

# 卡介苗培训PPT课件



# 目录

Contents

- 卡介苗简介
- 卡介苗的接种流程
- 卡介苗的安全性与有效性
- 卡介苗的推广与普及
- 卡介苗的研究进展与未来展望

**01**



# 卡介苗的发现与发展



1921年

卡介苗由法国科学家卡尔美和介林首次发现并分离成功。



1928年

卡介苗开始在人群中推广使用，预防结核病。



1950年代

随着抗生素的广泛使用，结核病发病率下降，卡介苗接种计划在一些国家被停止。



1970年代

随着结核病死灰复燃，许多国家重新启动卡介苗接种计划。



# 卡介苗的作用与重要性

01



**预防结核病**



卡介苗能够显著降低儿童期结核病的发病率和死亡率。

02



**提高人群免疫力**



通过接种卡介苗，提高人群对结核病的免疫力，从而控制结核病的传播。

03



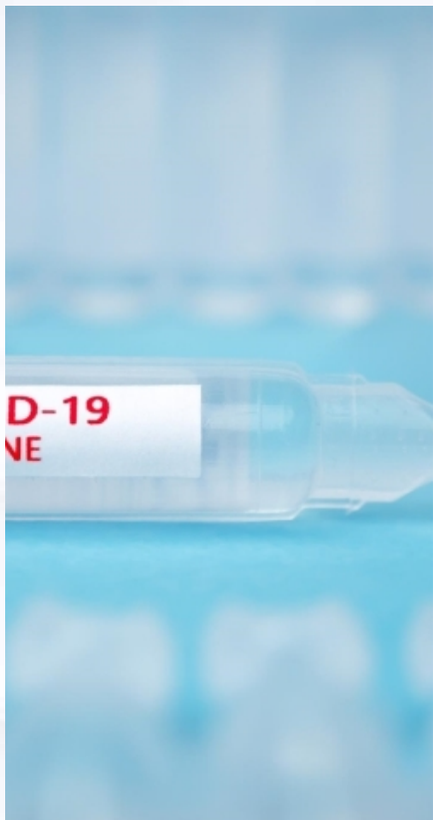
**减少抗药性**



卡介苗的接种可以减少结核病患者对抗结核药物的抗药性。



# 卡介苗的接种对象与接种计划



## 接种对象

新生儿和儿童，特别是那些生活在结核病高发地区的人群。



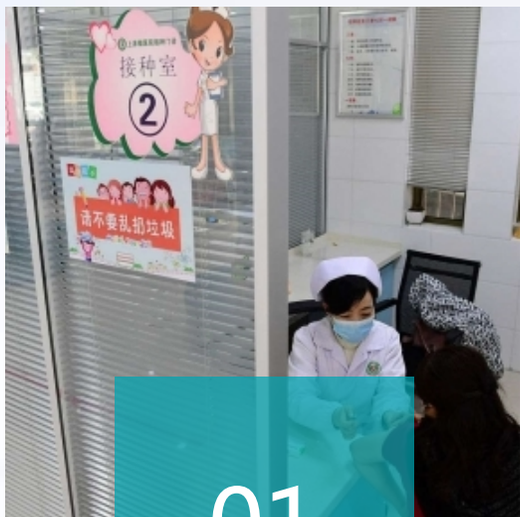
## 接种计划

根据不同国家和地区的流行病学情况，制定相应的接种计划。通常在出生后不久进行接种，并在儿童期进行加强免疫。

02



# 接种前的准备



01

## 确认接种对象

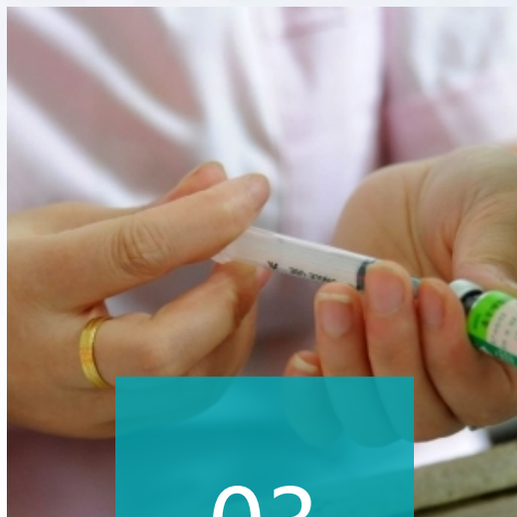
确保儿童年龄、健康状况和免疫史符合接种要求。



02

## 疫苗准备

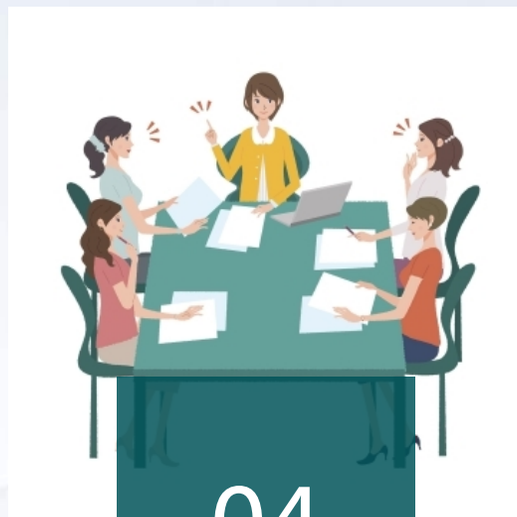
确保疫苗储存温度适宜，有效期末过期，包装完好无损。



03

## 环境准备

确保接种场所清洁、通风良好，并配备必要的急救设备和药品。



04

## 人员准备

确保有经过培训的医护人员在场，熟悉接种流程和急救措施。

# 接种过程

## 核对疫苗信息

核对疫苗名称、批号、有效期和接种对象等信息，确保无误。



## 消毒

对接种部位进行消毒，预防感染。



## 注射

按照规定剂量和注射方式进行接种，确保注射深度和部位准确。

## 观察

在接种后观察儿童反应，及时处理异常情况。



# 接种后的注意事项

## 留观

接种后留观30分钟，观察儿童是否有异常反应。

## 记录

及时记录接种时间、疫苗批号、接种人员等信息，以便追踪和管理。



## 护理

对接种部位进行适当护理，避免感染和硬结的产生。

## 健康教育

向家长宣传疫苗接种的重要性和相关知识，提高接种率。

03

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：  
<https://d.book118.com/397020200201006065>