

猴痘信息速览

JYNNEOS（活性非复制型天花和猴痘疫苗）

即使您没有接触过猴痘患者，如果您有[猴痘的症状](#)，也请咨询您的医疗保健提供者。

当[使用得当时](#)，疫苗可以成为保护人们免受猴痘影响的有效工具。

您需要了解的信息：

- [JYNNEOS 是美国食品和药物管理局批准（许可）的一种疫苗](#)，它用于预防 18 岁及以上被确定为天花或猴痘感染高风险的成年人感染天花和猴痘。该疫苗于 2019 年获批，是美国唯一获批用于预防猴痘的疫苗。
- JYNNEOS 被批准为两剂疫苗系列。美国疾病控制与预防中心认为，人们在接种第二次疫苗大约两周后就完全接种了疫苗，目前尚不清楚仅接种一次疫苗后人们的防护效果如何。美国疾病控制与预防中心建议接种疫苗的人应继续采取措施，避免与猴痘患者近距离皮肤接触，包括亲密接触，[以保护自己免受感染](#)。
- 美国食品和药物管理局对该许可产品的评估有助于[确保疫苗的安全性、有效性以及质量](#)。

关于该疫苗：

- 该疫苗不含有引起天花或猴痘的病毒。
- JYNNEOS 对猴痘的有效性得到了人类和动物研究的支持。有关临床研究的更多信息，请参阅：[美国食品和药物管理局批准的首个用于预防天花和猴痘的活性非复制型疫苗](#)。
- JYNNEOS 由牛痘病毒制成，牛痘病毒与天花或猴痘病毒密切相关，但危害较小，它可以预防这两种疾病。
- 它是以两次皮下注射（皮下注射）的方式进行的，间隔 28 天。
- 临床研究中患者最常报告的副作用是疼痛、发红、肿胀、瘙痒、注射部位僵硬、肌肉疼痛、头痛、寒战和疲劳。
- [处方信息](#) 包含有关该产品的更多信息。

关于紧急使用授权 (EUA)：

- [2022年8月9日，FDA 针对 JYNNEOS 疫苗发布了一份紧急使用授权](#)，允许医疗保健提供者以皮内注射的方式为被确定为具有猴痘感染高风险的18岁及以上的个体接种该疫苗。此举让可供使用的疫苗的数量增加高达五倍。这份 EUA 还允许被确定为具有猴痘感染高风险的18岁以下的个体接受疫苗接种，但在这些人中，JYNNEOS 仅可经由皮下注射的方式来进行接种。
- 在发布这份 EUA 时，FDA 确定紧急使用 JYNNEOS 疫苗的已知的和潜在的益处超过已知的和潜在的风险。
- 关于 FDA 作出的关于此疫苗的紧急使用授权的决定的更多信息，请点击[这里](#)。

附加信息：

- JYNNEOS 可从国家战略储备中获得，并可[在与美国疾病与预防中心协商后索取](#)。在美国，目前疫苗供应有限，但预计未来几周和几个月将有更多疫苗供应。
- 美国疾病控制与预防中心在[《预防猴痘疫苗策略》](#)中推荐了针对特定人群的疫苗接种方法，特别是对接触过猴痘的人群和某些高风险人群。