

# 膽息肉延醫易變膽囊癌

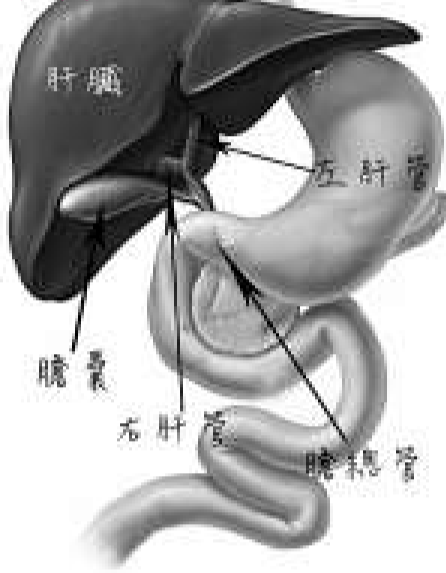
## 醫生稱右上腹常疼痛應及早檢查

鮮為港人所知的膽息肉若延醫，或將演變為足以致命的膽囊癌。有外科專科醫生說，近年本港膽囊癌個案呈上升趨勢，而膽息肉直徑超過一公分以上，其發生癌變的機會越高；建議年過四十的人士若出現經常性右上腹不適，應盡快接受腹部超聲波掃描檢查，一旦確診需及時進行膽囊切除手術，防止癌細胞擴散。

本報記者 張麗鵬

不少熟知大腸息肉可演變為大腸癌，卻少有人意識到膽息肉亦有機會衍生為膽囊癌。據香港癌症資料統計中心的統計

### 膽囊位置



數據顯示，零六年本港患有膽囊癌及肝外膽道癌的人數達二百九十五人，多發年齡介乎七十五至八十五歲人士，而死亡個案有一百五十三宗。有分析稱，近年膽囊癌的個案在本港正呈上升趨勢。

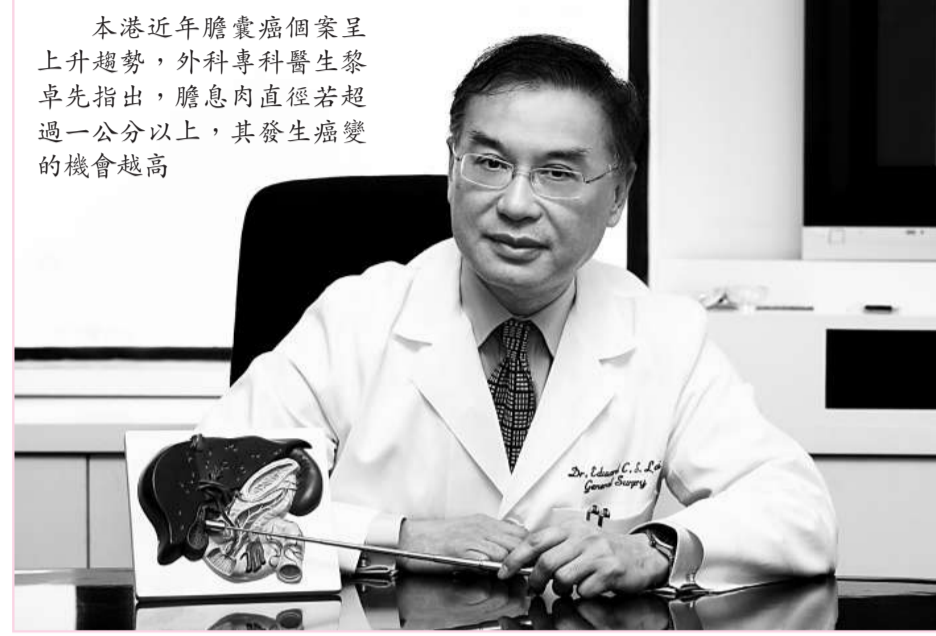
### 超聲波掃描檢測有效

外科專科醫生黎卓先表示，「膽息肉」是指膽囊黏膜上生長出來的異常凸起物，而超過九成半在超聲波上發現的膽息肉，其實屬於早期的膽石，並非膽息肉。由於大部分膽囊息肉並無明顯的臨床徵狀，部分膽息肉的患者會出現與膽石相似的徵狀，黎卓先說，腹部超聲波掃描是現時最有效的診斷膽息肉的篩檢工具，建議四十歲以上人士若經常出現右上腹部疼痛或壓痛症狀，應及時接受胃鏡與腹部超聲波掃描檢測。

### 防病變應將膽囊切除

對於膽息肉的治療，最有效和徹底的方法是利用外科手術將整個膽囊切除。黎卓先說，若膽息肉體積在一公分以下，且

本港近年膽囊癌個案呈上升趨勢，外科專科醫生黎卓先指出，膽息肉直徑若超過一公分以上，其發生癌變的機會越高。



沒有明顯徵狀則屬於良性，建議患者每三至六個月定期接受超聲波掃描檢查；但直徑超過一公分的息肉，則有較高的機率衍生惡性，建議病人考慮開刀將膽囊切除，以避免演變成為膽囊癌。他同時指出，若膽息肉伴隨有膽結石出現，為減低膽息肉癌變的機會，病患亦應考慮將膽囊切除。

### 膽息肉或與遺傳有關

黎卓先表示，能在早期及時診斷和接受治療的膽囊癌病人，其五年存活率可達

百分之八十。現時的研究顯示，膽息肉或與遺傳有關，倘若家庭成員中有膽息肉病史，其子女患上膽息肉的機會，比正常人高出約二至五倍。黎卓先說，膽息肉的發病年齡在四十至五十五歲之間，男性患者多於女性。此外，膽息肉亦可能與生活習慣有關，都市人食無定時、不吃早餐甚至很少吃早餐者、長期飲酒、攝取含過量油脂食物、生活和工作壓力大、生活無規律，以及缺少運動的人士都有可能患上膽息肉。

## 理大生辦針織時裝作品展

【本報訊】香港理工大學紡織及製衣學系應屆畢業生日前在The Mira Hong Kong舉辦針織時裝作品展，該針織時裝作品展由畢業同學、紡織及製衣學系以及多家針織時裝製造商及紗線供應商聯合製作，展示畢業同學的優質設計和製作。

十三位主修針織設計的應屆畢業同學展出的一系列六款針織作品，其原料均由各家針織時裝製造商及紗線供應商提供。

理大紡織及製衣學系主任陶肖明表示，針織時裝展推動發展剛於今年開辦的針織服飾設計課程。

►理大舉辦針織時裝作品展

針織時裝作品展冠名贊助人兼三黃香港有限公司董事總經理姜炳蘇表示，針織時裝製造商及紗線供應商的參與，可以為修讀時裝設計的同學提供親自了解針織業運作的寶貴機會。

理大紡織及製衣學系成立於一九五七年，透過範圍廣闊的研究及學術活動，培育人才，推動香港的服裝及紡織業發展。



## 浸大綠色氧化法在美註冊專利

【本報訊】香港浸會大學教授首創的一項綠色氧化方法，最近獲美國註冊專利權。這項環保的氧化方法可在化工生產過程中，減低對環境的負面影響，並增加能源效益。

浸大化學系教授李慧明和博士生何皓研發的綠色氧化方法，可減低化學作用所產生的污染，並獲美國專利局授予專利權。

一般製造塑膠材料的過程需加入重金屬試劑或催化劑，對環境造成很大傷害，而改用專利註冊的綠色氧化方法後，可減少使用會引起污染的化學劑。

一般人以為化學和環保是互不相干、甚至是互相排斥的，但近年科學界提倡綠色化學的概念。李教授說：「我們的研究也證明化學程序可變得更環保，期望日後有更多科研人員加入綠色化學的行列，共同保護地球和人類健康。」

### 天氣



最高 26 °C  
最低 22 °C

有陣雨，吹東北風

	預測	最低	最高		預測	最低	最高
澳門	驛雨	22	25	馬尼拉	雷暴	26	32
廣州	驛雨	25	30	曼谷	雷暴	27	34
北京	多雲	16	29	新加坡	天晴	26	34
天津	密雲	20	30	悉尼	驛雨	11	18
濟南	多雲	18	26	墨爾本	驛雨	8	16
上海	多雲	18	29	洛杉磯	多雲	16	23
杭州	天晴	18	29	三藩市	多雲	11	21
福州	多雲	19	28	紐約	多雲	16	17
海口	天晴	20	29	溫哥華	天晴	9	20
台北	有雨	23	28	多倫多	驛雨	13	23
首爾	多雲	23	29	倫敦	晴朗	12	22
東京	有雨	17	20	巴黎	天晴	13	22
				法蘭克福	多雲	8	22

### 中國西部主要城市天氣預測

	預測	最低	最高		預測	最低	最高
重慶	密雲	19	27	蘭州	多雲	10	22
成都	多雲	18	27	西寧	驛雨	6	16
西安	天晴	12	27	烏魯木齊	天晴	12	27
昆明	有雨	14	18	銀川	天晴	9	19
拉薩	多雲	12	23	呼和浩特	天晴	8	19
貴陽	有雨	13	18	南寧	驛雨	23	30

# 衷心感謝

## 高祀仁主任、王鳳超副主任對香港的貢獻！

## 全力支持

## 彭清華主任為首的中聯辦新領導班子工作！



### 港區省級政協委員聯誼會

全體同仁

二零零九年五月二十九日