

第21屆國語日報
兒童文學牧笛獎

今天
截止收件

歡迎海內外各方好手投稿!
詳情請上www.mdnkids.com/mdn_mudi/



今日特價
10元

兒童MIS-C 臺大醫院估未來1~2週達高峰

▲十歲的睿睿(右)染疫後發生兒童多系統發炎症徵候群(MIS-C)，經過臺大醫院治療，昨天參加守護兒童健康順利康復記者會。圖為睿睿手抱臺大醫院吉祥物寶與副院長高嘉宏合影。攝影 / 高修民



黃國甦 / 臺北報導

新冠肺炎疫情本土疫情趨緩，但接下來一週到兩週可能出現兒童多系統發炎症徵候群(MIS-C)高峰。臺大醫院昨天召開記者會，援引美國統計數據指出，MIS-C盛行率約萬分之三，今年截至五月下旬，臺灣累計約六十萬名兒少患者，推估病童人數將落在兩百名，加上臨床觀察MIS-C多是染疫後兩週到六週發病，近期可能會出現較多案例。

值得注意的是，中央流行疫情指揮中心統計的MIS-C人數，並未真實反映病童人數，根據中央統計，MIS-C個案累計十五例。不過，臺大醫院指出，光是臺大收治個案已累計十五例，據了解，長庚醫院也收治十多例，醫師呼籲中央應加強個案監測通報。

針對通報數據落差，指揮中心醫療應變組副組長羅一鈞回應表示，指揮中心此前僅公布MIS-C重症個案，輕、中症經中央審查後未公布。未來將針對輕、中、重症明確定義，並分別公布確診人數。

臺大醫院指出，MIS-C多是兒童在感染新冠病毒後兩週到六週出現，此種併發症好發於十八歲以下，尤其是六歲到十二歲。美國二〇二一年研究指出，每一萬名確

診者會有三名MIS-C，非裔與西班牙裔最多，亞裔次之。致病機轉還不明朗，推測可能是新冠病毒攻擊後，有特殊體質的兒童產生免疫風暴，造成全身多系統發炎，包括心臟、腎臟、呼吸系統、神經、腸胃道、皮膚等，都可能發炎受傷。

各國資料都顯示，MIS-C主要影響左心室功能，但較少像川崎症影響到冠狀動脈。

另外，美國有一篇論文以一百八十六名出現MIS-C的兒童為對象，平均年齡八歲，其中九成有腸胃道症狀，八成影響心臟功能，死亡率百分之二。

臺大醫院抽樣分析十一名個案指出，年齡中位數落在六歲，且都沒打疫苗，男孩多於女孩，其中兩人肥胖，一人有白血病，一人有川崎症病史。兒童多在確診後約二十天到三十天，出現發燒、紅疹、頸部淋巴結腫及腹痛等症狀，有六人曾發生休克。小兒部副主任張鑾英叮嚀，即使是新冠輕症或無症狀的兒童，也可能併發MIS-C。後遺症方面，臺大醫院指出，如果疾病急性期間妥善照顧，預後狀況良好。

國語日報 啟迪教育營

敏實 AI 智慧夏令營

國語日報與臺灣第一個人工智慧專業大學
敏實科技大學合作舉辦五日夏令營

這個夏天
很人工智慧!

課程內容

報名

營隊特色

- 透過體驗認知活動，聚焦智慧製造工業4.0、智慧自駕車、未來工廠、智慧餐飲。
- 透過AI環境，強化運算思維及程式設計基本能力，了解人工智慧應用，規畫未來！
- 在媲美高級西餐廳設備的專業烹飪教室學習體驗！
- 全程在安全、寬闊、嶄新、空氣清新的大學校園進行學習。