7枚戰時炮彈。警方軍火專家奉召到場，證實其中1枚仍有爆炸力，即場掘壕引爆。

九月初兩度掘彈 邀澳洲專家探測

今年9月5日及10日，該山坡地盤曾2掘出類似炮彈，地盤方面恐山坡仍有炮彈，稍後邀請一名對軍火有認識的澳洲籍退伍軍人作為專家，到港以探測器協助找尋山坡是否仍有其他炮彈。毗鄰的海防博物館前身為英軍炮台，二次世界大戰時屬本港重要軍事設施。日軍侵港期間，該處曾爆發激戰，不排除該處儲存大量炮彈，戰後未有完全清理，部分炮彈被埋在山坡中。

商場女廁塌假天花 售貨員如廁「中頭獎」



香港文匯報訊(記者 杜法祖)旺角中心商場一間女廁內，昨午發生假天花墜下傷人意外，一名時裝店女售貨員在廁格如廁期間，頭頂一幅膠板假天花突然塌下，女事主無法走避，當場被擊傷頭，事後由同事協助報警送院救治，警方初步不排除是假天花日久失修致意外發生。

現場為彌敦道688號旺角中心商場其中一個女廁，昨午1時許，一間時裝店的2名女售貨員，到商場的女廁如廁期間時，廁所內一幅面積約2呎乘2呎的假天花膠板突然塌下，其中一名在廁格內的女職員，無從走避，頭部被擊中，擦傷頸部。同行女同事見狀立即攙扶她離開廁所及致電報警。

警員與救護員到場，替傷者包紮後往醫院治理，商場管理人員事後亦到場了解事件，並將出事的廁所暫時封閉以待修葺，至於假天花墜下原因，不排除是日久失修所致。

甘肅回利再生資源開發有限公司

科技先行 打造循環經濟新標杆

日前從遠在上海的華東理工大學高分子材料學院傳來一個振奮人心的好消息：甘肅回利再生資源開發有限公司研發的一種高科技含量PET回料改性功能母粒，經檢測其性能達到國際同等產品水平，此舉填補了國內行業生產的一項空白。■香港文匯報記者 王岳

新產品研發成功的消息第一時間傳到了我國塑料原料集散地浙江寧波的余姚，余姚的一家貿易公司在第一時間與回利公司簽訂了首批30噸的訂貨合同。據透露，目前市場上一般回收飲料的價格六千多元每噸，而回利公司的改性顆粒價格超過兩萬元每噸，產品科技含量和附加值都很高。

據了解，甘肅回利再生資源開發有限公司近年先後引進塑料土工材料生產三個專利產品，並且在資金極端缺乏的條件下，克服種種困難，先後投入近兩千萬元，自主研發了PE、PP、PET回料納米級成核增韌、增強、增加阻隔性三個系列八個改性材料新產品，產品覆蓋PE、PP、PET工程塑料主要應用領域，走出了一條廢棄塑料物資回收、加工、改性再生、綜合利用的全新路子，樹立了這個行業的新型典範。

回利公司負責人表示，公司確定的可持續發展方針是科技引路，研發先行。力爭在今後三年內，把位於臨洮縣高科技工業園的廠區打造成甘肅循環經濟的新標杆。

甘肅回利再生資源開發有限公司成立於2006年，由國家發改委批准，國家投入部分預算外扶持資金，致力於PET等廢舊塑料的回收和循環利用。

過去，物資回收利用行業被人簡單地認為是破爛王，沒有科技含量，沒有高附加值。現在，甘肅回利再生資源開發有限公司



●甘肅回利再生資源開發有限公司董事長肖柱奎(右一)在廠區檢查生產工作。

徹底顛覆了這個傳統觀念。該公司沒有止步於簡單的回收加工，而是在整個回收生產過程中引入環保理念、高科技因素和全產業鏈的概念，豐富了循環經濟的內涵。

PET是塑料的一種，俗稱聚酯。百分之九十以上的PET新料和回收料應用於紡織纖維行業，是滌綸等化纖產品的原料。而用於食品包裝，PET主要是做成各種飲料瓶。我國目前PET塑料飲料瓶的消費量很高，廢PET飲料瓶的再生利用，不但可以減少環境污染，而且可以變廢為寶。目前，只有很少部分飲料瓶被利用，其餘的被隨意丟棄，造成資源的浪費和環境污染。

上述由該公司PET非織纖維應用研發中心研發的新產品，除了可以重新用於食品包裝，製成各種飲料瓶之外，還適用於電子電器和汽車行業，製作各種線圈骨架、變壓器、電視機、電腦零件和外殼、汽車燈座、燈罩、白熱燈座、繼電器、整流器，也可以大量製造鐵路、公路、機場、水利等大型工程使用的土工材料。

●風景如畫、優雅環保的回利公司廠區



(特刊)