

## 疫苗接種率下降和變種病毒影響了COVID-19新冠確診病例下降的速度

自 COVID-19 新冠病毒大流行開始以來，費郡衛生管轄區(Fairfax Health District) 一直處於低度傳染狀態，這一成功很大程度歸功於篩檢並隔離COVID-19 新冠病毒感染者，並持續針對12歲及以上成人的疫苗接種工作。

費郡衛生局流行病學和人口健康主任(Fairfax County Health Department' s Director of Epidemiology and Population Health Director) Benjamin Schwartz 博士說道: COVID-19新冠確診病例下降最重要原因是疫苗接種。在費郡 (Fairfax County) 的成年人裡，每 4 個有 3 個至少接受1劑疫苗注射，每 3 個中約有 2 個完成了疫苗全部的注射，我們看到得病的、住院的和死亡人數都顯著下降。來自美國和其他國家的許多研究顯示，所有推薦的 COVID-19 新冠疫苗都非常有效，特別是在預防因 COVID-19 新冠病毒而重症住院和死亡。

截至 6 月 26 日的一週中，費郡居民檢測COVID-19新冠病毒陽性率少於1%，每 10 萬人中少於 10 人確診，根據疾病管制與預防中心 (CDC) 的定義，以上數字顯示，費郡處於低度社區傳染。這一成就反映了全郡居民選擇接種疫苗，並採取有助於預防疾病傳播的行為，包括生病時待在家裡和適當時候戴上口罩。

## Delta 變種病毒將在未接種疫苗的人群中構成得病率升高的風險

儘管費郡衛生管轄區疫苗接種率很高，但仍有許多青少年和成人沒有接種疫苗，還有12歲以下的兒童還太小，無法接種疫苗，這造成了新一波感染激增的風險，尤其是在新的 COVID-19 變種病毒出現後。COVID-19 新冠病毒在人與人之間傳播時會不斷變化，隨著病毒的變化或變異，新的變種病毒產生，其中某些變種更容易傳播，這可能導致更多的 COVID-19 病例。

當前最大的威脅是 Delta COVID-19 變種病毒，它首先是在印度被發現，並已在美國傳開，現在在全美國每 5 個 COVID-19 病例中就有 1 個以上是Delta 變種病毒。雖然現在維州 (Virginia)和費郡衛生管轄區的比例較低，但未來由這種變種病毒引起的感染可能會增加（參見維州衛生部的 COVID-19 關注變種病毒公佈欄(Virginia Department of Health' s COVID-19 Variants of Concern Dashboard)）。研究證實，在美國授權的 COVID-19 疫苗對 Delta 變種病毒仍然非常有效。

Schwartz 博士說: 接種疫苗仍然是防止 Delta 病例激增的最佳工具，這個病毒會鑽我們防禦中的任何漏洞。對於那些尚未接種疫苗的人，我敦促你們趕快接種疫苗。你們的行動將使我們走上遠離疫情大流行，並恢復正常的道路。

## COVID-19 新冠疫苗貨源充足

COVID-19 新冠疫苗可在費郡衛生管轄區各個地點獲得施打，包括私人診所、藥房、雜貨店、緊急護理中心和衛生局。預約疫苗接種，請上網至[vaccines.gov](https://vaccines.gov) 以獲得最廣泛的疫苗接種地點選擇或訪問衛生部門的網站。

更多有關費郡 COVID-19 新冠疫苗的信息，請上網至 <https://www.fairfaxcounty.gov/health/novel-coronavirus/vaccine> 或致電 703-324-7404。

## 未接種疫苗的人應繼續保護自己

由於 Delta 變種病毒更具傳播力，並可能導致更嚴重的疾病，因此未接種疫苗的人應在所有公共場所戴口罩，並鼓勵遵守疾病管制與預防中心 CDC 對未接種疫苗的人之指導預防措施。此外，維州衛生部(Virginia Department of Health)仍建議未完全接種疫苗的人繼續保持社交距離。