

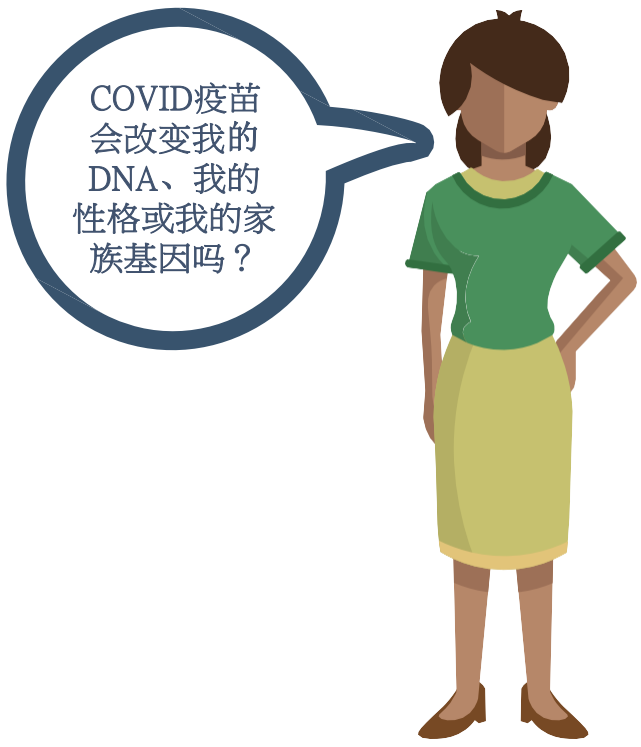
# 事实还是谣言？

对COVID-19 疫苗的事实核对

## 1 COVID-19疫苗不会改变您的基因或DNA。


Moderna（莫德纳）和 Pfizer（辉瑞）疫苗均使用“信使RNA”（或mRNA），这是我们人体自然产生的物质。mRNA教导我们身体的免疫系统制造抗体和其他抗感染细胞来保护我们。

COVID-19疫苗中的mRNA不会进入保存我们DNA的细胞核内，这意味着mRNA不能以任何方式影响我们的DNA。一旦mRNA完成教导我们的细胞，酶会把它分解，让它不留在我们的身体里。



COVID疫苗会改变我的DNA、我的性格或我的家族基因吗？

## 2 COVID-19疫苗不会使您感染冠状病毒。



疫苗会使我感染COVID-19吗？

所有COVID-19疫苗里都不含有冠状病毒，您不会因接种疫苗而感染冠状病毒。

疫苗教导我们的身体细胞制造出一种蛋白质，这种蛋白质看起来和COVID-19病毒表面的蛋白质一模一样。疫苗使用信使RNA（mRNA）或改造过的不会引起疾病的无害普通感冒病毒来进行教导。我们的身体学会识别这种蛋白质，并在COVID-19病毒进入人体的时候触发免疫反应。



# 3

## COVID-19疫苗可以引起轻微的类似流感的症状，但极端反应则非常罕见。

头痛、手臂酸痛、疲乏或发烧等副作用可能在打针后的一两天内出现，但这些副作用不会持续太久，这是疫苗起作用的迹象。

严重的过敏反应（过敏症）是非常罕见的，但有可能发生，特别是在已经有严重过敏症的人身上。这些都是可治疗的。

所需的保障措施都已到位，为了以防万一。接种疫苗后，您将被要求在诊所逗留 15 分钟，以确保您对疫苗没有严重的过敏反应。



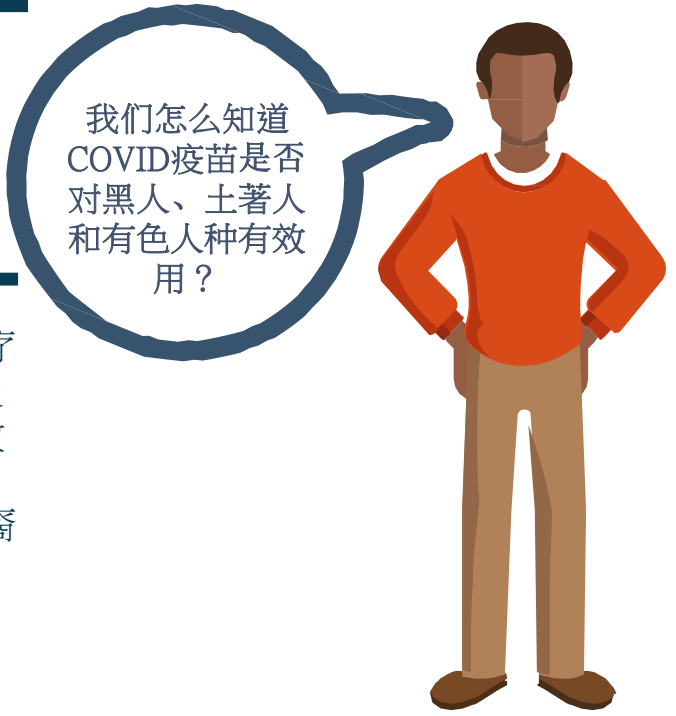
# 4

## COVID-19疫苗不含有跟踪芯片、胎儿组织、猪肉制品、有害金属或有毒成分。

Pfizer（辉瑞）和Moderna（莫德纳）疫苗的关键成分是一种叫做mRNA的遗传物质。疫苗中还含有脂质、盐、醋酸（醋的主要成分）和糖。在Johnson & Johnson（J&J，强生）疫苗中，关键成分是改造过的不会引起疾病的普通感冒病毒。J&J疫苗还含有稳定剂（盐、酒精、多糖80、盐酸）和氨基酸。这些疫苗所含的成分比一包普通薯片的成分还要少！

# 5

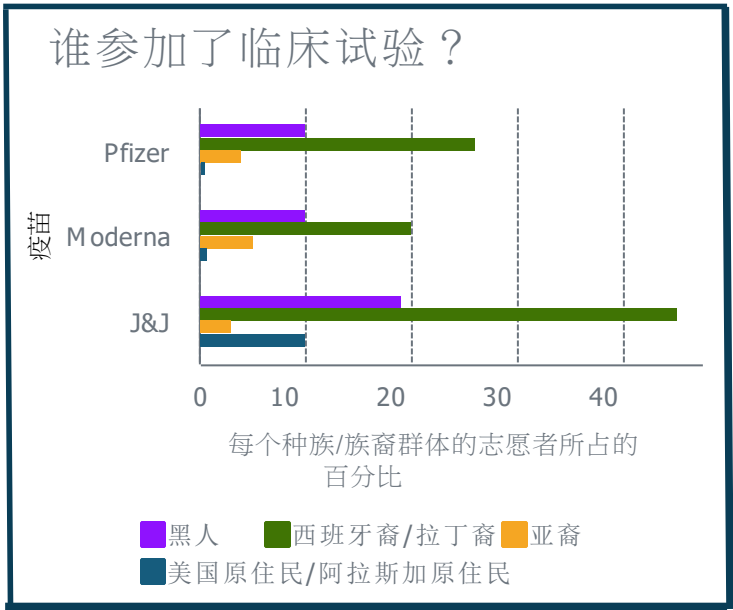
## COVID-19疫苗将减少有色人种社区的住院和死亡人数。



在COVID-19疫苗研制之前，活动家和倡导者对医疗和政府机构对黑人、土著人和有色人种造成的历史性和持续性的伤害表示关注。由于他们的努力，数以万计能反映我们人口多元性的志愿者参加了COVID-19疫苗的试验，这些疫苗对不同种族和族裔群体均是有效和安全的。

此外，有色人种在疫苗研制中发挥了领导作用。例如黑人科学家Kizzmekia Corbett博士，他是国家卫生研究院冠状病毒疫苗研究的领导者。

在金县，黑人、美洲原住民、拉丁裔和太平洋岛民社区有明显更高的COVID-19住院率和死亡率。这些社区将从疫苗提供的保护中受益最大的社区之一。



Chinese Simplified 3/12/21

## 其他资源



有关 COVID-19 疫苗的更多资讯以及接种资格确定，请浏览：  
[kingcounty.gov/covid/vaccine/simplified](https://kingcounty.gov/covid/vaccine/simplified)

有关 COVID-19 治疗、检测、隔离/检疫隔离和社会组织的资源，请浏览：  
[KingCounty.gov/covid/Chinese](https://KingCounty.gov/covid/Chinese)

有关 COVID-19的医疗问题，需要帮助预约 COVID-19 检测或疫苗接种，请于任何一天的上午 8:00 至下午7:00之间致电 (206) 477-3977，提供口译服务。