

解答有關麻疹疫苗的擔憂問題

麻疹是一種疫苗可預防的疾病，也就是說透過接種疫苗可以預防人群感染和傳播該疾病。防止未來出現疫苗可預防疾病的病例的最佳防禦措施就是保持洛杉磯縣居民較高的疫苗接種率。

1. 疫苗是否安全？

是的。大多數疫苗都會有輕微的副作用，如注射部位有些發紅或疼痛。有時候兒童會有輕度發燒或看起來更疲憊。更嚴重的副作用極為罕見。疾病遠比疫苗更有可能給您帶來嚴重的健康問題。

2. 疫苗是否會導致自閉症？

疫苗不會導致自閉症。這個傳言源於一項因為有缺陷而後來被撤回的研究。後續的研究沒有發現疫苗和自閉症有任何關聯。可以在以下網址找到更多有關這些研究的資訊：
www.cdc.gov/vaccinesafety/concerns/autism.html

3. 疫苗是否有效？

是的。疫苗已經防止人類免受許多嚴重疾病的侵害。比如，天花於 1977 年在全世界範圍內被消滅。小兒麻痺症自 1979 年以來沒有在美國傳播過。2000 年，麻疹也在美國被消滅。

儘管取得了這些成功，當未接種疫苗的旅客將病毒從其他國家帶入美國時，疫苗可預防疾病會很容易傳播。此外，如果兒童停止接種疫苗，這些疾病也會很容易傳播。

因為沒有一種疫苗是 100%有效的，因此在疾病爆發期間，即使接種過疫苗的人也會有生病的微小可能性。麻疹疫苗預防疾病的有效性是 95%。



要點：

- 接種疫苗是預防很多疾病（如麻疹）的最佳途徑。
- 疫苗是安全有效的。
- 接種疫苗可以保護您和所在社區免受嚴重疾病的侵害。
- 預防未來病例的最佳防禦措施是保持洛杉磯縣居民較高的疫苗接種率。

欲瞭解更多資訊：

美國疾病控制和預防中心 (CDC)

免疫接種時程表 - 適用於您與家人
www.cdc.gov/vaccines/schedules/

麻疹

www.cdc.gov/measles/index.html

MMR（麻疹、腮腺炎和德國麻疹）疫苗
資訊說明 (VIS)

www.cdc.gov/vaccines/hcp/vis/vis-statements/mmr.html

適用於家長和照顧者的疫苗安全常見問題解答 (FAQ)

www.cdc.gov/vaccinesafety/caregivers/faqs.html

4. 疫苗如何幫助個人和社區預防疾病？

接種疫苗可以防止我們感染疾病，也可以預防疾病在社區中的傳播。任何未接種疫苗的個人都存在更高的患病風險，例如年齡太小而無法接種疫苗的嬰兒，免疫系統薄弱者，以及對疫苗有嚴重過敏反應的人士。當更多人接種了疫苗，社區防疫能力就會增強，疾病傳播到未接種疫苗人群的機率也會降低。

5. 公共衛生局為促進疫苗接種正在採取哪些措施？

洛杉磯縣公共衛生局透過以下措施推廣疫苗接種：

- 透過有針對性的疫苗接種宣傳活動幫助社區做出有關疫苗的明智決策。
- 向免疫接種提供者提供指導、教育材料、培訓，以確保疫苗安全有效，並在適當的時間為適當的患者接種。
- 協助學校和托兒中心遵守免疫接種規定，並教育學生和家長了解這些法律。
- 對疫苗可預防疾病進行監測並對病例採取應對措施以防止疾病傳播。

6. 您可以去哪裡接種疫苗？

請聯繫您的醫生接種 MMR（麻疹、腮腺炎和德國麻疹）疫苗。如果您沒有健康保險或固定的醫療服務提供者，請訪問 publichealth.lacounty.gov/ip/clinics.htm，或致電 2-1-1，獲取低費用或免費疫苗診所的清單，包括為符合 MediCal（加州醫療補助）資格的兒童提供服務的 Vaccine for Children（兒童疫苗接種）提供者地點。

想要瞭解更多疫苗接種資訊？



加州學校、托兒/日托機構、學校、高等院校

免疫接種資訊

洛杉磯縣公共衛生局

疫苗可預防疾病控制專案

publichealth.lacounty.gov/ip/index.htm

學校入學疫苗接種規定

加州公共衛生部：

www.shotsforschool.org/