

# 疫苗接种

有关Covid-19和流感疫苗接种的信息



## Covid-19 疫苗的工作原理是什么？

大多数 Covid-19 疫苗会引发对SARS-CoV-2微小片段的免疫反应，该片段是导致Covid-19疾病的病毒。如果疫苗接种者日后被该病毒感染，免疫系统会识别它并能够攻击该病毒，使该人的免疫系统能够保护他们免受Covid-19疾病的侵害。



## 我仍然担心Covid-19疫苗的快速研发速度

由于有数千名研究人员、志愿者和高病毒流行率，因此研发速度较快，这使得更容易地衡量疫苗的安全性和有效性。

全球已接种超过65亿剂Covid-19疫苗。跟踪显示，这些疫苗正在减少死亡、住院和感染率。



## 我还可以接种 Covid-19 疫苗吗？

是的，任何民众皆可接种第一剂、第二剂或加强剂<https://sneevaccine.org.uk/>

有无需预约的诊所，请在此处查看日期和地点：<https://sneevaccine.org.uk/location-of-walk-in-clinics/>

如果您需要预约接种的帮助，请拨打患者帮助热线 0344 257 3961。



## 患流感会很严重吗？

流感和普通感冒都是具有传染性的呼吸道疾病，但它们是由不同的病毒所致。

流感的症状较感冒来得严重，可以导致严重疾病，甚至死亡。



## 我怎样才能接种流感疫苗？

年满50岁者、患有特定健康状况的成年人、特定年龄的儿童、住在院舍的人、照顾者、一线卫生工作者、与免疫力低下的人或孕妇同住的人，符合资格通过他们的全科医生或药房获得免费流感疫苗。

任何不符合资格获得免费疫苗的人可以从药房购买疫苗。



## 我应该记住哪些关键事项？

流感和Covid-19可能无法预测，并且具有高度传染性。

据预测，今年冬天的流感情况会比往年更严重。

记住在咳嗽或打喷嚏时要捂住口鼻，并勤洗手。

要了解疫苗的工作原理，请参阅世界卫生组织网站提供的相关信息：[疫苗的工作原理？\(who.int\)](https://www.who.int/)

