

2021年4月20日第2版

附上新冠疫苗接种同意书信息说明 1

摩 德 纳 新 冠 疫 苗

什么是摩德纳新冠疫苗及其用途

摩德纳新冠疫苗用于预防新型冠状病毒肺炎（由SARS-CoV-2病毒引起的疾病）。摩德纳新冠疫苗适用于18岁及以上的成年人。该疫苗会诱导免疫系统（人体的自然防御）产生对病毒有活性的抗体和血细胞，从而提供针对新型冠状病毒肺炎的保护。由于摩德纳新冠疫苗不含诱导免疫力的病毒，因此不会传播新型冠状病毒肺炎。

在接种摩德纳新冠疫苗之前您需要了解什么

如果您对活性成分或该药物的任何其他成分（如下所列）过敏，则不得接种摩德纳新冠疫苗。

警告和注意事项

如果出现以下情况，请在接种疫苗前咨询医生或疫苗接种中心的卫生工作人员：

- 在注射其他疫苗或过去接种过摩德纳新冠疫苗后曾出现严重的过敏反应或呼吸问题；
- 注射后昏倒；
- 患有严重疾病或高烧感染。不过，如果您有轻度发烧或上呼吸道感染（如感冒），仍然可以接种此疫苗；
- 有出血问题，有形成淤青的倾向，或者使用防止形成血栓的药物
- 由于服用如治疗艾滋病等疾病的药物或者影响免疫系统的药物（如皮质类固醇）导致免疫系统减弱。

其他药物和摩德纳新冠疫苗

如果您正在使用、最近使用过或可能会使用任何其他药物，或者您最近接种了任何其他疫苗，请告知医生或疫苗接种中心的卫生工作人员。

怀孕和哺乳

如果您已经、疑似或计划怀孕，或者正在哺乳，请在接种此疫苗之前征求医生的意见。

与在孕妇中使用摩德纳新冠疫苗相关的数据有限。动物研究未表明对怀孕、胚胎/胎儿发育、分娩或产后发育有直接或间接的有害影响。只有当潜在益处超过对母亲和胎儿的潜在风险时，才应考虑在怀孕期间接种摩德纳新冠疫苗。

保护的持续时间和疫苗效力的有限性

疫苗提供的保护持续时间未知；获得此数据的临床试验仍在进行中。与所有疫苗一样，接种摩德纳新冠疫苗可能无法保护所有接种者。接种者在注射第二剂疫苗后最多14天内可能无法得到充分保护。因此，必须继续严格遵守公共卫生建议（戴口罩、保持距离和经常洗手）。

如何接种摩德纳新冠疫苗

摩德纳新冠疫苗通过上臂肌肉注射的方式接种。存在再次加强剂量，建议在接种第一剂4周后（总之不得超过42天）接种第二剂同款疫苗以完成疫苗接种过程。

进行第二次注射对获得最佳免疫反应非常重要。如果您忘记接种第二剂的预设日期，请咨询您的医生或接种第一剂疫苗的疫苗接种中心。

可能的副作用

像所有疫苗一样，摩德纳新冠疫苗会引起副作用，尽管不是每个人都有表现。*非常常见的副作用*（10人中超过1人可能受到影响）：

- 腋窝肿胀
- 头痛
- 恶心、呕吐
- 肌肉、关节疼痛和僵硬
- 注射部位疼痛或肿胀
- 极度疲倦的感觉
- 发冷、发烧

常见的副作用（10人中最多1人可能受到影响）：

- 皮疹
- 注射部位发红或出现荨麻疹

不常见的副作用（100人中最多1人可能受到影响）：

- 注射部位瘙痒

少见的副作用（1,000人中最多1人可能受到影响）：

- 暂时性单侧面瘫（贝尔麻痹）
- 面部肿胀（面部肿胀可能发生在以前接受过面部整容注射的患者身上）

未知（无法根据现有数据估计频率）：严重的过敏反应；过敏症。

如果您出现任何副作用，即使上面未列出，请咨询您的医生或联系疫苗接种中心。

您还可以通过国家报告系统（<https://www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse>）直接报告副作用。

摩德纳新冠疫苗包含什么

活性成分是一种抗新型冠状病毒肺炎的mRNA疫苗。

其他成分包括：脂质SM-102、胆固醇、1,2-二硬脂酰-sn-甘油-3-磷酸胆碱（DSPC）、1,2-二肉豆蔻酰-rac-甘油-3-甲氧基聚乙二醇-2000（PEG2000 DMG）、氨丁三醇、盐酸氨丁三醇、醋酸、三水醋酸钠、蔗糖、注射用水。