

成功高中學生第 2 劑 BNT 疫苗接種相關資訊

成功高中學務處 110 年 12 月 1 日整理

各位老師、學生家長、同學好：

一、中央流行疫情指揮中心建議：國人應按時程接種第 2 劑 COVID-19 疫苗。已接種第 1 劑 BNT 疫苗，且無發生嚴重不良反應，且間隔 12 週以上之 12-17 歲青少年，接種第 2 劑 BNT 疫苗。

二、本市第 2 劑集中接種日程原則自 110 年 12 月 15 日(三)起至 110 年 12 月 30 日(四)，本校與配合醫療院所(聯合醫院和平院區)持續協調接種日期，如有困難，將由本府衛生局協助協調。並可視情況延至明(111)年 1 月 20 日(四)前辦理完成。

三、校園疫苗接種作業，遵循以下原則：

1. **完善施打規劃，確保流程順暢**：本次預定由「聯合醫院和平院區」醫療團隊承辦施打作業，與第 1 劑承辦醫院相同。
2. **尊重接種者意願**：事前發放接種意願書與注意事項給學生，依意願書回報情形安排接種作業。
3. **關心學生健康**：若學生接種後有不良反應，學校將及時協助。

四、以下事項請家長協助：

1. 請家長確認貴子弟的「**接種黃卡**」與「**健保卡**」是否妥善保存。
 - (1) 若學生遺失健保卡，申請補發請參考衛福部中央健康保險署：<https://reurl.cc/em22r7>
 - (2) 若學生遺失接種黃卡，請回到原接種醫療院所 申請補發 (第 1 劑於本校集中接種者，申請補發黃卡請至「和平醫院家醫科」)。
 - (3) 以上補發程序酌收之工本費，依補發單位規定辦理。

※接種意願書與注意事項之發放時間，將另行公布。

3. 若貴子弟於「**校外**」**接種新冠疫苗**，不論第幾劑，哪一個廠牌，請向導師與學務處回報。
回報內容：「班級座號姓名」、「接種日期」、「接種第幾劑」、「接種廠牌」。
4. 不論貴子弟於校內或校外接種新冠疫苗，**若接種後身體不適，請務必向導師與學務處回報**。
5. 若貴子弟規劃於校外接種**流感疫苗**，**請務必與新冠疫苗間隔 7 日以上**。貴子弟於校外接種流感疫苗後請回報健康中心，以登錄流感疫苗接種情形。

五、其餘有關新冠疫苗接種的問與答，依本校目前向教育局掌握資訊，羅列於下：(持續增加中)

1. 若學生至今尚未接種第 1 劑，能不能在學校跟著接種第 1 劑？

A：可以。

2. 若學生已在「校外」接種第 1 劑，能不能在學校接種第 2 劑？

A：分為下列幾種狀況。

(1) 若接種第 1 劑已滿 12 週，則可以在學校接種第 2 劑。

(2) 若接種第 1 劑「未滿」12 週，且「未滿」18 歲，則「不可以」在學校接種第 2 劑。

(3) 滿 18 歲之學生，若接種第 1 劑「滿 4 週」(但未滿 12 週)，亦可以在學校接種第 2 劑。

3. 考慮高三學生即將面臨學測，集中接種是否有替代方案？

A：如下分述。

(1) 高三學生可選擇是否在於學校集中接種。

(2) 高三學生如考量學測無法在校集中接種者，教育局擬於大考結束後另安排時間集中接種(併同學校設站當日無法接種之其他學生)。若有更詳細的資訊將再公布。

六、12-17 歲青少年接種 BNT 第 2 劑疫苗後相關不良反應(資料來源：中央流行疫情指揮中心)

The image contains two posters. The left poster is titled '2021/11/28 ACIP專家會議 12-17歲青少年第2劑BNT疫苗接種建議'. It contains two numbered points: 1. Due to the continued international spread of COVID-19 variant strains, it is recommended to receive the second dose of COVID-19 vaccine at the same time as the first dose, with a 12-week interval. 2. After the second dose, the rate of myocarditis/pericarditis is higher than after the first dose, especially in young males. Symptoms include chest pain, chest pressure, palpitations, syncope, and exercise intolerance. The right poster is titled '青少年接種COVID-19第2劑BNT 間隔時間建議為12週以上'. It contains three numbered points: 1. Research shows that extending the second dose to 6-14 weeks does not affect antibody and cellular immunity. 2. Data from Canada, the EU, and the UK suggests that extending the interval may reduce myocarditis rates, but the correlation is not yet confirmed. 3. The UK currently recommends a 12-week interval for the second dose.

The poster is titled '12-17歲青少年接種BNT 第2劑疫苗後相關不良反應'. It contains two numbered points: 1. The rate of adverse reactions after the second dose is higher than after the first dose. 2. Myocarditis/pericarditis is a more serious adverse reaction, especially in young males. Symptoms include chest pain, chest pressure, palpitations, syncope, and exercise intolerance. A note at the bottom states that other common reactions like pain, fever, and fatigue are usually mild and resolve within 48 hours. The source is the Central Epidemic Command Center, dated 2021/11/30.