

5-11 歲兒童現在符合資格接種 COVID-19 新冠疫苗

昨晚，疾病控制防預中心 (CDC) 主任批准了 CDC 免疫實踐諮詢委員會 (ACIP) 的建議，5 至 11 歲的兒童准予使用 Pfizer-BioNTech COVID-19 輝瑞新冠疫苗。這意味著 5-11 歲的兒童現在有資格接種 COVID-19 新冠疫苗。

“自 8 月下旬以來，兒童在我們社區中的 COVID-19 新冠感染率最高，” 費郡衛生局局長 Gloria Addo-Ayensu 博士表示。“雖然兒童患重症的可能性低於成人，但也有些孩童已經住院，並且像成年人一樣，承受症狀的痛苦可持續數月。無症狀感染的兒童，則可將病毒傳播給其他家庭成員，” Addo-Ayensu 博士補充道。“基於這些原因，我們鼓勵父母和監護人盡快讓孩子們接種疫苗。”

如何在費郡衛生區接種疫苗

未來幾天，批准用於 5-11 歲孩童的 COVID-19 新冠疫苗將在社區廣泛使用。許多兒科和家庭診所隨時準備為家庭預約。如果家長有任何疑問或需進行預約，我們鼓勵家長致電聯繫孩子的醫療保健提供者。

在費郡也有多種管道能夠接種 COVID-19 新冠疫苗。**大多數站點此時僅通過事先預約提供疫苗。這些包括：**

- **兒科和家庭醫生：**打電話給您孩子的醫生進行預約。
- **藥房、雜貨店和緊急護理機構：**上網至 www.vaccines.gov (www.vacunas.gov) 搜索疫苗預約。
- **衛生局疫苗接種中心：**[訪問網站進行預約](#)，如果您需要幫助，請致電 703-324-7404。
 - 費郡政府中心 Fairfax County Government Center, 12000 Government Center Parkway, Fairfax, 22035
 - 弗農山辦公室 Mount Vernon District Office (Gerry Hyland Government Center), 8350 Richmond Highway, Alexandria, 22309
- **泰森斯社區疫苗接種中心** Tysons Community Vaccination Center, 7950 Tysons Corner Center, Tysons：訪問[此處](#)或致電 877-VAX-IN-VA (877-829-4682，TTY 用戶致電 711)。提供英語、西班牙語和 100 多種其他語言的預約協助。
- **Inova 兒童疫苗接種診所** Inova Children Vaccination Clinic：訪問[此處](#)預約位於 [Inova Center for Personalized Health](#), 8100 Innovation Park Drive, Fairfax 的週末診所

在搜尋預約時，一定要搜索 **Pfizer pediatric vaccine** 輝瑞兒科疫苗，因為它是目前唯一可用於 5-11 歲兒童的疫苗。在所有社區疫苗接種點，18 歲以下的兒童必須由父母或其他成年人陪同。

目前有充足的疫苗提供給每個符合資格的兒童施打，但是，在最初的一周內，某些接種點可能沒法收到全部配額。隨著接下來幾週我們的推進，很快就能夠順利進行預約。

衛生局正在製定策略，以確保有困難安排預約或參加社區接種的兒童，能夠公平地獲得疫苗接種。這包括計劃在課外時間，在一些學校和社區中心提供疫苗診所。詳情將會盡快公布。

COVID-19 新冠疫苗安全且有效

超過 2 億劑 Pfizer COVID-19 輝瑞新冠疫苗已在美國安全接種，在全世界也安全地接種了數百萬劑。食藥局 FDA 和 疾控中心 CDC 的獨立科學諮詢委員會總結出的結論是，為 5-11 歲兒童接種疫苗的好處，遠遠超過了罕見的副作用。

5-11 歲兒童的劑量是 12 歲以上兒童劑量的三分之一。儘管劑量較低，但接種疫苗後的 5-11 歲兒童的抗體水平，與接受較高劑量的青少年和年輕人相似。

5-11 歲兒童的疫苗分兩次接種，間隔 21 天。兒童在接種第二劑後 14 天，被視為已完全接種疫苗。該年齡組的副作用包括接種疫苗的手臂疼痛或發紅、疲勞、頭痛和肌肉酸痛。

疫苗接種有助於讓孩子們繼續上學和參加活動

COVID-19 新冠疫苗在防止兒童感染和傳播病毒方面非常有效。接種疫苗將幫助孩子留在學校上學，並降低學習中斷的機率。沒有症狀且接種疫苗的兒童不需要隔離，即使他們被暴露在感染源中，也可以留在學校繼續上學。

鼓勵家長有問題就聯繫孩子們的兒科醫生。也可訪問 www.fairfaxcounty.gov/health/novel-coronavirus 網站。維吉尼亞州衛生部提供[最新有關 5-11 歲兒童疫苗接種計劃背景和詳細資訊](#)。