

天瑜忌日 患癌父冀重啟調查

質疑手術紀錄遭篡改 盼有生之年找到真相



■天瑜爸爸(左)召開記者會交代最新情況。

手術期間疑延遲輸血成植物人的女童周天瑜去年3月10日不幸逝世，其父之前曾就懷疑醫生涉篡改手術紀錄報案。周父昨於天瑜死忌召開記者會，稱早前獲律政司告知不會就案件展開刑事檢控。他認為案件涉及公眾利益，亦是香港醫療與司法制度的深層問題，希望律政司及警方重啟調查，並考慮提出私人檢控。周父又透露自己惡性肌肉瘤復發，癌細胞已擴散至腦部，「只希望能在有生之年找到真相，上天堂時無愧天瑜。」

2018年確診惡性腫瘤橫紋肌肉瘤的3歲女童周天瑜，於2020年5月在瑪麗醫院接受腫瘤切除手術期間疑延誤輸血48分鐘，心跳一度停頓慘變植物人，至去年3月10日離世。周父曾公開一份懷疑被篡改過的醫療紀錄，顯示手術當日(2020年5月21日)天瑜被輸入500毫升葡萄糖和鹽水混合物，惟紀錄於8天後被刪除。他向兒童醫院專科醫生查詢，被告知混合物屬成人劑量，相信有可能是導致天瑜病情惡化的關鍵，但經多方交涉，院方始終未有承認紀錄。



■天瑜

周父指瑪麗醫院在天瑜手術後6個月才首次披露延遲輸血事件，且很多真相都是他自己查找出來。他續說，事故發生後始終未能與港島西醫院聯網高層接觸，日後如召開死因研訊或追究責任等均建基於醫療紀錄，若文件作假，後續難以進行。

瑪麗醫院：不涉醫療事故

協助他的大律師陸偉雄在記者會表示，上月底已去信警方要求重啟調查，並提供更多詳細調查資料。他強調，案中若有醫務人員不誠實篡改醫療紀錄，或涉妨礙司法工作及製造虛假文書等，將不再是單一案件，而是涉及整個醫療制度及司法制度問題。惟他引述警方回應指案件將來有可能於死因庭進行研訊，目前無法提供更多資料。

瑪麗醫院發言人回應時重申，事件不屬於「醫療風險警示事件」或「重要風險事件」，亦不涉及醫療事故，尊重律政司不展開刑事檢控程序的決定。

子宮頸篩查 300 名額接受申請

子宮頸癌是全球第四大女性殺手，2022年有近35萬人死於此病，有研究顯示近40%香港女性子宮頸癌新症發現時已屬晚期。梁愷田婦癌基金會將於下月推出免費子宮頸篩查活動，提供最少300個名額予低收入女性，即日起接受登記。如檢查結果為陽性，參加者將獲轉介至指定診所作進一步檢查，以及有需要的進一步求診。

基金會行政總裁 Katharina Reimer 表示，合資格女性除獲得免費子宮頸篩查服務，亦可選擇領取自我採樣套裝，以鼓勵怕尷尬、怕痛或其他原因而卻步的女性參與，又會邀請醫生分享有關子宮頸癌健康資訊。

婦產科專科醫生雷雯華昨表示，子宮頸癌只要及早發現大多可以治癒，當中一期子

宮頸癌的5年存活率高達90.2%，但到了末期則驟降至16.2%。去年一項亞太區女性健康調查訪問362名香港女性，發現僅39%受訪者曾接受子宮頸篩查，主因為怕痛及工作太忙。



■基金會建議婦女定期進行子宮頸篩查。

科大養和港安聯手爭辦新醫學院

香港正積極籌建第三所醫學院，特區政府成立的籌備新醫學院工作組正邀請大學提交建議書，並於下周一(17日)截止，多所有有意申辦的大學正各出其謀，競爭趨白熱化。繼香港浸會大學早前宣布與浸會醫院展開策略性合作，若申請獲接納，浸會醫院將會成為其教學醫院之一；香港科技大學昨日亦公布與養和醫療集團、香港港安醫院合作，兩所醫院均會為科大大學生提供實習機會，學生更可使用養和的臨床模擬及醫學實驗室等先進設備。

根據協議，養和將為科大大學生提供短期臨床課程及實習機會，同時會推進臨床服務、實踐和教育方面的人才交流，並發展質子治療和人工智能(AI)等領域的研究協作。港安亦會提供臨床實習輪換機會，並與科大攜手開辦醫療教育課程。

據介紹，港安隸屬的全球醫療網絡在美國、澳洲、日本及韓國等均設有醫

院、醫學院及大學，將有助科大與世界各地臨床醫療專家合作。此外雙方將探討推動研究協作，亦會攜手建設卓越專科中心(Centres of Excellence)，支援社區健康及保健服務的發展。科大校長葉玉如表示，是次合作展示科大共同推動醫療發展的決心，兩所協作機構有先進臨床設備、豐富專業知識及廣泛的醫療網絡，將為學生提供豐富臨床培訓機會。

養和醫療集團行政總裁暨養和醫院院長李維達表示，養和有近30年本地醫科教學經驗，近年成立的養和創新及專業培訓學院，旨在進一步推動醫學教育及研究，提升醫護水平及推動醫療創新。香港港安醫院院長兼行政總裁凌宏實表示，此次合作將整合雙方優勢，透過臨床實習培訓，助力醫學院申辦工作，充分發揮港安隸屬的全球醫療網絡的資源優勢，當中涵蓋200間醫院及350所醫療機構，共同打造國際化的醫學教育及科研交流平台。

千人急性腸胃炎 多涉諾如病毒



日本由上月起錄得多宗因進食受污染食物而感染諾如病毒個案，引起公眾

關注。衛生防護中心傳染病主任歐家榮昨日表示，香港近三個月院舍或學校呈報的急性腸胃炎爆發，絕大部分是由諾如病毒引起，共涉及87宗個案，每宗群組牽涉3至39人，影響人數近1,000。

歐家榮指出，當中六成個案來自安老院舍，其次為殘疾院舍、小學及幼兒中心等，部分安老院舍病人需要入院，院舍感染很多時候是職員無妥善處理嘔吐物等。

歐家榮提到，諾如病毒在12月至3月期間較活躍，是引起急性腸胃炎最常

見病因，除進食受污染食物外，亦能透過接觸受污染環境或人與人傳播，若感染者在密閉空間嘔吐，會有帶病毒噴沫，吸入噴沫則有機會受感染，但因不會透過飛沫感染，故一般聊天接觸不會有影響。

他續指，生蠔等食物是最常見受污染食物，另外若食物處理者受到感染，即使處理非高危食物，亦有機會污染食物，進食前沒有翻熱則容易有食物中毒。據本地監察，香港自去年12月起急性腸胃炎數據開始上升，現時仍處於較高水平。

7歲男童感染腦膜炎雙球菌情況穩定

衛生防護中心正調查一宗侵入性腦膜炎雙球菌感染個案，涉及一名過往健康良好的7歲男童。他於上星期四開始出現發燒、嘔吐及頭痛，上星期六到伊利沙伯醫院急症室求醫，同日留院。他的腦脊液樣本經化驗後，證實對腦膜炎雙球菌呈陽性反應，臨床診斷為腦膜炎，現時情況穩定。

初步調查顯示，病人潛伏期內沒有

外遊，他的其中一名家居接觸者出現喉嚨痛，並會按中心建議求醫，亦為5名密切接觸者派發預防藥物。

腦膜炎雙球菌主要經由直接接觸帶菌者的呼吸道分泌物(包括口鼻分泌物)而傳播。潛伏期由2至10日。當細菌入侵血液或包圍腦部及脊髓的內膜時，可引致突發性發燒、劇烈頭痛、皮膚出現瘀斑及休克，嚴重者甚至會致命。