

新冠病毒疫苗

阿斯利康新冠病毒疫苗（阿斯利康制药）

疫苗接种者须知

新冠病毒会引起呼吸道感染。许多感染者表现为轻症或无症状，但有些人可能会表现为重症。老年人和患有其他疾病的患者出现重症或死亡的风险最高。新冠病毒疫苗的目的是保护生命和健康。

哪些人群应该接种该新冠病毒疫苗？

国家免疫计划的建议接种人群，在按照接种优先顺序获得名额时，将可获接种该疫苗。

疫苗将按照自愿接种原则免费提供。居住在挪威的人士可获接种疫苗。

如何获取疫苗的相关信息？

查看您所在城市的网站，了解当前的接种对象、疫苗的分配状况以及接种时间。

如何接种疫苗？

疫苗将采取上臂注射的方式。疫苗需要接种两次，中间间隔 **9-12** 周。请务必按规定时间接种第二剂。在接种疫苗之前，接种人员会询问您的身体状况，以及以往接种其他疫苗后是否有任何反应。注意，如果您有任何过敏症状、怀有身孕、正在用药或有其他健康问题，请务必告知。如果突发急性病或发烧超过 **38 °C**，一般需要推迟接种。接种完疫苗后，您需要留观 **20** 分钟。

该疫苗是如何起作用的？

该疫苗使用无害的病毒（流感病毒）帮助将针对新冠病毒刺突的配方转运到人体内。人体会对这些刺突进行复制，免疫系统在此基础上可以得到锻炼。通过这种方式，免疫系统就能学会识别冠状病毒刺突，在身体感染病毒时提供保护。

转运病毒无法在人体内复制，且会很快被瓦解。该疫苗不会导致新冠肺炎或任何其他感染性疾病。新冠病毒疫苗仅起到预防作用，不具备治疗功效。

这种制备疫苗的方法已用于埃博拉病毒疫苗。

该疫苗的效果如何？

该疫苗可以预防新冠病毒引起的疾病。根据研究结果表明，接种第二剂两周后，平均 **60%** 的接种者可以预防新冠肺炎。然而，如两剂之间的间隔为 **9** 周或更长，则预防率似乎会更高。研究表明，该疫苗还可以保护接种者不出现需要住院治疗的重症新冠肺炎。目前还不明确这种保护机制能持续多长时间。如果日后保护机制减弱，可能需要加强剂量。由于该疫苗可以预防新冠肺炎，因此也能防止病毒传播，但我们尚不清楚具体效果如何。因此，必须继续遵守当前的感染防控建议。

副作用

根据现有研究结果，我们已相当了解该疫苗接种者中的常见和不常见的副作用。我们无法避免罕见的副作用，或在接种很长时间后出现的副作用。绝大多数副作用出现在接种后几天内，且会在几天内消失：

- 超过半数接种者出现了注射位置疼痛的现象。
- 其他常见副作用包括：感觉不适、疲劳、头痛、肌肉和关节疼痛、畏寒、恶心和发烧。
- 副作用会在第二剂后得到减轻，出现频率也会减少。

大多数副作用是轻微或中度的。不到 5% 的接种者经受了更多不适的副作用，虽然这些副作用是无害的，并且只持续了几天，但影响了他们的日常生活。

如果出现副作用该怎么办？

如果接种完疫苗后出现意外、严重或长时间的症状，请联系您的医生或其他医护人员进行评估和提供建议。医护人员有责任报告疑似疫苗引起的任何严重或意外反应。您可以通过 helsenorge.no 自行上报。

有条件批准

该新冠病毒疫苗已经过数千人的大规模研究测试。其研究开展方式与其他疫苗相同，但观察时间较短。药品监管部门已经有条件地批准了该疫苗。这意味着有足够的证据表明该疫苗的益处远大于其风险，但疫苗生产商必须继续进行研究，随时向药品监管部门提供数据。

我接种了什么疫苗？

当您接种新冠病毒疫苗后，会在挪威免疫注册系统 **SYSVAK** 中注册。您也可以通过 helsenorge.no 访问您的信息。

想了解更多信息？

请咨询您的医生或其他医护人员，或访问挪威公共卫生研究院的网站：fhi.no/cvp。