

Pfizer-BioNTech COVID-19疫苗

滿5歲至17歲兒童及青少年

校園集中接種作業接種對象

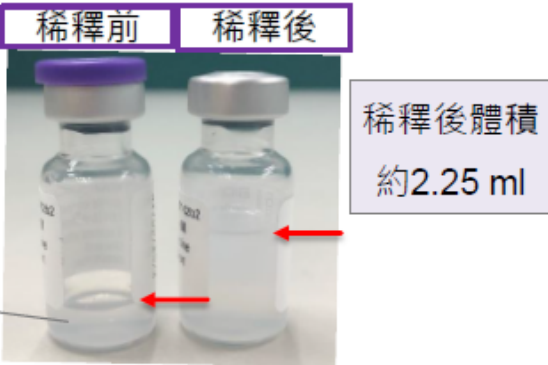

接種地點	本市各國小(BNT疫苗基礎劑第1劑)	本市各國中、高中職、五專(BNT疫苗追加劑第1劑)
校園集中接種期程	5/30(一)起至6/17(五)止	5/30(一)起至6/17(五)止 ※該校先前BNT基礎劑第2劑接種日起滿150天起方可安排接種
接種廠牌	<p>請學校端協助將不同年齡、不同劑次學生，安排不同時段前往接種現場報到，避免接種誤失情形發生！</p>	BNT疫苗
接種對象(主要族群)		滿12至17歲青少年 -追加劑第1劑(與基礎劑間隔150天)
協助接種對象 <設置專區或動線分流，避免接種誤失>		<p><設置專區或動線分流，避免接種誤失></p> <ol style="list-style-type: none"> 滿12至17歲青少年 -基礎劑第1劑、第2劑(間隔12週) 滿12至17歲青少年(8大類免疫低下族群) -基礎劑第1劑、第2劑(間隔12週)、基礎加強劑(與第2劑間隔至少28天) 滿18歲青少年 -基礎劑第1劑、第2劑(間隔28天)、追加劑第1劑(與基礎劑間隔84天) <p>※中山國中、忠孝國中、海佃國中、臺南特殊教育學校、台南啟聰學校附設幼兒園滿5歲學童-兒童BNT疫苗基礎劑第1劑</p>

※年齡須年月日足歲

- 滿18歲：若111/5/25接種，當日實際年齡須滿18歲，即93年5月25日(含)以前出生
- 滿12歲：若111/5/25接種，當日實際年齡須滿12歲，即99年5月25日(含)以前出生
- 滿5歲：若111/5/25接種，當日實際年齡須滿5歲，即106年5月25日(含)以前出生

Pfizer-BioNTech COVID-19疫苗青少年/成人及兒童劑型

更新

品項	成人劑型	兒童劑型
成分	主要成分為SARS-CoV-2病毒棘蛋白(S protein)訊息RNA (messenger RNA, mRNA) (包覆在脂質奈米微粒中)	
劑量 (含量) 途徑	<p>原液0.45 ml+1.8 ml 0.9%無菌生理食鹽水注射液 稀釋後使用</p>  <p>稀釋前 稀釋後</p> <p>稀釋後體積 約2.25 ml</p> <p>原液約0.45 ml</p>	<p>原液1.3 ml+1.3 ml 0.9%無菌生理食鹽水注射液 稀釋後使用</p>  <p>稀釋前 稀釋後</p> <p>稀釋後體積 約2.6 ml</p> <p>原液約1.3 ml</p>
	每劑為 0.3 mL (稀釋後使用，疫苗含量為 30 µg mRNA)	0.2 mL (稀釋後使用，疫苗含量為 10 µg mRNA)
年齡	<p>滿12歲以上</p> <p>➤ 基礎劑第1、2劑、基礎加強劑(8類對象)、追加劑</p>	<p>滿5歲至11歲</p> <p>➤ 基礎劑第1、2劑</p>
保護力	<p>依據目前臨床試驗結果資料顯示(非omicron變異株)， 本疫苗對於年滿16歲以上之青少年及成人受試者接種完成2劑接種7天後預防有症狀感染之有效性約94.6%，對於12至15歲青少年接種完成2劑接種7天後預防有症狀感染之有效性約100%， 另對於5至11歲兒童接種完成2劑接種7天後預防有症狀感染之有效性約90.7%</p>	