

Pfizer-BioNTech COVID-19 疫苗

5 至 17 歲接種後注意事項暨接種通知單

_____ 縣(市) _____ 學校給家長的接種小叮嚀

您的子女 _____， _____ 年 _____ 班 _____ 號，於 _____ 年 _____ 月 _____ 日

已接種 Pfizer-BioNTech COVID-19 疫苗 第 1 劑 第 2 劑 追加劑

衛生所/合約醫療院所章戳：

【接種後注意事項】

1. 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**，這些症狀隨年齡層增加而減少，通常輕微並於數天內消失。依據疫苗臨床試驗顯示**接種第二劑之副作用發生比率高於第一劑**。
2. 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。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。
3. 另依據疫苗上市後資料，**接種 mRNA 疫苗後可能出現極罕見之心肌炎或心包膜炎**，**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**以做為診斷參考。若為疑似疫苗接種後嚴重不良事件，可經由醫療端或衛生局所協助通報至「疫苗不良事件通報系統」(<https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/3-aXITBq4gggn5Hg2dveHBg>)。
4. 完成疫苗接種後，雖可降低罹患 COVID-19 的機率，但仍有可能感染 SARS-CoV-2，仍需注重保健與各項防疫措施，以維護身體健康。
5. 疫苗接種後將會發送「**COVID-19 疫苗接種紀錄卡**」，請妥善保管，接種第二劑疫苗時，需出示作為接種依據，以及完成接種後可作為相關證明。

未接種 Pfizer-BioNTech COVID-19 疫苗(原因： 選擇於合約醫療院所接種 其他 _____)

(此聯請於完成疫苗接種後繳回學校)

_____ 縣(市) _____ 學校 _____ 年 _____ 班 _____ 號

學生姓名：_____，身分證/居留證/護照字號：_____

已於 _____ 年 _____ 月 _____ 日已完成 Pfizer-BioNTech COVID-19 疫苗接種 第 1 劑 第 2 劑 追加劑

衛生所/合約醫療院所章戳：_____

依據疫苗第三期臨床試驗結果，於基礎劑接種後 7 天可能發生之反應及平均頻率參考資料^{1,2}

| 常見副作用 | 頻率 | | |
|-----------|-----------------|---------------|----------|
| | 年滿 16 歲以上青少年及成人 | 12 至 15 歲的青少年 | 5-11 歲兒童 |
| 注射部位疼痛 | 84.1% | 90.5% | 84.3% |
| 疲倦 | 62.9% | 77.5% | 51.7% |
| 頭痛 | 55.1% | 75.5% | 38.2% |
| 肌肉痛 | 38.3% | 42.2% | 17.5% |
| 畏寒 | 31.9% | 49.2% | 12.4% |
| 關節痛 | 23.6% | 20.2% | 7.6% |
| 注射部位腫脹 | 10.5% | 9.2% | 20.4% |
| 發燒(>38 度) | 14.2% | 24.3% | 8.3% |

臨床試驗與上市後經驗之年滿 5 歲接種者的不良反應³

| 頻率 | 症狀 |
|--------------------------|--|
| 極常見(≥1/10) | 頭痛、腹瀉、關節痛、肌痛、注射部位疼痛、疲勞、畏寒、發熱 ^a 、注射部位腫脹 |
| 常見(≥1/100 ~ <1/10) | 噁心、嘔吐、注射部位發紅 ^b |
| 不常見(≥1/1,000 ~ <1/100) | 淋巴結腫大 ^c 、過敏反應(例如：皮疹、搔癢、蕁麻疹 ^d 、血管性水腫 ^d)、食慾下降、失眠、昏睡、肢體疼痛 ^e 、虛弱、身體不適、注射部位搔癢、多汗症、盜汗 |
| 罕見(≥1/1,0000 ~ <1/1,000) | 顏面神經麻痺 ^f |
| 非常罕見(<1/10,000) | 心肌炎 ^g 、心包膜炎 ^g |
| 目前尚不清楚 | 全身性嚴重過敏反應、多形性紅斑 ^g 、感覺異常/感覺遲鈍 ^g 、疫苗接種肢體廣泛腫脹 ^g 、臉部腫脹 ^h |

- a. 接種第二劑之後的發燒發生率較高。
 b. 注射部位發紅常發生於 5-11 歲兒童
 c. 與接種 2 劑疫苗的受試者相較，接種追加劑的受試者淋巴腺腫大發生率較高 (分別為 5.2%與 0.4%)
 d. 蕁麻疹和血管性水腫的發生率屬於罕見類別。
 e. 指接種疫苗的手臂。
 f. 在截至 2020 年 11 月 14 日的臨床試驗安全性追蹤期間，BNT162b2 疫苗組有 4 名受試者發生急性周邊面癱 (或麻痺)。症狀出現時間在第 1 劑接種後第 37 天 (受試者未接種第 2 劑) 以及第 2 劑接種後第 3、9 和 48 天。安慰劑組無急性周邊面癱 (或麻痺) 病例。
 g. 依據上市後監測結果。
 h. 在上市後階段，曾有先前曾注射皮膚填充劑的疫苗接種者發生臉部腫脹的報告。

參考資訊:

- <https://www.fda.gov/media/153713/download>
- <https://www.fda.gov/media/153714/download>
- https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information_en.pdf

衛生福利部疾病管制署 關心您

衛生局敬啟

衛生局

聯絡窗口：_____

學校

聯絡窗口：_____