

# 医院感染 目标性监测

汇报人：

2023-12-13

# 目录

- 引言
- 目标性监测的定义和分类
- 目标性监测的方法和步骤
- 目标性监测的实践案例
- 目标性监测的评估和改进
- 结论与展望

01

引言



# 目的和背景

## 目的

通过目标性监测，及时发现医院感染的潜在风险，采取针对性措施，降低感染发生率，保障患者安全。

## 背景

医院感染是指患者在医院接受治疗期间发生的感染，是医疗质量的重要指标之一。随着医疗技术的不断发展，医院感染的防控工作越来越受到重视。





# 监测的重要性

## 提高医疗质量

通过监测，及时发现并解决医院感染问题，提高医疗质量和患者满意度。



## 促进医院感染防控工作

监测结果可以为医院感染防控工作提供科学依据，帮助医院不断完善防控措施，提高防控效果。



## 保障患者安全

医院感染不仅影响患者的治疗效果，还可能引发严重的并发症，甚至危及生命。通过监测，可以及时采取措施，避免或减少感染的发生。



# 02

## 目标性监测的定义和分类

# 定义



## 01

目标性监测是指针对特定感染或特定人群开展的监测，以识别和评估感染控制措施的效果，并采取相应的干预措施。

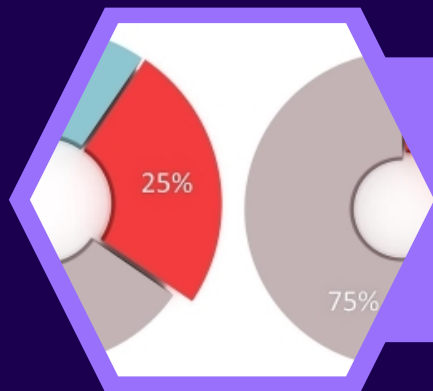


## 02

目标性监测通常针对医院感染、手术部位感染、导管相关感染等高风险感染进行，以降低感染率和死亡率。



# 分类



根据监测目的分类

发病率监测：对特定感染的发病率进行监测，以评估感染控制措施的效果。



死亡率监测：对特定感染的死亡率进行监测，以评估感染控制措施的效果。







# 分类



- 耐药性监测：对特定病原体的耐药性进行监测，以评估抗菌药物使用的效果。





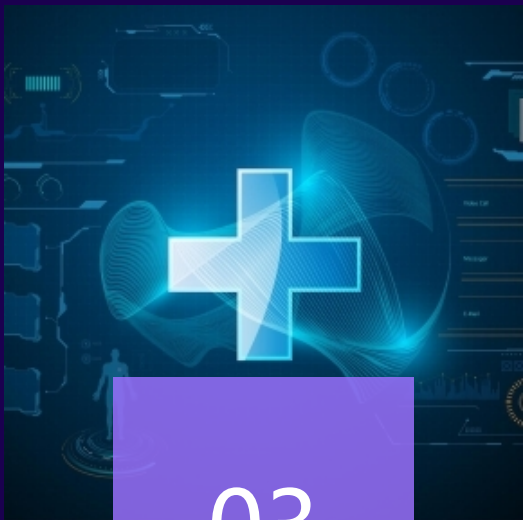
# 分类



根据监测人群分类



住院患者监测：对住院患者的感染情况进行监测，以评估医院感染控制措施的效果。



手术患者监测：对手术患者的手术部位感染进行监测，以评估手术感染控制措施的效果。



导管患者监测：对导管患者的导管相关感染进行监测，以评估导管感染控制措施的效果。

# 03

## 目标性监测的方法和步骤

# 方法

01



## 病例监测



对特定疾病或感染进行监测，收集相关病例的信息，分析其流行病学特征和影响因素。

02



## 消毒灭菌监测



对医院内使用的消毒剂、灭菌物品、医疗器械等进行监测，确保其有效性和安全性。

03



## 微生物学监测



对医院内的微生物进行监测，包括细菌、病毒、真菌等，以评估医院感染的风险。

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/717024143025006126>