



COVID-19疫苗事实

担忧: 有明显过敏反应的人不应该接种Pfizer/BioNTech疫苗

事实: 对一种东西过敏并不意味着你对另一种东西过敏。对COVID-19疫苗的某一成分有过敏反应的人不应接种。

担忧: 疫苗被急推上市，还没有经过充分的安全性测试

事实: COVID-19疫苗已在大规模临床试验中得到广泛评估。FDA只有在审查这些数据后才会授权使用。

担忧: COVID-19疫苗可导致不育

事实: 没有证据支持不育是COVID-19疫苗的副作用。

担忧: 疫苗只能减轻症状，但不能防止感染或传播 COVID。

事实: 试验表明，疫苗可以预防COVID-19 疾病，但没有评估它们是否能防止感染或传播。我们还不知道它们是防止感染还是防止传播。

担忧: 疫苗接种将是强制性的。

事实: 当疫苗被授权紧急使用时，患者需要同意接种该疫苗。目前没有计划强制接种COVID-19疫苗。

担忧: 疫苗的副作用比得COVID的副作用还严重。

事实: COVID-19疫苗可引起注射部位疼痛、头痛和肌肉酸痛。这些副作用似乎比大多数疫苗更严重，但一两天就会消失。但COVID-19可能是轻微的，也可能是非常严重，甚至是致命的。

担忧： 疫苗不会像感染病毒一样帮助你的身体建立免疫力。

事实： 身体通过疫苗建立对COVID的免疫力的方式与通过感染不同。但是，疫苗有助于建立免疫力，而不会得可能严重甚至是致命的病。

担忧： mRNA 疫苗比其他疫苗更危险。

事实： 信使RNA (mRNA) 疫苗似乎比许多其他疫苗会更常引起短期副作用。但这些副作用似乎并不持久。

担忧： mRNA疫苗会改变您的DNA

事实： 根据美国疾病预防控制中心CDC的说法，信使RNA疫苗的工作原理是教会体内细胞如何制造一种引发免疫反应的蛋白质。注入体内的信使RNA不会与您细胞的DNA相互作用或影响您细胞的DNA。

担忧： 如果我得过COVID-19并且康复，我就不需要打疫苗了

事实： 由于该病对健康有严重危害，而且有可能再次感染，因此建议人们即使以前患过该病，也要接种COVID-19疫苗。

担忧： 一旦打了COVID-19疫苗，我就可以停止其他安全措施了，比如戴口罩和保持物理距离

事实： 虽然疫苗可以防止你生病，但目前还不知道接种疫苗后是否会携带病毒并传染给他人。在我们了解更多信息之前，最好还是继续采取戴口罩和物理距离等安全措施。

文件可访问性： 对于残障人士或说英语以外的其他语言的人，OHA 可以提供其他格式的信息，例如翻译、大号字体或盲文。请致电 1-971-673-2411、711 TTY，或发送电子邮件至 COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us，与健康信息中心联系。