

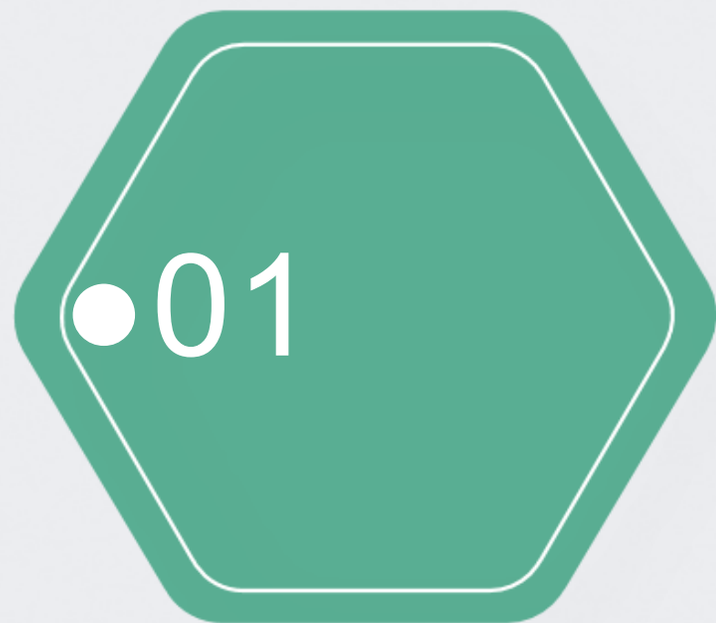
# 导管相关血流感染 CRBSI的防护策略 课件



制作：小无名老师  
时间：2024年

# 目 录

- 第1章 概述导管相关血流感染CRBSI的重要性
- 第2章 导管相关血流感染CRBSI的危险因素
- 第3章 预防导管相关血流感染CRBSI的策略
- 第4章 导管相关血流感染CRBSI的防护措施
- 第5章 导管相关血流感染CRBSI的治疗
- 第6章 总结与展望



# 第1章 概述导管相关血流感染 CRBSI的重要性



# 什么是导管相关血流感染(CRBSI)?

## 01 定义

CRBSI的含义

## 02 危害

CRBSI带来的风险

## 03 发病率

CRBSI的发生率情况



# CRBSI的危害性

## 对患者的影响

感染扩散  
治疗增加成本

## 对医疗机构的影响

病房资源浪费  
声誉受损

## 相关研究数据

多数医院发生率高达10%以上  
增加患者风险和院内感染数量



# CRBSI的预防重要性

## 预防措施的必要性

为何需要预防CRBSI

## 预防措施带来的益处

预防CRBSI的好处

## 实施预防措施的意义

预防CRBSI的意义





## CRBSI的影响因素



CRBSI的影响因素包括导管种类、导管留置时间、导管置入技术以及护理操作规范。这些因素直接影响着CRBSI的发生率和风险。因此，了解和控制这些因素对预防CRBSI至关重要。

# CRBSI的影响因素

## 导管种类

中心静脉导管  
动脉导管

## 导管置入技术

无菌操作  
导管定位准确

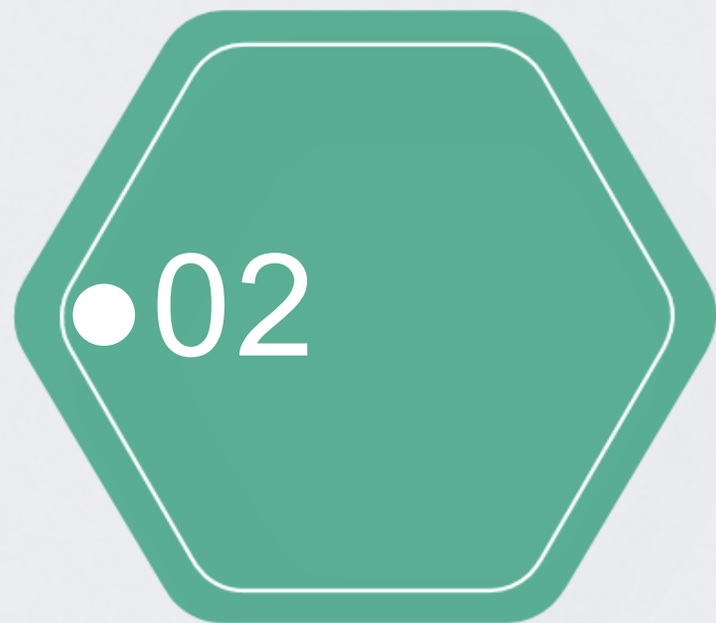
## 导管留置时间

长期留置导管  
暂时留置导管

## 护理操作规范

定期更换导管周围敷料  
保持导管通畅





## 第2章 导管相关血流感染CRBSI 的危险因素



# 导管与CRBSI之间的关系

## 01 导管的类型

不同类型的导管与CRBSI的发生率有关

## 02 导管留置位置

导管留置位置可能影响感染发生风险

## 03 导管留置时间

长时间留置导管可能增加感染风险



# 感染源与感染路径

## 皮肤与导管接触

密切的皮肤与导管接触易导致感  
染

## 治疗操作与导管接触

操作不当可能使导管受污染

## 导管端口的管理

端口清洁不当可能引入细菌



# 宿主因素

## 宿主的免疫状态

免疫功能较弱易感  
染

## 基础疾病

基础疾病患者感染概  
率增加

## 年龄

老年患者感染风险较  
高





## 环境与机构因素

医疗机构感染控制措施、医护人员的操作规范和医疗废物处理规范对预防CRBSI至关重要。



# CRBSI的预防策略

## 01 导管留置前评估

严格评估导管留置的必要性

## 02 导管选择与使用

选择合适的导管类型和正确使用方法

## 03 导管留置后护理

保持导管畅通，定期更换导管等



# CRBSI的预防措施

## 手卫生

医护人员必须保持手部清洁

## 感染监测

定期监测导管相关感染情况



## 导管操作规范

尽量减少导管操作次数

## 宿主防护

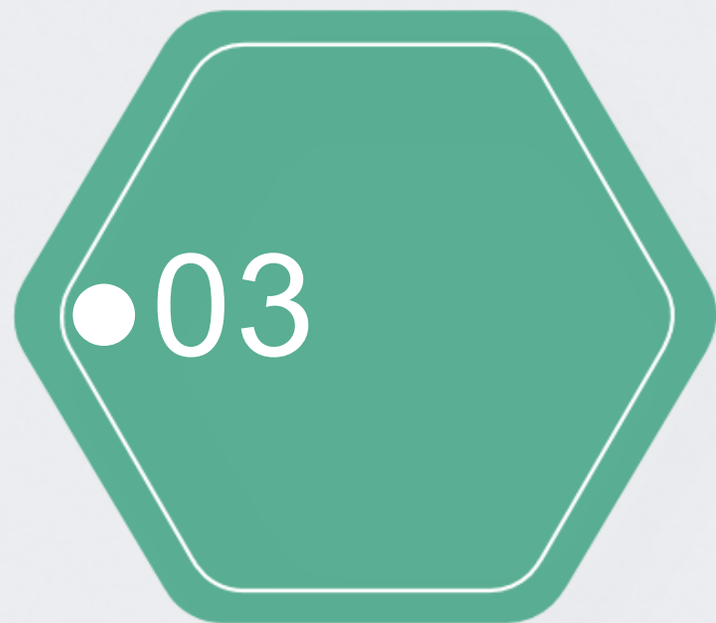
提高宿主的免疫水平



# 预防CRBSI的重要性

预防导管相关血流感染CRBSI对于提高患者的生存率和降低医疗成本具有重要意义，实施有效的预防策略是非常必要的。





## 第3章 预防导管相关血流感染 CRBSI的策略





## 导管相关血流感染CRBSI



导管相关血流感染是医院感染的重要原因之一，对患者的健康造成严重威胁。有效的预防措施可以降低感染风险，保障患者安全。本章将重点介绍导管相关血流感染的预防策略。

# 导管的选择

## 导管种类及适用场景

选择适合病情的导  
管种类

## 导管消毒与使用周期

确保导管消毒彻底并  
按时更换

## 导管材质

了解不同材质的导管  
特点



# 导管相关操作规范

## 导管的插入与留置

注意无菌操作  
定期更换导管

## 导管的护理

保持导管清洁  
避免导管移位

## 导管的管理与维护

定期检查导管  
及时处理导管问题



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/555140214321012011>