







- 乙肝育苗注射简介
- 注射部位护理重要性
- 注射前准备工作及消毒处理
- 注射过程中护理技巧与注意事项
- 注射后观察与护理策略
- 并发症预防与处理方案





CONTENTS CONTENTS CONTENTS CONTENTS  $\rightarrow \rightarrow$   $\bigcirc$ 



# 乙肝育苗定义与作用

### 乙肝育苗定义

乙肝育苗是用于预防乙型肝炎病毒感染的疫苗,通过注射疫苗刺激机体产生免疫应答,达到预防乙型肝炎的目的。

### 乙肝育苗作用

乙肝育苗可以刺激机体产生乙型肝炎病毒抗体,从而有效预防乙型肝炎 病毒的感染和传播。



# 接种对象及时间安排



### 接种对象

新生儿、儿童、青少年、成人等易感人群,特别是与乙型肝炎病毒接触风险较高的人群,如医护人员、实验室工作人员等。

## 接种时间安排

新生儿出生后24小时内接种第一针,之后按照0、1、6个月的时间间隔接种三针;儿童和青少年根据具体情况进行补种或加强免疫;成人可根据自身情况选择接种时间和方案。

# 注射方法与部位选择



## 注射方法

乙肝育苗通常采用肌肉注射的方式,选用合适 的注射器和针头进行注射。



## 注射部位选择

新生儿通常选择大腿前外侧肌肉注射;儿童和成人则通常选择上臂三角肌肌肉注射。

# 注意事项与禁忌人群

### 注意事项

接种前应了解个人过敏史和健康状况,避免过敏反应和不良反应的发生;接种后应注意观察接种部位的情况,如出现红肿、疼痛、发热等应及时就医;同时,应保持良好的卫生习惯,避免接种部位感染。

## 禁忌人群

对乙肝疫苗成分过敏者、发热或患有急性或慢性严重疾病者、已经感染乙肝病毒或已经患有乙肝者等不宜接种乙肝疫苗。

**→** → − − − 0



# 预防并发症发生

01

### 局部感染

保持注射部位清洁、干燥,避免局部感染,有助于预防并发症。

02

## 硬结和瘢痕

正确的护理可预防注射部位出现硬结和瘢痕,避免影响美观。

03

### 神经损伤

避免在神经分布密集的区域注射,减少神经损伤的风险。



# 促进药物吸收和效果发挥



### 肌肉放松

注射时保持肌肉放松,有利于药物顺利进入肌肉组织,提 高药物吸收效果。

## 局部血液循环

良好的血液循环有助于将药物快速输送到全身,发挥预防作用。

## 避免药物外渗

正确的注射技巧和护理可防止药物外渗,确保药物剂量准确。

# 提高患者舒适度



### 疼痛缓解

注射后局部按摩、热敷可缓解疼痛,提高患者舒适度。



### 焦虑减轻

提供温馨的环境和贴心的服务,有助于减轻患者的焦虑情绪。



### 注射技巧

掌握熟练的注射技巧,减轻 患者疼痛感和不适感。

# 确保接种安全性

### 疫苗质量

使用合格的疫苗,确保疫苗的有效性和安全性。



## 接种程序

按照规定的接种程序进行接种,不要随意更改接种时间和剂量。

## 过敏反应观察

接种后密切观察患者是否出现过敏反应,及时处理异常情况。

 $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\bigcirc$ 



# 准备所需物品和器械



# 检查患者身体状况

01

### 询问过敏史

了解接种者是否对疫苗成分或相关物质过敏。

02

### 测量体温

确保接种者无发热症状,体温正常。

03

## 观察注射部位

检查注射部位有无炎症、硬结、皮肤破损等情况。



# 消毒操作流程规范



### 洗手

医护人员需用流动水和肥皂彻 底洗手,并穿戴无菌手套。



### 消毒注射部位

用医用酒精或碘伏对接种部位 进行消毒,消毒范围应足够大



#### 保持注射部位干燥

消毒后需等待注射部位完全干 燥后再进行注射。

0

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/265131030010012014">https://d.book118.com/265131030010012014</a>