

JOHNSON & JOHNSON (也称为JANSSEN) COVID-19新冠疫苗

062121 CHINESE-SIMP

Johnson & Johnson / Janssen (J&J) 疫苗是美国成年人可选的三种 Covid-19疫苗之一。有多种疫苗对抗同一病毒是正常现象。

所有可用的疫苗都非常适合用于预防Covid-19感染, 避免严重疾病、住院和死亡。所有疫苗都是卫生专家推荐的。

只需一剂J&J疫苗后, 您的身体就可以在2周后保护您。



它会做什么

J&J疫苗是病毒载体疫苗。它含有携带来自冠状病毒的刺突蛋白的基因的无害腺病毒(一种常见的感冒病毒)。如其他授权的疫苗(Pfizer和Moderna)一样, 这将教会您的身体如何发现并打击导致Covid-19的冠状病毒

它不会做什么

- 它不会让您感染Covid-19或感冒。
- 它不会改变您的DNA或遗传物质。
- 它不会引起不孕症。

Johnson & Johnson Covid-19疫苗是什么?

J&J疫苗含有改性腺病毒, 其中包含来自冠状病毒的信息。它还含有有助于保持疫苗稳定的成分: 盐、糖和其他有机化合物。

疫苗不含鸡蛋、防腐剂、乳胶、猪肉或其他动物产品、胎儿细胞或冠状病毒。

J&J疫苗适用于18岁以上的成人

如果您怀孕或哺乳、有严重的过敏、有凝血史或在服用血液稀释剂, 请咨询您的医生或诊所。

副作用

许多人在接种疫苗后会出现轻度副作用。这表明您的身体正在做出反应: 建立保护机制, 抵御疾病。即使您没有出现副作用, 疫苗同样可以起到保护效果。

- 常见的副作用包括当您接种疫苗时可能会出现酸痛或发红、头痛、疲倦和/或低烧。
- 这些症状通常会在几天内消失。如果没有消失, 请咨询医生或诊所。



罕见但严重的问题

过敏反应

有些人会出现严重的COVID-19新冠疫苗过敏反应，但这种情况并不多见。所有人在接种疫苗后都必须在现场等一小段时间，以确保没有严重的过敏反应。如果有必要，这段等待时间会为医疗观察预留时间。

凝血障碍

在2021年4月10天暂停期后，联邦和州卫生官员建议继续使用Johnson & Johnson (J&J) 疫苗。暂停是为了让医学专家可以更好地了解少数人接种这种疫苗后出现罕见的血凝块的风险。

这种严重的病情是血栓，涉及脑、腹部或腿部的血管，以及血小板（一种有助于您身体止血的血液细胞）水平低。它被称为血小板减少症综合征 (TTS) 的血栓症。这种情况非常严重并可能导致死亡，但也并非不可成功治愈。治疗不同于其他血栓。

血小板减少症综合征非常罕见。专家估计在18至49岁之间的1百万人接种疫苗的妇女可能会出现7例。对于50岁及以上的女性和所有年龄段的男性，尽管也发生过这种严重并发症，但甚至更加罕见。

研究已接受Johnson & Johnson疫苗接种的患者的医学专家确定：为大多数人接种Johnson & Johnson疫苗利大于弊。因Covid-19疾病造成的凝块或死亡的风险远大于因疫苗造成的凝块和死亡的风险。

在接种疫苗后三周观察这些更严重的症状：

- 严重头痛或无法消除的头痛
- 视力模糊
- 胸部或严重的腹部疼痛
- 下肢水肿或疼痛
- 呼吸困难
- 在注射部位以外的皮肤容易出现瘀伤或微小血点

如果出现这些症状，请致电911或前往急诊室。务必要告知医疗机构您接种了Johnson & Johnson疫苗，以便他们正确处置。

保持更安全

Covid-19仍在我们的社区中蔓延，没有疫苗100%有效。即使在您接种疫苗后，也要继续洗手、在公共场所戴口罩、留意您的距离、并保持您的聚会人数少、时间短，或者只与已接种疫苗的其他人聚会。

在您的县网站上搜索“Covid-19”以获取当地信息。

