

# 护理给药剂量错误分析

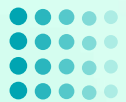


# 目 录

- 引言
- 护理给药剂量错误现状分析
- 错误原因分析
- 错误后果分析
- 预防措施及建议

contents

# 01 引言



# 目的和背景

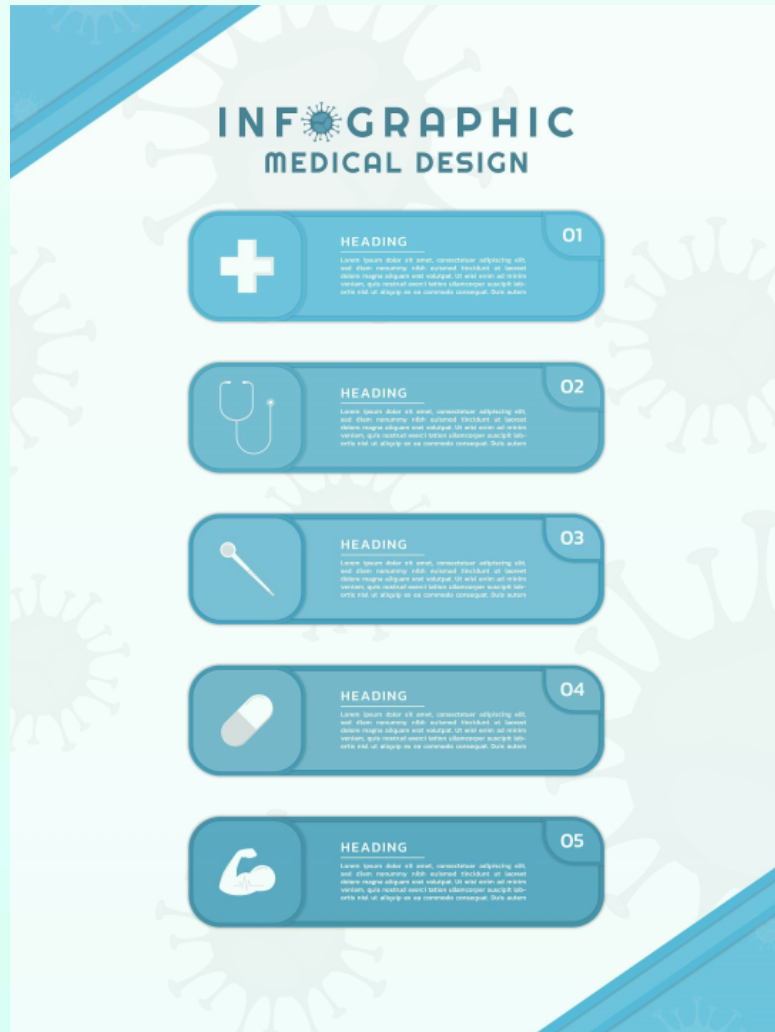
## 分析护理给药剂量错误的原因

通过对给药剂量错误案例的深入分析，探究其根本原因，为防止类似错误的再次发生提供依据。



## 提高护理给药安全

通过本次分析，提出针对性的改进措施，提高护理给药的安全性和准确性，保障患者用药安全。



# 汇报范围



## 给药剂量错误案例收集

收集一定时间内发生的给药剂量错误案例，包括患者信息、药物信息、错误情况等。

## 错误原因分析

对收集到的案例进行详细分析，从护士、患者、药物、环境等多个方面探究错误发生的原因。

## 改进措施提出

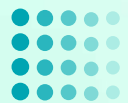
针对分析出的原因，提出相应的改进措施，如加强护士培训、优化给药流程、完善药物管理等。

## 效果评估

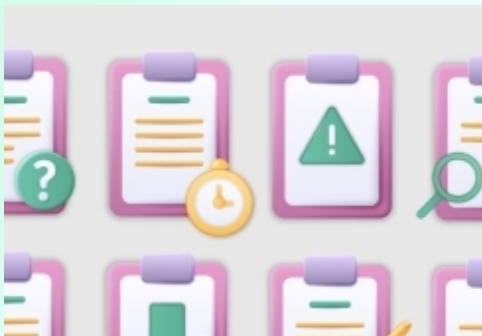
对改进措施的实施效果进行评估，包括给药剂量错误的减少情况、护士给药技能的提高等。

# 02

## 护理给药剂量错误现状分析



# 错误类型及分布



## 剂量不足

由于计算错误、药物浓度不准确等原因导致实际给药剂量低于医嘱剂量。



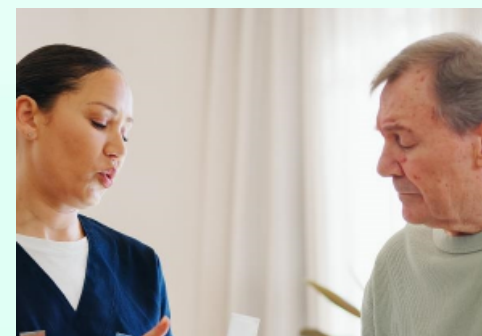
## 剂量过量

由于计算错误、重复给药等原因导致实际给药剂量高于医嘱剂量。



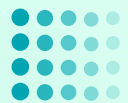
## 给药途径错误

如将静脉注射药物误为肌肉注射或口服给药。



## 给药时间错误

如提前或延迟给药，导致药物在体内的浓度波动。



# 涉及药物种类

## 抗生素

如青霉素、头孢菌素等，剂量不足可能导致感染控制不佳，剂量过量可能导致肾损害等不良反应。



## 心血管药物

如降压药、抗心律失常药等，剂量不足可能导致病情恶化，剂量过量可能导致低血压、心律失常等不良反应。



## 镇痛药

如阿片类药物，剂量不足可能导致镇痛效果不佳，剂量过量可能导致呼吸抑制等严重不良反应。





# 错误发生时间

01



## 药物配置环节



在药物的配置过程中，由于计算错误、药物浓度不准确等原因导致剂量错误。

02



## 给药执行环节



在给药执行过程中，由于护士疏忽、患者不配合等原因导致给药途径、时间等错误。

03



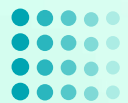
## 医嘱处理环节



在医嘱处理过程中，由于医生书写不规范、护士理解错误等原因导致医嘱执行错误。

**03**

**错误原因分析**



# 人为因素



## 护士因素

护士给药前未仔细核对医嘱和药物，或者缺乏相关药物知识，导致给药剂量错误。



## 医生因素

医生开具医嘱时书写不规范、字迹潦草或剂量单位使用不当，导致护士理解错误。



## 药师因素

药师在药品调剂过程中未严格审核处方，或者药品发放时未仔细核对，导致药品剂量错误。

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/565040234141011134>