

解答有关麻疹疫苗的担忧问题

麻疹是一种疫苗可预防的疾病，也就是说通过接种疫苗可以预防人群感染和传播该疾病。防止未来出现疫苗可预防疾病的病例的最佳防御措施就是保持洛杉矶县居民较高的疫苗接种率。

1. 疫苗是否安全？

是的。大多数疫苗都会有轻微的副作用，如注射部位有些发红或疼痛。有时候儿童会有轻度发烧或看起来更疲惫。更严重的副作用极为罕见。疾病远比疫苗更有可能给您带来严重的健康问题。

2. 疫苗是否会导致自闭症？

疫苗不会导致自闭症。这个传言源于一项因为有缺陷而后来被撤回的研究。后续的研究没有发现疫苗和自闭症有任何关联。可以在以下网址找到更多有关这些研究的信息：
www.cdc.gov/vaccinesafety/concerns/autism.html

3. 疫苗是否有效？

是的。疫苗已经防止人类免受许多严重疾病的侵害。比如，天花于 1977 年在全世界范围内被消灭。小儿麻痹症自 1979 年以来没有在美国传播过。2000 年，麻疹也在美国被消灭。

尽管取得了这些成功，当未接种疫苗的旅客将病毒从其他国家带入美国时，疫苗可预防疾病会很容易传播。此外，如果儿童停止接种疫苗，这些疾病也会很容易传播。

因为没有一种疫苗是 100%有效的，因此在疾病爆发期间，即使接种过疫苗的人也会有生病的微小可能性。麻疹疫苗预防疾病的有效性是 95%。



要点：

- 接种疫苗是预防很多疾病（如麻疹）的最佳途径。
- 疫苗是安全有效的。
- 接种疫苗可以保护您和所在社区免受严重疾病的侵害。
- 预防未来病例的最佳防御措施是保持洛杉矶县居民较高的疫苗接种率。

欲了解更多信息：

美国疾病控制和预防中心 (CDC)

免疫接种时间表 – 适用于您与家人
www.cdc.gov/vaccines/schedules/

麻疹

www.cdc.gov/measles/index.html

MMR（麻疹、腮腺炎和风疹）疫苗信息说明 (VIS)

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

适用于家长和照顾者的疫苗安全常见问题解答 (FAQ)

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

4. 疫苗如何帮助个人和社区预防疾病？

接种疫苗可以防止我们感染疾病，也可以预防疾病在社区中的传播。任何未接种疫苗的个人都存在更高的患病风险，例如年龄太小而无法接种疫苗的婴儿，免疫系统薄弱者，以及对疫苗有严重过敏反应的人士。当更多人接种了疫苗，社区防疫能力就会增强，疾病传播到未接种疫苗人群的机率也会降低。

5. 公共卫生局为促进疫苗接种正在采取哪些措施？

洛杉矶县公共卫生局通过以下措施推广疫苗接种：

- 通过有针对性的疫苗接种宣传活动帮助社区做出有关疫苗的明智决策。
- 向免疫接种提供者提供指导、教育材料、培训，以确保疫苗安全有效，并在适当的时间为适当的患者接种。
- 协助学校和托儿中心遵守免疫接种规定，并教育学生和家长了解这些法律。
- 对疫苗可预防疾病进行监测并对病例采取应对措施以防止疾病传播。

6. 您可以去哪里接种疫苗？

请联系您的医生接种 MMR（麻疹、腮腺炎和风疹）疫苗。如果您没有健康保险或固定的医疗服务提供者，请访问 publichealth.lacounty.gov/ip/clinics.htm，或致电 2-1-1，获取低费用或免费疫苗诊所的清单，包括为符合 MediCal（加州医疗补助）资格的儿童提供服务的 Vaccine for Children（儿童疫苗接种）提供者地点。

想要了解更多疫苗接种信息？



加州学校、托儿/日托机构、学校、高等院校

免疫接种信息

洛杉矶县公共卫生局

疫苗可预防疾病控制项目

publichealth.lacounty.gov/ip/index.htm

学校入学疫苗接种规定

加州公共卫生部：

www.shotsforschool.org/