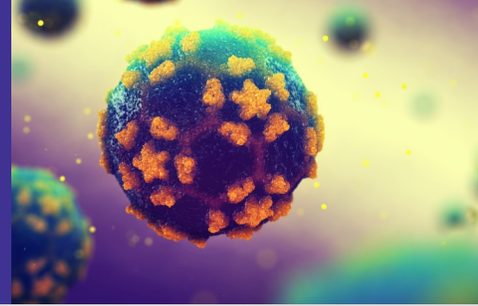


# 脊髓灰质炎病毒

## (脊髓灰质炎)

(Poliovirus (Polio))



脊髓灰质炎是一种由脊髓灰质炎病毒引起的，威胁生命安全的疾病。这种病毒传染性强，能够在人与人之间传播。脊髓灰质炎会影响神经系统，导致肌无力。在一些病例中，脊髓灰质炎可导致麻痹或死亡。脊髓灰质炎无法治愈，但可以通过接种安全疫苗，有效预防。

### 脊髓灰质炎是如何传播的？

脊髓灰质炎病毒传染性很强，能够通过口腔进入人体。

- ▶ 脊髓灰质炎传播途径包括：
  - ▶ 接触病毒感染者粪便。
  - ▶ 病毒感染者打喷嚏或咳嗽时的飞沫。
  - ▶ 接触或将被少量粪便污染的物品放入口中。
- ▶ 脊髓灰质炎还可以通过感染该病毒但无症状的人传播。

### 感染后有哪些体征和症状？

大多数脊髓灰质炎患者没有任何症状。

- ▶ 约 25% 的患者会出现类似感冒的症状，包括：
  - ▶ 喉咙痛
  - ▶ 恶心
  - ▶ 发烧
  - ▶ 头痛
  - ▶ 疲惫
  - ▶ 胃痛
- ▶ 极少数情况下，脊髓灰质炎患者会进展为严重症状，包括：
  - ▶ 脑膜炎（大脑和脊髓炎症）
  - ▶ 手臂和/或腿部麻痹或无力

### 有哪些治疗方案？

脊髓灰质炎无法治愈。

物理治疗或作业疗法有助于改善手臂、腿部或肌肉无力，或其他长期结局。

### 如何预防脊髓灰质炎？

脊髓灰质炎可以通过安全、有效疫苗接种进行预防！

- ▶ 2 月龄、4 月龄、6 - 18 月龄儿童应接种疫苗，并且在上幼儿园之前再次接种。
- ▶ 99% 以上接种了所有推荐剂量脊髓灰质炎疫苗的人将会获得保护。
- ▶ 在美国，预防脊髓灰质炎的疫苗不会导致脊髓灰质炎。
- ▶ 养成良好的卫生习惯和洗手习惯，可以预防脊髓灰质炎病毒传播。

请通过 [Wisconsin Immunization Registry \(威斯康星州免疫登记处\)](#)

查看您的免疫接种情况。

