

## 桃園市立中壢高級商業職業學校莫德納雙價 BA.4/5 次世代疫苗 入校接種分流時程規畫及注意事項

考量全球 COVID-19 變異株持續發展，接種次世代疫苗追加劑對 BA.5 等變異株仍具保護力，並可降低因感染 COVID-19 造成之重症、住院或死亡風險。

為強化學生防疫力，本校依據教育局來函(桃教體字第 1110115059 號)辦理莫德納雙價 BA.4/5 次世代疫苗入校接種計畫，根據先前調查意願人數規劃分流入校接種，以下分別為分流入校規劃、接種前注意事項及接種後注意事項說明。

### 一、分流入校規劃：

1. 接種日期：111 年 12 月 23 日(星期五)，早上 8:00~12:30
2. 接種地點：中壢高商游藝館 1 樓。
3. 攜帶證件：健保卡、莫德納雙價 BA.4/5 次世代疫苗接種評估及意願書、新冠疫苗小黃卡(遺失者現場補發)。

	接種時間 (分流時間報到隨到隨打)	接種班級	進修部
上 午	08:00~08:30	綜合職能一年級 綜合職能二年級 綜合職能三年級 商業經營一年級	8:00-12:00 隨到隨打
	08:30~09:00	國際貿易一年級 資料處理一年級	
	09:00~09:30	綜合高中一年級 商業經營二年級	
	09:30~10:00	國際貿易二年級 資料處理二年級	
	10:00~10:30	綜合高中二年級 商業經營三年級	
	10:30~11:00	國際貿易三年級 資料處理三年級	
	11:10~11:30	綜合高中三年級 會專班三年級	
	11:30~12:30	教職員工	
	12:30~13:00	醫護團隊留下觀察期	

## 二、接種後注意事項及可能發生之反應

(一). 為即時處理接種後發生率極低的立即型嚴重過敏反應，接種後應於接種單位或附近稍作休息留觀 15 分鐘，離開後請自我密切觀察 15 分鐘，但針對先前曾因接種疫苗或任何注射治療後發生急性過敏反應之民眾，接種後仍請於接種單位或附近留觀至少 30 分鐘。使用抗血小板或抗凝血藥物或凝血功能異常者施打後於注射部位加壓至少 2 分鐘，並觀察是否仍有出血或血腫情形。

### (二). 接種後可能發生之反應

1. 如有持續發燒超過 48 小時、嚴重過敏反應如呼吸困難、氣喘、眩暈、心跳加速、全身紅疹等不適症狀，應儘速就醫釐清病因，請您就醫時告知醫師相關症狀、症狀發生時間、疫苗接種時間，以做為診斷參考。若為疑似疫苗接種後嚴重不良事件，可經由醫療院所或衛生局所協助通報至「疫苗不良事件通報系統」(VAERS) (<https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/3-aX1TBq4ggn5Hg2dveHBg>)。
2. 疫苗接種後可能發生的反應大多為接種部位疼痛、紅腫，通常於數天內消失，其他可能反應包含疲倦、頭痛、肌肉痠痛、體溫升高、畏寒、關節痛及噁心，通常輕微並於數天內消失。接種疫苗後可能有發燒反應( $\geq 38^{\circ}\text{C}$ )，一般約 48 小時可緩解。
3. 接種 mRNA 疫苗後可能出現極罕見之心肌炎或心包膜炎，依據疫苗上市安全性監測與觀察性研究結果，WHO 的全球疫苗安全諮詢委員會(GACVS)<sup>2</sup> 與我國 ACIP 委員會均一致建議，接種疫苗後 28 天內若發生疑似心肌炎或心包膜炎的症狀，例如：胸痛、胸口壓迫感或不適症狀、心悸(心跳不規則、跳拍或"顫動")、暈厥(昏厥)、呼吸急促、運動耐受不良(例如走幾步路就會很喘、沒有力氣爬樓梯)等，務必立即就醫，並告知疫苗接種史，同時臨床醫師需鑑別診斷是否為 SARS-CoV-2 感染或其他病毒感染或其他病因引起之心肌炎或心包膜炎。
4. 我國現況 COVID-19 疫苗(原型株單價疫苗)之心肌炎/心包膜炎分析結果與國際間安全監視所觀察到之趨勢相似，美國、加拿大、日本針對心肌炎/心包膜炎所進行之通報值與背景值分析，亦皆於接種 mRNA 疫苗(Moderna 與 BioNTech 廠牌)之年輕族群觀察到心肌炎/心包膜炎之通報值高於背景值，且以接種第二劑者為主。尚無上市後疫苗安全性資料能確定 Spikevax 雙價疫苗追加後發生心肌炎的風險。
5. 各國疫苗接種後疑似不良事件統計資料可能與該國疫苗接種政策推動時程、疫苗安全性被動監測系統完備性、通報意願、通報定義與資料審查等因素有關，通報率不等於實際發生率，不良事件之發生與疫苗是否具因果關係需經專家審查與實證釐清。

(三). 完成疫苗接種後，雖可降低罹患 COVID-19 與重症及死亡的機率，但仍有可能感染 SARS-CoV-2，民眾仍需注重保健並落實各項防疫措施，以維護身體健康。

(四). 疫苗接種後將會核發「COVID-19 疫苗接種紀錄卡」，請妥善保管，接種下一劑疫苗時，需出示作為接種依據，以及完成疫苗接種之相關證明。