



Novavax Nuvaxovid COVID-19疫苗

2022年4月22日

2022年2月，加拿大卫生部批准年满18岁人士接种[Novavax Nuvaxovid疫苗](#)。这种疫苗适用于无法接种（例如由于过敏）或不愿意接种其他类型COVID-19疫苗的人士。

疫苗的原理

[Novavax](#)是一种蛋白质亚单位疫苗。它使用小块的蛋白质来教导人体免疫系统产生识别和对抗COVID-19病毒的抗体。疫苗不含COVID-19病毒，接种后不会使您感染。

疫苗接种时程

该疫苗需接种两剂，我们强烈建议您接种加强针。接种疫苗后需要两周时间方可获得完全保护。在征得许可后，Novavax可以作为加强剂进行施打，尽管目前[加拿大卫生部](#)尚未授权。

混打疫苗

[Novavax](#)可以用于前两剂中的任意一剂或作为加强剂进行施打，即使之前接种的疫苗是其他品牌（例如一剂其他品牌COVID-19疫苗配合一剂[Novavax](#)）。

疫苗的作用

COVID-19 mRNA疫苗（如Pfizer-BioNTech和Moderna Spikevax）是接种首选，因为它们对COVID-19病毒（包括变种在内）造成的重症、住院和死亡有较强的防护力。临床试验表明，[Novavax](#)疫苗在防止因感染COVID-19而患病的效果良好。长期防护力尚不知晓。我们也不清楚Novavax对免疫系统功能较弱、有自体免疫性疾病、过去曾感染COVID-19、或者正处在孕期或哺乳期人士的效果如何。

副作用与风险

一些人在接种疫苗后可能会出现副作用，大多数为轻度到中度，并持续一到三天。副作用通常意味着疫苗正在发挥作用，常见的副作用包括注射部位发红、疼痛或肿胀、轻度发烧、头痛、疲劳、肌肉疼痛、关节疼痛、发冷、恶心和/或呕吐。

如果您对疫苗有严重反应，或者副作用反应在三天后仍未消失，请告知医护人员。公共医疗卫生部门会对疫苗产生的副作用进行追踪，以确保疫苗的持续安全。



Novavax Nuvaxovid COVID-19疫苗

感染COVID-19病毒后可能会发生心肌炎和心包膜炎，它们是心脏不同部位发生的炎症，可能造成严重后果。这种情况在接种Novavax后很少发生，并在接受密切监测。如果真的发生，大多数为轻症，辅以药物治疗和休息，几天后就会好转。

如果您在接种疫苗后出现胸痛、气短或心跳加速的情况，请及时就医。由于好处大于风险，我们仍然建议您接种疫苗。

疫苗成分和过敏症

该疫苗含有聚山梨酯80、盐类、糖类和缓冲剂。不含鸡蛋、明胶（猪肉）、麸质、乳胶、防腐剂、抗生素或铝。在少数情况下，可能发生严重的过敏反应（过敏性休克）。过敏反应可被治愈，通常是暂时的。如果您有呼吸困难、荨麻疹或脸部和喉咙肿胀，请寻求医护协助。

对其他COVID-19疫苗或聚乙二醇（PEG）有严重过敏反应的人士可以考虑接种Novavax。

如果您有以下情况，请推迟接种：

- 出现发烧或任何新冠症状的人士应待身体好转后再行接种疫苗。
- 需要进行自我隔离，请重新预约，待隔离期结束后再接种。

如果您有以下情况，请先咨询医疗机构：

- 怀孕、可能怀孕或正在进行母乳喂养
- 患有自体免疫性疾病
- 因疾病或治疗而导致免疫系统功能减弱
- 在接种第一剂COVID-19疫苗后四小时内出现过敏反应
- 对Novavax疫苗的任何成分严重过敏，包括对聚山梨酯80过敏

欲了解更多信息，请咨询医护人员，或浏览toronto.ca/COVID19。

资料来源

国家免疫咨询委员会。声明和出版物-COVID 19。浏览<https://www.canada.ca/en/public-health/services/immunization/national-advisory-committee-on-immunization-naci.html#covid-19>

Novavax, Inc. 2022年2月17日。产品专题 – Nuvaxovid。浏览<https://covid-vaccine.canada.ca/info/pdf/nuvaxovid-pm-en.pdf>