



年满 12 岁及以上的居民现在均具备接种新冠病毒 COVID-19 疫苗的资格

保护您的孩子，助力终结这场疫情

Pfizer（辉瑞）COVID-19 疫苗现已获准用于年满 12 岁及以上的个人。临床试验表明，该疫苗对于预防该年龄段的新兴病毒 COVID-19 疫情非常有效。实际上，接种该疫苗的临床受试者均未感染新冠病毒 COVID-19。

您可能对孩子接种新冠病毒 COVID-19 疫苗有些疑问。您对新冠病毒 COVID-19 疫苗的任何疑问，请咨询您的医生。

有关疫苗的事实信息：



新冠病毒 COVID-19 疫苗虽然研发迅速，但它是安全的。

疫苗研发进度归功于减少了繁文缛节和官方审批流程，并未偷工减料或绕过任何安全预防措施。全世界科学家致力于研究这项技术已有十多年之久。这就是之所以可以非常迅速获得安全有效的疫苗的原因。



接种疫苗后的副作用反应属于正常情况。

通常情况下，人们在接种疫苗后会出现轻度或中度症状或副作用。这表示疫苗正在发挥作用，您的身体开始产生免疫反应并学会对抗病毒。

接种疫苗后的严重副作用反应情况极为罕见。



新冠病毒 COVID-19 疫苗不会使您感染新冠病毒 COVID-19。

新冠病毒 COVID-19 疫苗不含病毒的任何组成部分，因此不会导致您感染新冠病毒 COVID-19。疫苗中不会出现病毒脱落，因为疫苗不是活体病毒。疫苗保护您免受新冠病毒 COVID-19 病毒的感染，并未避免您传染病毒。



尚无证据显示新冠病毒 COVID-19 疫苗与不育或流产相关。

绝无任何数据表明，任何新冠病毒 COVID-19 疫苗会导致不孕或流产。从生物学角度而言，刺突蛋白上的微小刺突不可能刺破子宫内层并导致出血。mRNA 疫苗不会与您的 DNA 发生相互作用或导致基因变化，因为 mRNA 不会进入存储 DNA 的细胞核内。

如需查询您周边的疫苗接种点，请访问 coronavirus.utah.gov/vaccine。



年满 12 岁及以上的居民现在均具备接种新冠病毒 COVID-19 疫苗 的资格

保护您的孩子，助力终结这场疫情

Pfizer（辉瑞）COVID-19 疫苗现已获准用于年满 12 岁及以上的个人。临床试验表明，该疫苗对于预防该年龄段的新兴病毒 COVID-19 疫情非常有效。实际上，接种该疫苗的临床受试者均未感染新冠病毒 COVID-19。

您可能对孩子接种新冠病毒 COVID-19 疫苗有些疑问。您对新冠病毒 COVID-19 疫苗的任何疑问，请咨询您的医生。

有关疫苗的事实信息：



新冠病毒 COVID-19 疫苗虽然研发迅速，但它是安全的。

疫苗研发进度归功于减少了繁文缛节和官方审批流程，并未偷工减料或绕过任何安全预防措施。全世界科学家致力于研究这项技术已有十多年之久。这就是之所以可以非常迅速获得安全有效的疫苗的原因。



接种疫苗后的副作用反应属于正常情况。

通常情况下，人们在接种疫苗后会出现轻度或中度症状或副作用。这表示疫苗正在发挥作用，您的身体开始产生免疫反应并学会对抗病毒。

接种疫苗后的严重副作用反应情况极为罕见。



新冠病毒 COVID-19 疫苗不会使您感染新冠病毒 COVID-19。

新冠病毒 COVID-19 疫苗不含病毒的任何组成部分，因此不会导致您感染新冠病毒 COVID-19。疫苗中不会出现病毒脱落，因为疫苗不是活体病毒。疫苗保护您免受新冠病毒 COVID-19 病毒的感染，并未避免您感染病毒。



尚无证据显示新冠病毒 COVID-19 疫苗与不育或流产相关。

绝无任何数据表明，任何新冠病毒 COVID-19 疫苗会导致不孕或流产。从生物学角度而言，刺突蛋白上的微小刺突不可能刺破子宫内壁并导致出血。mRNA 疫苗不会与您的 DNA 发生相互作用或导致基因变化，因为 mRNA 不会进入存储 DNA 的细胞核内。

如需查询您周边的疫苗接种点，请访问 coronavirus.utah.gov/vaccine。