

香港文匯報訊(記者 羅敬文) 本港耐藥性「惡菌」個案趨升。去年每百宗金黃葡萄球菌個案中,便有43宗屬耐藥性(MRSA),較3年前多2宗,當中博愛醫院「惡菌」橫行,今年首季每千張病床有0.414宗是感染MRSA後出現敗血症入院,按季增58%;感染破傷風毒素個案也呈抗藥性,或要改用多款藥物混合的「雞尾酒」治療法。醫管局表示,由於治療上需要,近年使用抗生素個案增2%,造成惡性循環,需與病菌「競賽」,鬥智鬥力。

增用抗生素 耐藥菌個案升

醫局:惡性循環與菌「競賽」 博愛院惡菌橫行

雖然近年因耐藥性金黃葡萄球菌(MRSA)造成敗血症的整體個案輕微回落,從2009年每千張病床有0.17宗敗血症,跌至去年的0.15宗,但博愛醫院不跌反升,今年首季每千張病床有0.414宗因此造成敗血症入院,較去年第四季0.262宗增加58%;在醫院內感染的個案,博愛醫院的敗血症個案高達0.155宗,仍是公營醫院之冠。

曾艾壯表示,多種耐藥性惡菌呈上升趨勢,但仍然處於低水平。他以破傷風毒素耐藥腸桿菌科細菌為例,若出現有關耐藥性個案,不代表無藥可醫,只是需要轉用其他藥效較差、有副作用的舊藥物,並需同時使用多款藥物的「雞尾酒」治療法,但由於個案甚少,去年只發現20宗,難以評估「雞尾酒」療法的成效。醫管局已制訂抗生素監控計劃,以免衍生更多耐藥性惡菌,但資料顯示,從2006年每千張病床有37.65張使用抗生素,增至去年38.47張,增幅約2%。曾艾壯解釋,對付病菌而使用抗生素的個案略增,造成惡性循環,而市場上已有數十年沒有新抗生素面世,目前是要與病菌「競賽」,鬥快撲殺惡菌。



曾艾壯表示,多種耐藥性惡菌呈上升趨勢,但仍然處於低水平。香港文匯報記者 羅敬文 攝

濫用抗生素終「無藥醫」

港府和醫管局多年前已意識到,濫用抗生素會衍成耐藥性惡菌問題,但問題未見改善,更有惡化趨勢,使港人快要陷於「無藥可醫」的困局。醫管局最新資料顯示,本港近年多種耐藥性惡菌個案增加,在2009年每百宗金黃葡萄球菌個案有41宗屬耐藥性,直至前年增至42宗,去年更增至43宗。

「雞尾酒」療法 成效難評估

至於腸桿菌科細菌個案,醫學界會以內酰胺酶進行治療,但過去2年每百宗個案有25%屬於耐藥性,需改以破傷風毒素進行治療,但近年亦出現對此藥的耐藥性個案,更有上升趨勢,從2009年每萬宗個案中有7宗對破傷風毒素耐藥性反應,增至前年的19宗,以及去年的58宗,醫管局指有關病人多

吉之島鮮蠔超市冬菇鎊超標

香港文匯報訊(記者 文森) 香港多間超級市場食品被驗出含有金屬鎊,最新一期食物安全報告抽查7,100個食物樣本,發現19個不合格。最新發現的樣本為黃埔花園吉之島超市一個鮮蠔,中環city' super一個澳洲菠菜苗、馬鞍山嶺南康超市集森鮮冬菇和馬鞍山新港城惠康唐生菜,驗出鎊超標50%至3.6倍,其中鮮蠔樣本如長期食用或影響腎臟。

倍,達百萬分之0.46;中環city' super一個澳洲菠菜苗和馬鞍山新港城惠康唐生菜,鎊含量分別超標70%及50%。中心發言人表示,市民烹煮蔬菜前用清水浸透和徹底洗淨,可清除黏附蔬菜表面的鎊。中心又發現,黃埔花園吉之島超市一個鮮蠔樣本鎊含量超標75%。發言人表示,如長期食用或影響腎臟。藍田啟田邨街市一個鮮牛肉樣本含有防腐劑二氧化硫。一個牌子的5個冰凍甜筒樣本,總含菌量超標14%至44%。食安中心已在入口層面封存,並無流入市面。發言人表示,中心已跟進所有不合格樣本,並向商戶發出警告信及再抽驗。如有足夠證據,中心會提出檢控。

食安化驗超市菜無毒

香港文匯報訊(記者 文森) 食環署食物安全中心根據環保團體早前的化驗報告進行抽查,發現被指含有除害劑的多間超級市場所售蔬菜,均符合標準,並無樣本含有害除害劑。此項化驗結果為多間超市平反。綠色和平早前發表蔬菜化驗結果指,連鎖超市百佳、惠康及吉之島出售的蔬菜樣本,含內地禁用農藥或有殘餘農藥超標,又指其中一間供菜的「優之菜」菜場,混合各種農藥每天噴灑菜田。食物安全中心根據報告,派員到有關超市採集蔬菜樣本化驗,化驗結果顯示,抽查的蔬菜樣本未有檢出有害除害劑。

公院護士欲「離巢」

香港文匯報訊(記者 李淑貞) 公立醫院護士工作壓力沉重,「離職潮」一觸即發。護士協會昨日發表調查顯示,公院護士工作壓力偏高,但工作滿足感和開心指數偏低,19%受訪護士計劃未來6個月離職或退休。按聯網分析,「離巢」意慾最高為香港西,33%受訪者有意離職。按專科分析,兒科及產科離職意慾最高,兩者均達35%。



馮玉娟稱近月流感高峰期為急症室和病房帶來壓力。香港文匯報記者羅敬文 攝

急症室工作最感不開心

香港護士協會4月至5月訪問2,180名公立醫院護士,結果顯示,以10分為滿分,受訪護士工作壓力指數達8分,急症室護士工作壓力最高,達8.9分。工作滿足感及開心指數方面,兩者皆僅4分,急症室護士在這兩方面得分最低,分別僅2.9分及2.1分。

在高壓而欠缺工作滿足感情況下,整體19%受訪護士計劃未來6個月離職或退休。按地區分析,離職意慾最高為香港西,達33%。按專科而言,兒科及產科離職意慾最高,兩者均達35%。

調查又顯示,公立醫院護士與病人比例平均為「1:10」至「1:11」,與國際標準「1:4」至「1:6」差距極大。65.5%受訪者表示,工作單位並非每更都有資深護士或護士長作臨床督導,尤以新界東為甚,達84%,大幅增加前線臨床護理服務風險。

護協盼訂臨床督導模式

香港護士協會建議,醫管局修訂人力資源政策,包括給予新招聘合約護士每年加薪、重設16.5%現金津貼,加強「護士啟導計劃」靈活性等,以挽留人才。該協會期望當局訂立合理臨床督導模式,促請確立護士病人比例,制訂長遠規劃政策。

醫管局護理總行政經理馮玉娟承認,近月流感高峰期為急症室和病房帶來壓力。局方今年除了增聘2,000名護士外,也會額外招聘支援人員,包括20名顧問護士、150名資深護士,以及協助新畢業護士適應工作的53名帶教老師。馮又估計,1,400名新畢業生將於8月入職,重點分配人手到兒科、產科、內科、急症室、深切治療部等。

香港西 33% 重災

研「濕黑球溫度指數」 助地盤工免中暑

香港文匯報訊(記者 羅敬文) 炎夏來臨,過往本港不時發生地盤工人中暑個案。有研究發現「濕黑球溫度指數」高達30度,相當於酷熱天氣警告生效,中年地盤工人極限是連續工作72分鐘。該溫度指數再升2度,極限工時跌至63分鐘。若仍繼續工作,有機會中暑,甚至致命。當體力透支,工人需休息30分鐘才能回復原來工作狀態92%。學者表示,研究可供業界制訂戶外工作休息參考。

器,收集39名扎鐵工人,涉及411組身體指標及生理數據,參與研究的工人須戴口罩及配備儀器監測呼吸時空氣含氧量,並記錄工作以至體力透支身體指標變化。

酷熱下工作 72分鐘為限

現時天文台是以溫度和濕度訂出何時發出酷熱天氣警告,是次研究也按濕度及溫度訂出「濕黑球溫度指數」評估。研究發現,當溫度指數高達30度,相當於酷熱警告生效,年約40歲的地盤工人極限是連續工作72分鐘。倘若溫度指數再升2度,極限工時跌至63分鐘。若超出限時,工人會出現脫水、休克等中暑徵狀,甚至有生命危險。研究又監控工人體溫及心跳頻率,發現他們體力透支後,休息5



陳炳泉(中)表示,研究發現,當地盤工人體力透支後,需休息30分鐘才可回復最初狀態92%。香港文匯報記者羅敬文 攝

院校獲百萬 組研究團隊

香港理工大學、香港教育學院及香港高等科技教育學院,獲大學資助委員會資助100萬元進行地盤工人中暑研究。研究團隊去年夏天到全港6個地盤為工人安裝監測儀

分鐘便可回復原來狀態58%、15分鐘則可提升至78%、30分鐘則可升至92%。理大建設及環境學院副院長陳炳泉表示,已把研究結果提交政府部門及業界參考,以便制訂工作時間。他表示,雖然研究以紮鐵工人為基礎,但結果亦適用於其他戶外地盤工人。

領匯外判清潔工稱被迫簽「辭職信」

香港文匯報訊(記者 曹農) 領匯黃大仙及觀塘區10個商場的外判清潔合約昨日屆滿。舊有的200名員工雖然可獲過渡至新公司恒毅,但卻面臨「兩難」境地:如果選擇繼續服務舊僱主新,則需要調派往其他地區工作;選擇服務新公司則要接受減薪安排。多數員工寧願被力新解僱獲取遣散費,但力新卻被指迫令員工簽署「辭職信」,省卻遣散費。工會要求力新向員工發放遣散費,領匯也應敦促新外判商撤銷減薪安排。



該公司規則將「飯鐘錢」轉為「膳食津貼」,使員工的月薪較目前減薪152元。協助受影響工人的工會指出,大部分員工不願接受該兩方案,早前更被力新迫令簽署「自動離職」通知書,員工明知此舉會喪失遣散費,但敢怒不敢言,在力新迫令下簽署。工會認為,領匯應監管力新,保障員工依法享有的遣散費權利,並且要求恒毅撤銷減薪方案,安排約見員工,商討解決方案。涉承辦商交接 領匯允跟進

先慈張秀珍女士(鄭耀榮母親) 於二〇一二年五月八日上午心臟病在家中逝世,享年八十七歲。張秀珍女士:現定於二〇一二年六月四日(星期一)晚上五時於世界殯儀館(世界堂)設靈,並於翌日(二〇一二年六月五日(星期二)上午十一時三十分(大殮)。隨即辭靈出殯奉柩往柴灣歌連臣角火葬場火化。

今日香港天氣預測 2012年6月1日 星期五 大致多雲,初時有一兩陣雨 氣溫:25°C-28°C 濕度:75%-90% 潮濕:05:51(1.8m) 18:14(1.5m) 潮退:11:41(1.0m) 23:38(0.8m) 日出:05:39 日落:19:03 空氣污染指數 一般監測站# 污染指數:20-50 空氣指數:輕微至中等 路邊監測站# 污染指數:55-80 空氣指數:偏高 0-25 輕微 #設於中西區、葵涌、觀塘、深水埗、沙田、大埔、101-200 偏高 荃灣及元朗 201-500 嚴重 *設於銅鑼灣及旺角。 中國各大城市天氣預測 福州 22 30 雷暴 呼和浩特 10 25 天晴 南寧 24 33 多雲 烏魯木齊 17 24 驟雨 北京 18 32 天晴 貴陽 15 24 密雲 濟南 19 30 天晴 馬德里 20 30 密雲 武漢 18 30 多雲 上海 20 30 密雲 貴陽 15 24 密雲 瀋陽 13 25 驟雨 西貢 15 27 天晴 長春 13 20 雷暴 海口 24 32 多雲 石家莊 19 33 天晴 西安 19 32 多雲 沙市 20 24 多雲 杭州 20 28 多雲 蘭州 14 30 天晴 重慶 18 29 多雲 長沙 20 24 多雲 天津 17 31 天晴 廈門 22 29 密雲 成都 17 27 多雲 哈爾濱 13 18 雷暴 台北 23 31 驟雨 多倫多 11 20 天晴 重慶 18 29 多雲 蘭州 14 30 天晴 太原 12 29 天晴 溫哥華 10 17 多雲 世界各大城市天氣預測 馬尼拉 27 33 驟雨 悉尼 12 19 驟雨 倫敦 15 18 多雲 洛杉磯 15 27 天晴 北京 18 32 天晴 紐約 17 24 天晴 莫斯科 7 18 天晴 香港 25 32 雷暴 台北 23 31 驟雨 巴黎 15 25 天晴 多倫多 11 20 天晴 新加坡 25 32 雷暴 聖多明各 10 22 多雲 溫哥華 10 17 多雲 吉隆坡 24 34 驟雨 里士本 19 36 多雲 芝加哥 10 11 有雨 華盛頓 14 28 天晴