

# 新高壓氧艙同時醫 10 人

## 醫局 6500 萬元德國引入 運作首階段已救 4 人

### 洩資料疑違例 私隱署查國泰

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)國泰航空外洩客戶個人資料事件惹來各界關注,個人資料私隱專員黃繼兒在收到資料外洩事故通報後進行了循規審查,經考慮所得之最新資料後,認為有合理理由相信國泰有違反法例的規定,並於昨日決定根據《個人資料(私隱)條例》第38條(b)對國泰航空及其全資子公司港龍航空有限公司展開循規調查。

他強調,在展開循規調查前進行循規審查是既定政策與做法,並斥責「公署將不會對國泰航空資料外洩事件進行詳細的循規調查」的言論誤導和不負責任。

黃繼兒指出,是次循規調查將詳細檢視包括國泰航空在保障客戶的個人資料方面所採取的保安措施,及其個人資料的保留政策及做法。私隱專員可根據《私隱條例》所賦予的權力,在進行循規調查的過程中傳召證人、進入處所及要求提供證據,並就事件展開公開聆訊。

#### 黃繼兒:審查不影響調查

黃繼兒重申,在展開循規調查前進行循規審查,是公署一直以來的既定政策和做法,對確定是否有違規行為的嚴謹性並無任何影響,亦不會削弱執法力度。

他說:「有評論指公署在進行循規審查後,循規調查工作便會自動停止,此乃錯誤和不負責任的說法。任何人於早前向公眾發放訊息指公署將不會對國泰航空資料外洩事件進行詳細的循規調查,這種說法實屬愚昧、誤導和不負責任。」

昨日較早前,國泰航空已書面回應了私隱專員於循規審查的資料查詢要求。該循規審查是私隱專員於上月25日展開,即國泰航空公開宣佈並通知私隱專員其大量客戶個人資料被未獲授權取覽後之翌日。經考慮從國泰航空所得之最新資料,私隱專員決定展開循規調查,以確定事件有否違反《私隱條例》規定。

截至昨日下午5時,私隱專員公署共接獲89宗與是次資料外洩事件相關的投訴個案及108宗有關查詢。

香港文匯報訊(記者 殷翔)高壓氧治療對一些危重疾病有不可替代的療效,包括血動脈氣體栓塞、危重減壓症(又稱潛水夫病)、一氧化碳中毒、壞死性筋膜炎(又稱噬肉菌感染)、糖尿病腳等,但本港一直只有昂船洲的高壓氧氣艙中心提供有限度服務。東區醫院昨日公佈,醫管局已耗資約6,500萬元由德國引入最先進高壓氧治療艙,可同時容納8名慢性病及2名危重患者治療,目前已開始相關緊急病症治療。港島東醫院聯網總監陸志聰醫生特別感謝一位捐款4,500萬元的匿名善長,令本港能早日成立高壓氧治療中心。

#### 適用於高壓氧治療病症

**危重病症\*** 腦動脈氣體栓塞症、危重減壓症

**危急病症** 一氧化碳中毒、壞死性筋膜炎、減壓症、中心視網膜動脈阻塞

**慢性病症** 放射性治療後發創傷、嚴重及複雜的傷口、突發性耳聾

\*具即時生命危險

資料來源:醫管局

整理:香港文匯報記者 殷翔



東區醫院,香港首個公立醫院高壓氧治療中心的新型高壓氧艙床位,右下小圖為醫護人員示範操作。香港文匯報記者彭子文攝



醫局介紹新設備。香港文匯報記者彭子文攝

治療艙的控制中心。香港文匯報記者彭子文攝

高壓氧治療中心總監、東區醫院急診室部門主管梁啟城醫生昨日於記者會上指出,由於壓力安全設計,傳統高壓氧治療艙是圓筒形,而本港引入這個長達13米的高壓氧治療艙,則是最新型的長方形,令患者接受治療時猶如在病房內,不像圓筒形治療艙內那麼壓抑。

#### 逐步為慢性病患者服務

梁啟城續說,經大半年的調配與測試後,高壓氧治療艙已於今年9月28日投入服務。高壓氧治療艙分兩個艙室,分別為兩張病床的ICU艙室和有8個座位的慢性病症治療艙室,有需要時可於慢性病症治療室增加兩張ICU病床。

第一階段已先後有4名危重病人接受治療,包括兩名一氧化碳中毒者和兩名壞死性筋膜炎患者,療效理想。昨日開始提供第二階段服務,接受其他緊急病症,梁啟城指今後會視乎使用狀況,逐步為慢性病患者服務,以最大利用率服務最多有需要病人。

#### 治一氧化碳中毒 阻肢體壞死

他指出,一氧化碳中毒者往往會產生認知障礙等後遺症,由於一氧化碳與血紅蛋白結合,搶奪了氧氣運送身體各處的位置,令腦部和身體各處因缺氧受損,「高壓氧氣『打敗一氧化碳』,增加氧氣與血紅蛋白結合的比率,從而盡速令氧氣送往身體各處,減少後遺症發生比率。」

他續說,壞死性筋膜炎患者死亡率達70%至90%,病人需不斷切除壞死組織、截肢,但很快又會復發,高壓氧能抑制噬肉菌,將壞死性筋膜炎患者死亡率降至75%以下。

至於糖尿病則令微細血管堵塞,令病人肢體壞死截肢,俗稱「糖尿病腳」,研究表明,糖尿病腳患者每天接受2小時至4小時高壓氧治療,持續20次至40次,會促

#### 高壓氧治療發展計劃

■進一步發展高壓氧治療培訓

1. 增加具高壓氧治療資歷的醫生、護士及技術人員
2. 提升不同專科的醫護人員及公眾對高壓氧治療的認識

■藉研究拓展高壓氧治療的應用層面

資料來源:醫管局 整理:香港文匯報記者 殷翔

進微細血管新生,患者截肢率下降30%。

現時本港每年約有100名一氧化碳中毒患者、50名壞死性筋膜炎患者及300名至800名糖尿病腳患者,梁啟城指高壓氧治療中心對這些患者無疑意義重大,可減少不少截肢個案。

至於哪些公立醫院緊急病症送來高壓氧治療中心,則由當值主診醫生評估及當時高壓氧治療中心接待能力決定。

## HKCLA 香港複印授權協會有限公司

### 通告

香港複印授權協會(HKCLA)已在2005年7月起於香港特別行政區政府知識產權署版權特許機構註冊註冊。

目前,香港複印授權協會已獲本港18份報章及20份雜誌全權委託,執行其內容的各項複印使用權授權服務,供機構作內部參考、教學及新聞監察用途。

複印作內部參考用途之許可使用權收費如下:

| 許可使用權類別                 | 申請條件  | 價目                 |
|-------------------------|---|--------------------|
| 低複印量機構                  | 1. 機構不多於5位閱讀者 及<br>2. 每月所需複印文章不多於100則 及<br>3. 機構僱員不超過50人                        | 每年定額港幣 \$1,070     |
| 高複印量機構                  | 1. 機構多於5位閱讀者 或<br>2. 每月所需複印文章多於100則 或<br>3. 機構僱員超過50人                           | 按閱讀者人數及所複印刊物的年費定價* |
| 慈善機構及幼稚園、小學及中學複印作內部參考用途 | 1. 根據香港特別行政區《稅務條例》第88條獲豁免繳稅的屬公共性質的慈善機構及全年收入超過半數直接來自公眾的捐款<br>2. 於教育署註冊的幼稚園、小學及中學 | 全免                 |
| 幼稚園、小學及中學複印作教學用途        | 複印作教學及數量少於同一所學校的學生總人數的五分之一  | 全免                 |

\* 每位使用者年費定價由\$50-\$945不等。如欲查詢其他許可使用權及有關事宜,請致電3586 9943或瀏覽http://www.hkcla.org.hk。



■新型高壓氧艙座位。



■艙之間設有廁所。香港文匯報記者彭子文攝

## 次階段流感疫苗接種展開



■同學排隊採熱。



■學童打針接種疫苗。

香港文匯報訊(記者 文森)接種季節性流感疫苗是預防流感的其中一種有效方法。醫院管理局表示,昨日已展開第二階段流感疫苗注射計劃,所有65歲或以上居於社區的長者,可於普通科門診診所接種季節性流感疫苗及肺炎球菌疫苗。

另外,為提升小學生的流感疫苗接種率,衛生署今年推出學校外展

疫苗接種先導計劃,衛生署外展隊或公私營合作外展隊會分別到184間小學為其學生接種流感疫苗。截至本月1日,在先導計劃下已有31間學校共接種了1.6萬劑季節性流感疫苗。

食物及衛生局局長陳肇始及衛生署衛生防護中心總監黃加慶醫生昨晨到訪深水埗瑪利諾神父教會學校(小學部),視察學校外展疫苗接

種先導計劃下的外展疫苗接種安排。

陳肇始表示,每年一月至三四月期間是香港慣常的冬季流感高峰。除長者、兒童及長期病患者等高危人士,健康人士也可能因感染流感而引致嚴重併發症。她提醒市民,要有效預防流感及其併發症,接種季節性流感疫苗是其中一種安全有效的的方法。

## 近九成人有空污照做戶外活動

香港文匯報訊(記者 殷翔)全球90%人類正呼吸受污染的空氣,每年更有逾700萬人因而死亡。但世界綠色組織早前的調查反映,87%受訪者不會因為空氣污染問題而停止戶外活動,另有64%不會先參考空氣污染警告,才決定是否進行戶外活動,反映市民對空氣污染問題掉以輕心。組織呼籲切勿在污濁空氣中運動,並推出環保跑步比賽「齊齊跑出藍天」。

世界綠色組織委託CSG市場研

究集團於今年8月初至8月中,成功在街頭訪問了500名成年港人,90%受訪者認為汽車廢氣是影響空氣質素的主因,另有49%及47%人認為與建築工程及工廠廢氣有關。而停止戶外活動,另有64%不會先參考空氣污染警告,才決定是否進行戶外活動,反映市民對空氣污染問題掉以輕心。組織呼籲切勿在污濁空氣中運動,並推出環保跑步比賽「齊齊跑出藍天」。

同時,僅得少數受訪者知道空氣污染會影響心臟/心血管、致癌、神經系統及導致中風等。

世界綠色組織估計,因心臟病而死的成人當中,有24%是由空氣污染引起。心臟專科醫生王泰鴻表示,外國研究早證實,污染物中微細懸浮粒子PM2.5可經肺泡入血管,造成血管慢性發炎,加劇血管硬化程度,同樣可誘發心臟病。世界綠色組織行政總裁余遠揚指出,空氣污染中的懸浮粒子不只威脅健康,對氣候亦有很大影響,尤以黑碳為甚,「世衛更指它是二氧化碳後,即第二位最影響氣候變化的因素。」