

微創切腸癌 婦猝死判不幸

2日後出血8公升亡 夫不滿指官偏幫屯院

香港文匯報訊(記者 杜法祖)一名患有第一期直腸癌的中年婦人,去年3月在屯門醫院接受微創手術切除腫瘤,2日後因出血8公升猝死。死因裁判官接納專家證人的意見,認為死者是由於手術後出現併發症導致大量出血,昨裁定她死於不幸。死者家人在死因庭作出裁決後隨即發表聲明,認為死因裁判官偏幫院方,令死者死得冤枉。

死因裁判官陳碧橋昨日裁決時表示,由於死者腫瘤大且身體健康,因此進行微創手術是可行的;負責操刀的徐景耀醫生證供誠實可靠,相信死者的手術順利,期間並無傷及其他器官。

官信操刀醫生未傷其他器官

裁判官同時認為專家證人、威爾斯親王醫院外科顧問醫生李奉儀的證供合理,亦即是死者於進行手術後出現併發症,導致繼發性出血而死亡。李奉儀曾指出如果死者是左卵巢血管先流血,會感到嚴重腹痛;但由於死者手術後並不感到腹痛,因此推斷死者出血源頭來自腹腔而非內出血,故令醫生未能於死者手術後即時發現異常。

死者丈夫馮光皓昨日聯同4名兒子到庭,於裁決後隨即發表聲明,認為死因裁判官偏幫院方,令其妻子死得冤枉。

主診醫生稱微創手術成功

51歲的女死者王彩娥於2009年發現大便出血,轉介到屯門醫院檢查,去年2月被證實患上第一期直腸癌,同年3月3日接受微創手術切除直腸腫瘤,主診醫生指手術成功,王可望於2日後出院。惟手術後2天的早上,王在病房內跌倒後休克,搶救2小時後無效不治。



香港天氣酷熱,有女士上街穿薄衣及戴墨鏡。天文台建議市民應避免長時間在陽光下暴曬,以防中暑。

昨天酷熱 逾1400人按鐘

香港文匯報訊(記者 文森)受微弱高壓脊影響,香港昨日陽光充沛,天氣炎熱,天文台昨日1時45分發出酷熱天氣警告,市區氣溫高達攝氏33度以上,打鼓嶺更錄得34.2度高溫。長者安居協會截至傍晚6時,共接獲1,421人次按動「平安鐘」,其中84人因身體不適送院,主要原因是頭暈及痛症,相信與酷熱天氣有關。天文台預料,香港及華南地區未來數天仍受該道高壓脊及熱帶氣旋「梅花」的外圍氣流影響,預料今天市區最高氣溫約33度。

未來數日持續天晴酷熱

昨日市區氣溫普遍超過33度,新界地區更高至2度,上水及石崗昨日最高氣溫高達34.1度。天文台昨日1時45分發出酷熱天氣警告。天文台解釋,昨日香港天氣普遍晴朗及酷熱,是受一道微弱高壓脊影響。天文台指出,華南地區在未來數天仍受微弱高壓脊及熱帶氣旋「梅花」的外圍下沉氣流影響,預料今日市區氣溫最高約為33度,新界再高1至2度,隨後數天將持續天晴酷熱。

衛生署助理署長(健康促進)程卓端提醒易中暑人士,如小童、長者、病人(包括心臟病及高血壓患者)及過胖人士須特別小心,進行戶外活動時,必須帶備及補充大量水份,並避免喝含咖啡因飲品及酒類飲品,以免出現脫水情況。勞工處亦提醒僱主評估僱員中暑風險,採取有效的預防措施。



屯門區議會要求加強巡查區內建築物外牆、簷篷、招牌等。



蘇招成建議向招牌擁有者徵收按金。

屋署場篷後巡查 百廈無即時危險

香港文匯報訊(記者 曾雁翔)屯門永發工業大廈於6月初發生簷篷倒塌意外,壓傷1名工人的左腳,屯門區議員要求屋宇署加強巡查區內建築物。屋宇署昨日表示,意外發生後針對屯門巡查區內100幢大廈,全部沒有即時危險,正在統計需要清拆的建築物數量。另外,有區議員建議向新建招牌擁有者徵收按金,作為日後清拆招牌的費用。屋宇署回應,本港招牌安全情況不算太差,但會考慮議員的建議。

屋署:10年前向永發下清拆令

昨日,在屯門區議會工商業及房屋委員會會議上,議員要求屋宇署加強巡查區內建築物外牆、簷篷、招牌等的結構物。屋宇署高級屋宇測量師王建業表示,6月9日永發工業大廈發生場篷意外後2天,署方採取

大型特別巡查行動,巡查全港4,000幢建於1994年前並設有簷篷的樓宇,其中100幢位於屯門區,而永發工業大廈亦是目標之一。他表示,行動剛於上月底結束,沒有發現即時危險的結構物,正在統計需要發出清拆令或勸喻信的結構物數量。王建業又指出,當局在2001至2010年間曾多次向永發工業大廈發出清拆令,他強調業主有責任執行命令。

有議員關注招牌安全問題,王建業回應指,屋宇署在2009至2010年度主動巡查全港超過2,000個招牌,並發出約30張清拆通知書,反映情況不太差,如接獲投訴亦會處理。

有議員建議,向所有新建招牌擁有者徵收按金,一旦有關商舖閉門,招牌被棄置亦毋須動用公帑清拆,屋宇署表示會考慮有關建議。

剋扣外勞薪酬 護老院認衰

香港文匯報訊(記者 文森)6名透過「補充勞工計劃」來港,並於元朗康德護老院工作的內地護士投訴,雖然已向中介公司繳交2.6萬元人民幣,但來港後被護老院扣起首5個月薪金,作為介紹費,並收起她們的通行證及銀行存摺,以及剋扣超時「補水」。昨日,勞資雙方出席勞工處安排的會議進行談判。

協助該批員工的社區及院舍照顧員總會表示,經過數小時會議,員工與護老院已達成協議,院方將會作出賠償,但金額及協議內容保密,拒絕透露。

曾外遊病婦染食肉菌

香港文匯報訊(記者 文森)一名61歲長期患病女病人,上周因發燒和右腿紅腫等症狀入院,其血液樣本經化驗後發現含創傷弧菌,證實感染俗稱「食肉菌」的壞死性筋膜炎。該女病人上月25日出現發燒、嘔吐及腹瀉的病徵,翌日發現右腿紅腫和疼痛,上月27日入住瑪麗醫院治療並切除壞死組織,昨日由深切治療病房轉往普通病房,現時情況穩定。

病人在潛伏期間曾外遊,衛生防護中心正調查其感染途徑。中心發言人表示,壞死性筋膜炎是嚴重的細菌感染,破壞身體的軟組織及筋膜,可令患者於12至24小時內死亡,提醒市民避免未經包紮的傷口或破損的皮膚接觸海水或鹹水;如需處理生的貝殼類海產或其他海鮮,應佩戴厚膠手套。市民如出現感染的病徵,例如持續皮膚紅腫、痛楚及有膿等,應立即求醫。

責任編輯：孔惠萍

國際新聞

切結腸「贈」海綿 澳婦19年後告庸醫

澳洲女子奧里根19年前在醫院接受結腸切除手術,醫生薩卡誤將一塊葡萄大小的外科海綿留在她肚內,她一直不知,15年後始發現並開刀取出。直至去年,她才知道海綿可能是薩卡遺下,遂入稟控告對方疏忽。

奧里根1992年在葉坪的白楊私家醫院切除部分結腸,其後不時痙攣、發燒和失禁,但她認為是自己長期健康欠佳所致。直至2007年照X光,她才發現綿球,綿球更已變成「液囊內的稠密纖維黏附物」,遂即時開刀移除。

奧里根得知真相後,入稟法院控告薩卡疏忽和醫療違約。由於事隔多年,已於2007年退休的薩卡要求法庭駁回案件,指奧里根現今才把事件歸咎於他實不合理。

然而,法官裁定奧里根有提控,認同其理據,指她百病纏身,自1970年起已入院23次,故當發現肚內有海綿時,未有即時尋求原因。再者,為她拿出海綿的醫生在術後3年裡穿州過省行醫,直至去年5月才有機會告訴她綿球來源。

薩卡表示,想不起是否曾為奧里根施手術,甚至找不到她的病歷。他聲稱每次手術後,必定有護士口頭點算工具,然後由他簽署作實。

■法新社/《悉尼先驅晨報》

微型驗血卡 為貧國帶來福音

一種新開發的微型驗血卡,僅一張信用卡大小,便可便宜且快速地驗血,準確度更與醫院實驗室昂貴測試相同,有望改善貧國的醫療條件。由塑料製成的「mChip」,生產成本僅1美元(約7.8港元),遠低於目前的驗血方式,最多可包含10個感應區域,只需1個微量血樣本,就可在幾分鐘內同時診斷出不同感染,在盧旺達對數百人進行的愛滋病毒和梅毒等測試結果幾乎100%準確。

mChip可以解決貧困地區的3大醫療難題:運輸困難、成本高昂和驗血速度緩慢。研發mChip的美國哥倫比亞大學教授薩爾表示,mChip可把大量診斷測試帶到任何地區,而不需讓病人到診所,且花很多時間等待結果。 ■英國廣播公司

美失明藝術家構思重見光明路 人造眼內置鏡頭 「未來戰士」或成真



美國視覺藝術家弗拉赫2005年在交通意外中死裡逃生,但左眼失明,更患上腦前葉創傷及嚴重抑鬱症,生活及事業均大受影響。近日她知道可植入內置攝影鏡頭的人造眼球,猶如前加州州長、荷里活影星阿諾舒華辛力加在電影《未來戰士》中的角色,不但讓左眼「重見光明」,且擴大眼睛功能,以延續自己的藝術生涯。

弗拉赫期望為人造眼球度身訂造鏡頭,以自家應用程式(app)從體外控制,可拍攝720p高清影片。感應器可回應閃光,令鏡頭可拍照、變焦、對焦及自動開關。瞳孔則對光線轉變反應靈敏,如人眼瞳孔般懂得自動擴大及縮小。此外,亦有地理標記及容貌識別功能,並可利用Firewire、USB或HDMI插頭輸出影片,長遠期望可透過藍芽傳送。

需12萬打造 籌款未達標

要實現以上願望絕不便宜,弗拉赫原打算於本月初籌集1.5萬美元(約11.7萬港元),資助她的「生長新眼」計劃,但至今仍未達標。她在網站表示,人造眼球



美國視覺藝術家弗拉赫2005年在交通意外中死裡逃生,但左眼失明,更患上腦前葉創傷及嚴重抑鬱症,生活及事業均大受影響。近日她知道可植入內置攝影鏡頭的人造眼球,猶如前加州州長、荷里活影星阿諾舒華辛力加在電影《未來戰士》中的角色,不但讓左眼「重見光明」,且擴大眼睛功能,以延續自己的藝術生涯。

弗拉赫對人造眼球充滿憧憬,已計劃藉此創作圖畫小說、實驗紀錄片、網絡劇集、遊戲及現場表演。人造眼球開發潛力甚大,在軍事及個人購物均可應用,為失明人士帶來新希望。

藉眼球創作 冀全人類應用

弗拉赫對人造眼球充滿憧憬,已計劃藉此創作圖畫小說、實驗紀錄片、網絡劇集、遊戲及現場表演。人造眼球開發潛力甚大,在軍事及個人購物均可應用,為失明人士帶來新希望。 ■《每日郵報》

神奇小盒「蘭」 7分鐘變睡房



盒一個



「變身」



完成

影片: <http://www.youtube.com/watch?v=OYCTcPKIIB>

搬家令你大傷腦筋?由2位德國設計師發明的「蘭」可以幫到你。「蘭」跟普通小盒子無異,卻內藏玄機。盒內裝有整個房間所需傢具,睡床、書桌、書架、衣櫃和儲物箱,只需7分鐘,就能呈現眼前。以後搬家只需搬運小盒子,既省時,又方便運送。

克林斯和米爾霍伊澤於2007年的論文中發表新設計,以求改變一般人對搬家的概念。用家只需直接把傢具拿出組裝,不需任何工具,就能佈置好房間。當然,裝滿傢具的小盒子也不輕,重375磅,需2個人才搬得動。2位設計師致力把重量減至330磅,務求方便用家。

■《每日郵報》

《每日郵報》