

COVID-19 疫苗情况说明书

优先接种人群和疫苗发放

俄亥俄州已经开始在全州范围内发放安全、有效的 COVID-19 疫苗，以供那些选择接种疫苗的人士使用。COVID-19 疫苗的开发过程包括系列步骤，与以前开发的诸如流感或麻疹等疫苗的步骤相当。鉴于 COVID-19 疫苗已完成获得美国食品药品监督管理局 (FDA) 紧急使用授权 (EUA) 的整套流程，俄亥俄州开始将疫苗战略性且周密地发放给那些风险最高的俄亥俄州居民。该项疫苗发放放在疾病控制与预防中心 (CDC) 免疫实践咨询委员会 (ACIP) 和国家学院 (NASEM) 的建议指导下进行。

俄亥俄州的分阶段实施方法

俄亥俄州的目标很明确：挽救生命，并让学生重返学校。尽管疫苗供应有限，俄亥俄州将遵循一套分阶段实施疫苗接种的管理方法。在疫苗接种第 1 阶段，风险最高的人群以及治疗或照护 COVID-19 患者的必要医护工作者和人员将优先接种。俄亥俄州完成各阶段的速度很大程度上取决于可用的疫苗数量。随着供应量的增加，将会向选择接种疫苗的所有俄亥俄州居民提供 COVID-19 疫苗。

- **阶段 1 (供应有限)**：疫苗数量有限，仅向特定关键人群提供。俄亥俄州将把重点放在那些风险最高的人群以及治疗或照护 COVID-19 患者的必要医护工作者和人员的疫苗接种上。
- **阶段 2 (供应增加)**：疫苗的供应在不断增加，可向更广泛选择接种疫苗的特定关键人群提供。
- **阶段 3-4 (广泛提供)**：一旦疫苗能够广泛提供，俄亥俄州将继续战略性地为选择接种疫苗的俄亥俄州居民进行疫苗接种。

阶段 1A

在阶段 1A (于 2020 年 12 月 14 日开始) 期间，那些居住在护理机构的易感人群以及治疗和照护他们的人员将优先接种疫苗：

- 日常治疗或照护 COVID-19 患者的医护工作者和人员。
- 养老院中的居民和工作人员。
- 辅助生活设施中的居民和工作人员。
- 州立精神病医院的患者和员工。
- 居住在教养院、住宅设施或中心的发育残疾人和患有精神疾病 (包括药物滥用) 的患者，以及这些设施中的工作人员。
- 两家州立俄亥俄州退伍军人之家的居民和员工。
- 医疗服务急救人员。

阶段 1B

在阶段 1B 期间，重点依然是为那些高危人群提供保护，并且让 K-12 年级的学生于 3 月 1 日之前重返教室。该阶段的特定接种疫苗人群包括：

- 65 岁及以上的俄亥俄州居民。
- 患有严重先天性、发育性、早发性和遗传性疾病的俄亥俄州居民，包括：脑瘫；脊柱裂；在过去一年中需要住院治疗的严重先天性心脏病；在过去一年中需要住院治疗的严重 1 型糖尿病；遗传性代谢疾病，包括苯丙酮尿症；严重神经系统疾病，包括癫痫症、脑积水和小头畸形；严重遗传性疾病，包括唐氏综合征、脆性 X 综合征、普拉德-威利综合征、特纳综合征和肌肉萎缩症；严重肺部疾病，包括囊性纤维化、在过去一年中需要住院治疗的哮喘；镰状细胞贫血症； α 和 β 地中海贫血；以及实体器官移植患者。如果认为自己属于该类别，则应联系当地的发育残疾委员会，该委员会将会帮助协调疫苗接种事宜。
- 希望重返或保持面授或混合型学习模式的 K-12 学校中的成年人/员工。

阶段 1B 的疫苗接种于 1 月 19 日当周开始。DeWine 州长宣布了一个分级系统，利用该系统向该阶段中预计的 220 万符合接种疫苗的人士提供疫苗接种，最先从 80 岁及以上的人士开始。当新的年龄段人群开始接种时，先前年龄段的疫苗接种可能并未全部完成。鉴于提供的疫苗数量有限，全部疫苗发放将需要数周时间。

- 2021 年 1 月 19 日 - 80 岁及以上的俄亥俄州居民。
- 2021 年 1 月 25 日 - 75 岁及以上的俄亥俄州居民；患有发育或智力障碍和患有以下疾病之一的人士：脑瘫；脊柱裂；在过去一年中需要住院治疗的严重先天性心脏病；在过去一年中需要住院治疗的严重 1 型糖尿病；遗传性代谢疾病，包括苯丙酮尿症；严重神经系统疾病，包括癫痫症、脑积水和小头畸形；严重遗传性疾病，包括唐氏综合征、脆性 X 综合征、普拉德-威利综合征、特纳综合征和肌肉萎缩症；严重肺部疾病，包括囊性纤维化、在过去一年中需要住院治疗的哮喘；镰状细胞贫血症； α 和 β 地中海贫血；以及实体器官移植患者。如果认为自己属于该类别，则应联系当地的发育残疾委员会，该委员会将会帮助协调疫苗接种事宜。
- 2021 年 2 月 1 日 - 70 岁及以上的俄亥俄州居民；希望保持或重返面授或混合学习模式的 K-12 学校的员工。
- 2021 年 2 月 8 日 - 65 岁及以上的俄亥俄州居民。
- 2021 年 2 月 15 日 - 患有严重先天性、发育性、早发性和遗传性疾病的俄亥俄州居民，包括：脑瘫；脊柱裂；在过去一年中需要住院治疗的严重先天性心脏病；在过去一年中需要住院治疗的严重 1 型糖尿病；遗传性代谢疾病，包括苯丙酮尿症；严重神经系统疾病，包括癫痫症、脑积水和小头畸形；严重遗传性疾病，包括唐氏综合征、脆性 X 综合征、普拉德-威利综合征、特纳综合征和肌肉萎缩症；严重肺部疾病，包括囊性纤维化、在过去一年中需要住院治疗的哮喘；镰状细胞贫血症； α 和 β 地中海贫血；以及实体器官移植患者。如果认为自己属于该类别，则应联系当地的发育残疾委员会，该委员会将会帮助协调疫苗接种事宜。

疫苗接种者必须年满 16 岁或以上才能接种 Pfizer 疫苗；年满 18 岁或以上才能接种 Moderna 疫苗。地方发育残疾委员会将会联系符合条件要求的个人，以协调疫苗接种事宜。这些委员会将与儿童医院和一些地方卫生部门一起协调疫苗接种时间安排。目前，该群体中只有那些与其当地发育残疾委员会有相关关联的个人才能接种疫苗。

如何查找疫苗接种提供者

俄亥俄州居民应查看其所在当地卫生部门和 EMA 的网站，了解有关其社区中疫苗接种的更多信息，或者进行注册，以便接收当地卫生部门的最新相关信息。按年龄段划分的人群将在当地卫生部门、医院、具有联邦资质的卫生中心以及一些零售药店接种疫苗。针对其他人群提供疫苗接种服务的提供者尚未公布。可在以下网站搜索全州疫苗接种提供者的位置：vaccine.coronavirus.ohio.gov，俄亥俄州居民可按郡和邮政编码进行搜索，查找其所在地区的提供者以接种疫苗。

未来阶段

针对未来优先人群的疫苗发放计划仍在制定中，一旦完成便会公布。鉴于有关哪些人可以接种疫苗以及何时接种疫苗的更多信息的出台，我们将通过新闻媒体公开传播这些信息，并且在以下网站分享相关信息：coronavirus.ohio.gov/vaccine。

现已表明，疫苗可以预防 COVID-19，并可减轻患者因感染该病毒而引发肺炎的病情严重程度。如果很大一部分俄亥俄州居民接种疫苗，则将有助于防止医院人满为患，并减少死亡。

在大量俄亥俄州居民可以接种疫苗之前，采用所有现有工具来帮助阻止病毒传播仍然至关重要。继续佩戴可遮盖口、鼻的口罩/面罩，并且保持社交距离，这将会减少您接触或传播病毒的机会。适当的预防措施，再加上疫苗，这将会提供最佳保护，避免感染 COVID-19。

2021 年 1 月 20 日更新。

如需了解更多信息，请访问 coronavirus.ohio.gov。

如果您对 COVID-19 有任何疑问，请致电 1-833-4-ASK-ODH (1-833-427-5634)。

您的心理健康和身体健康同样重要。如果您或您的亲人正因新冠疫情而焦虑，相关帮助为全天候提供。请随时致电 COVID-19 热线 1-800-720-9616，寻求帮助。

如需了解更多信息，请访问：coronavirus.ohio.gov