

解答有关麻疹疫苗的担忧问题

麻疹是一类可通过接种疫苗加以预防的疾病。这表示通过疫苗可以预防人群感染和传播该疾病。应对麻疹大规模爆发（感染病例超出平时）的最佳防御措施便是保持洛杉矶郡居民较高的疫苗接种率。

1. 疫苗是否安全？

是的。大部分疫苗伴随轻微的副作用，如发烧或注射部位红肿。严重副作用极为罕见。与之相比，您可能更易患上严重疾病。

2. 疫苗是否导致自闭症？

否。尚无证据表明麻疹 - 腮腺炎 - 风疹（MMR）疫苗或其他疫苗会引起自闭症。1998 年，安德鲁韦克菲尔德（Andrew Wakefield）博士在名为《柳叶刀》（Lancet）的医学刊物上发表了一篇研究论文。在这篇论文中，韦克菲尔德博士声称，疫苗与自闭症存在关联性。2010 年，《柳叶刀》（Lancet）杂志并未找到支撑该声明的任何证据。他们发现，安德鲁韦克菲尔德博士曾收受律师高达 \$665 000 美元的贿赂，发表虚假论点，声称 MMR 疫苗对健康有害。

此外，亦无证据证实硫柳汞（某些疫苗中的防腐剂）将导致自闭症。但为解除家长的担忧，除 2001 年某项特定类型的流感疫苗外，其它所有疫苗中均剔除硫柳汞成分或将其含量降至最低。并非所有流感疫苗都含有硫柳汞。

3. 疫苗是否有效？

是的。得益于疫苗的功效，美国并未爆发多起传染病。如 1977 年，天花在全世界各地被消灭。自 1979 年以来，美国再未出现小儿麻痹症。2000 年，麻疹也在美国被消灭。

但是，正如近期显示，若未曾接种疫苗的旅客携带病毒入境美国，则疫苗预防类传染病可以轻易地出现扩散。

鉴于没有哪类疫苗实现 100% 有效，因此在传染病爆发期间，即使接种疫苗的人群也存在较低的感染概率。但是，若接种率较低，则将会出现更多的爆发事件。



要点：

- 疫苗接种是预防大多数传染病（如麻疹）感染和传播的最佳途径。
- 疫苗安全有效。
- 疫苗接种可以保护您和所在社区免受严重疾病的侵害。
- 应对传染病大规模爆发的最佳防御措施便是保持洛杉矶郡居民较高的疫苗接种率。

欲了解更多信息：

洛杉矶郡

公共卫生局：

<http://publichealth.lacounty.gov/media/measles/index.htm>

加州

公共卫生局：

<https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/Immunization/measles.aspx>

美国疾病控制和预防中心

： <http://www.cdc.gov/vaccines/>

4. 疫苗如何帮助预防个人和社区传染病？

接种疫苗可以防止感染和传播本可预防的疾病。此外，接种疫苗还有助于保护因健康原因无法接种的人群。任何未接种人群均存在较高的感染风险，例如无法接种疫苗的低龄婴儿、免疫系统较弱的人群以及对疫苗过敏的人群。若大多数人群未接种，则社区防疫能力降低，大规模爆发的风险将相应增加。

5. 公共卫生局为促进疫苗接种采取了哪些措施？

洛杉矶郡公共卫生局通过以下措施推广疫苗接种：

- 每年二月举办“Preteen Vaccine Week（幼儿疫苗宣传周）”等宣传活动，帮助公众做出有关疫苗的明智决策
- 向免疫供应商提供材料、培训和建议，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学校免疫规定，并教育学生和家长了解这些规定
- 跟踪和报告疫苗预防类疾病的病例数量，以快速查找和应对病例并阻止传染病的传播

6. 接种疫苗的地点有哪些？

请联系您的医生接种MMR疫苗（可能在医疗保险覆盖范围内）。您还可以前往药店或诊所，接受免费或低费用疫苗接种。致电2-1-1或访问www.publichealth.lacounty.gov/ip，查询周边诊所地址。

想要了解更多疫苗信息？

洛杉矶郡公共卫生局免疫项目：

<http://publichealth.lacounty.gov/media/measles/index.htm>

加州学校和托儿所免疫等级

加州公共卫生局：

<http://www.shotsforschool.org/>

各年龄段疫苗接种列表

美国疾病控制和预防中心

<https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/vaccines-age.html>

