

# 阿托品中毒查房

• 汇报人：\_

• Simple &  
Creative



# 目录

01.

阿托品中毒基础知识

02.

病例汇报

03.

护理诊断

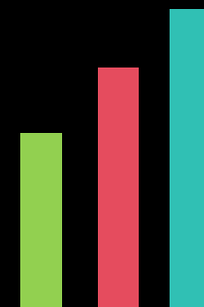
- Contents

04.

护理措施

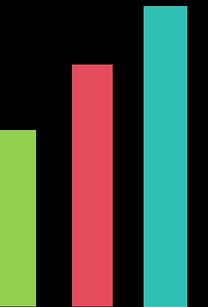
05.

健康宣教



# 阿托品中毒基础知识

- Part One



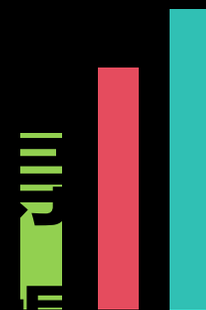
# 阿托品中毒的发病机制

01

02

03

04



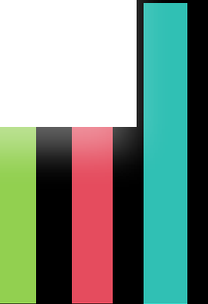
# 阿托品中毒的病理生理

阿托品是一种抗胆碱能药物，可以阻断乙酰胆碱的受体

中毒症状包括瞳孔散大、心动过速、呼吸困难、出汗、躁动等

阿托品中毒的机制包括抑制中枢神经系统、心脏、平滑肌等

中毒后需要及时进行治疗，包括使用抗胆碱能药物、支持治疗等



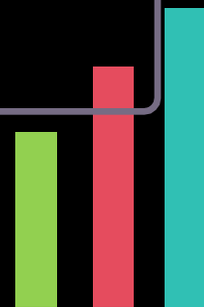
# 阿托品中毒的分类与临床表现

01

02

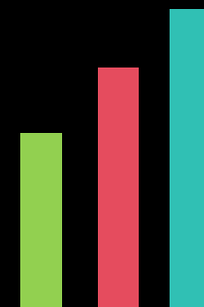
03

04

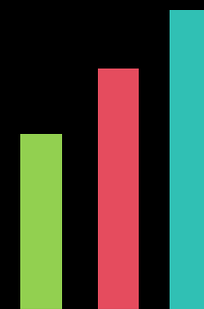
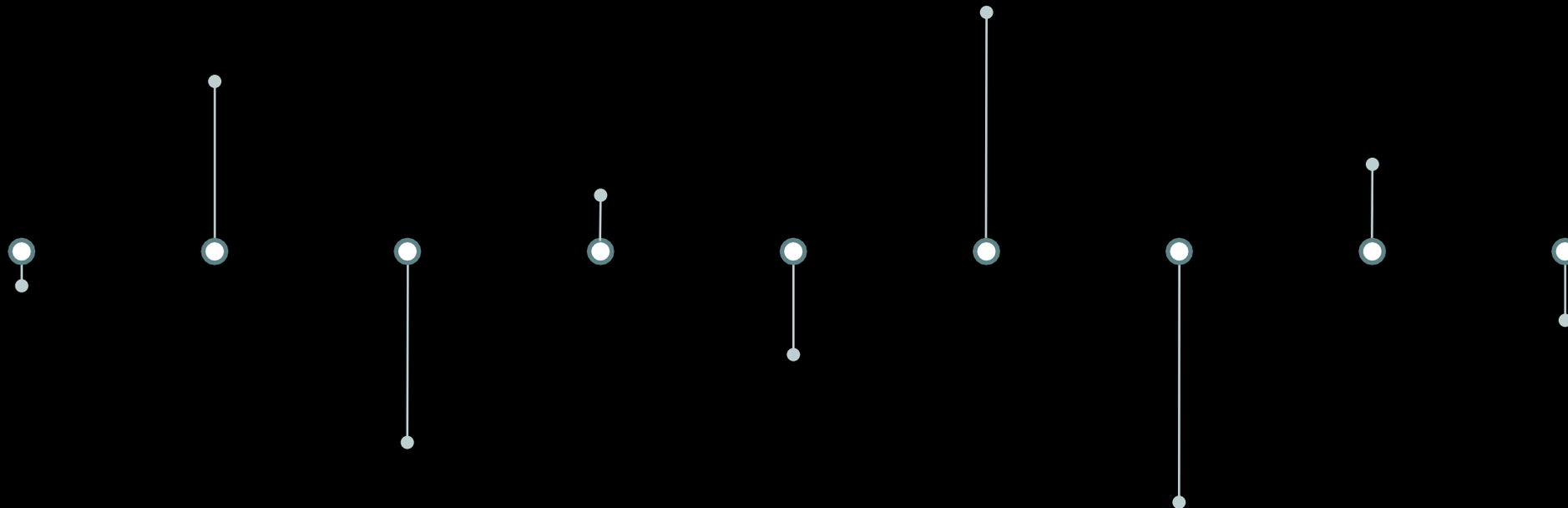


# 病例汇报

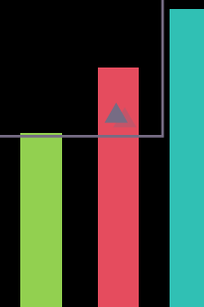
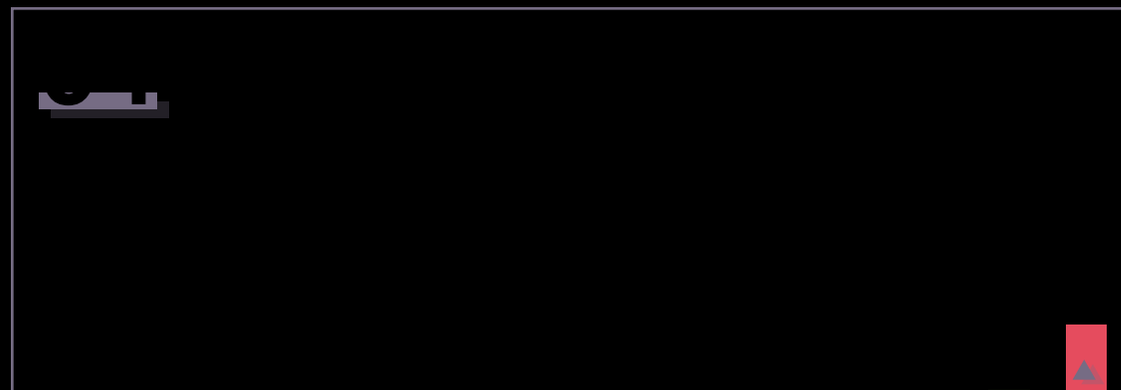
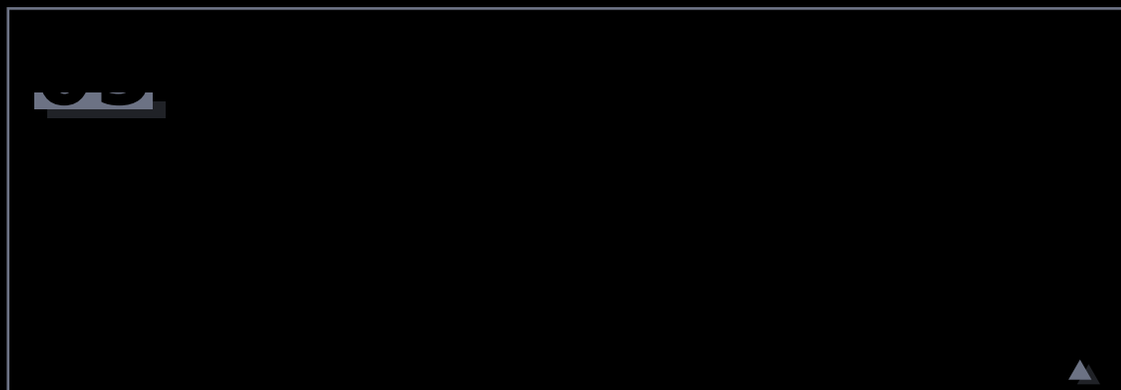
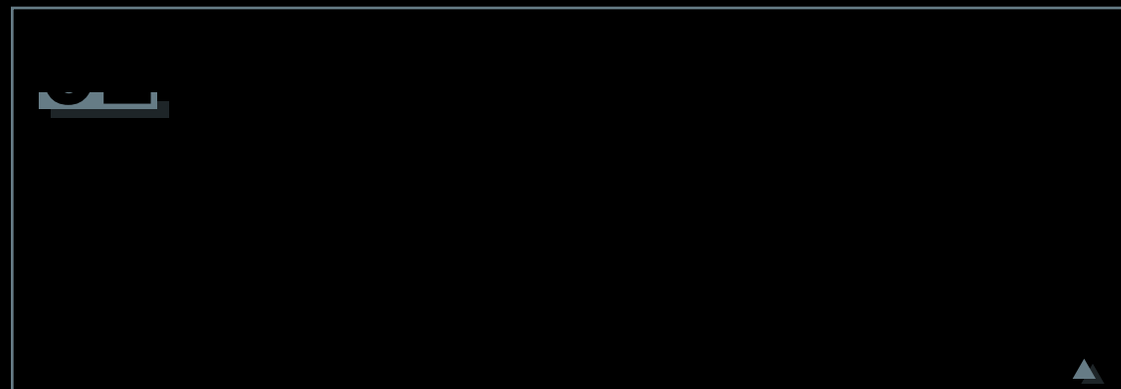
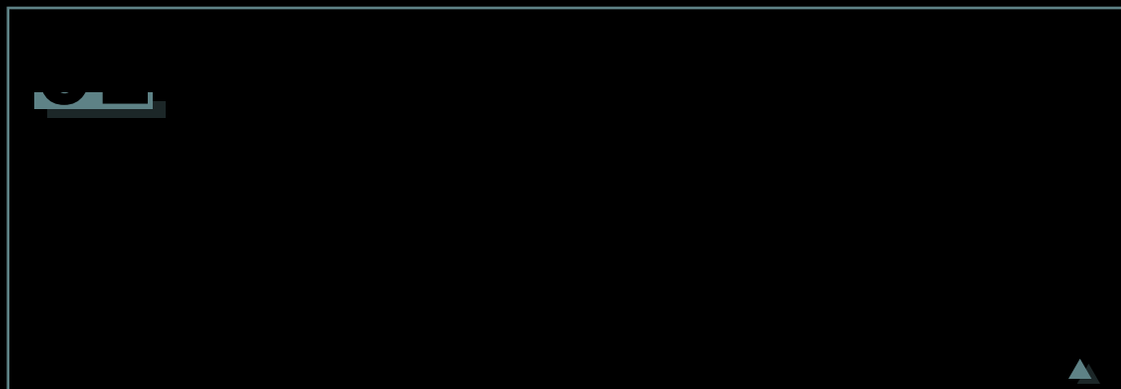
- Part Two



# 病例基本信息



# 就诊过程及诊断



# 治疗过程及效果

01

患者基本信息：年龄、性别、病史等

02

诊断过程：症状、体征、实验室检查等

03

治疗方案：药物、剂量、疗程等

04

治疗效果：症状缓解、实验室检查改善等

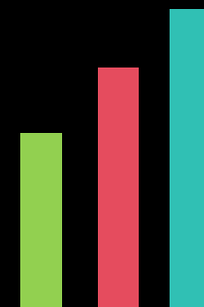
05

预后及注意事项：出院后随访、药物调整等



# 护理诊断

- Part Three



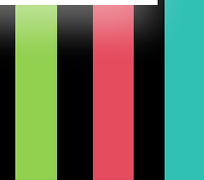
# 疼痛

原因：阿托品中毒  
导致肌肉痉挛、疼痛

程度：轻度、中度、  
重度

持续时间：短期、  
长期

影响：影响患者日  
常生活、睡眠、情  
绪等



# 呼吸困难

01

原因：阿托品中毒导致呼吸肌麻痹

02

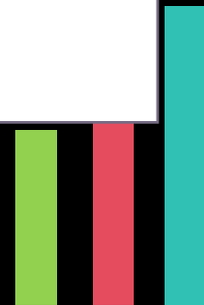
症状：呼吸急促、呼吸困难、紫绀

03

护理措施：保持呼吸道通畅，给予氧气支持

04

观察指标：呼吸频率、血氧饱和度、肺部啰音



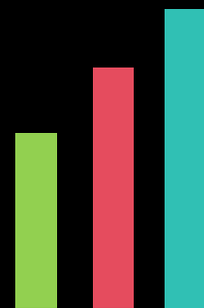
# 发热

01

02

03

04



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/656130144010010151>