

氨基甲酸酯杀虫剂中毒查房

• 汇报人：_

• Simple &
Creative



目录

01

02

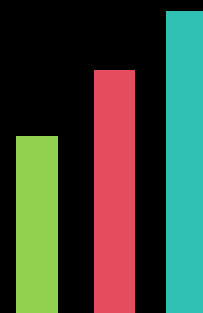
03

04

05

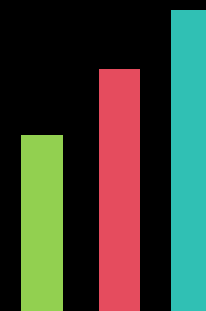
06

• Contents



氨基甲酸酯杀虫剂中毒的相关知识

• 01



中毒机制

氨基甲酸酯类杀虫剂通过抑制乙酰胆碱酯酶，导致乙酰胆碱在神经突触处积累，引起神经传导障碍。

中毒症状包括头痛、头晕、恶心、呕吐、肌肉震颤、呼吸困难等。

中毒严重者可出现呼吸衰竭、昏迷、甚至死亡。

治疗方法包括使用抗胆碱酯酶药、阿托品等药物，以及支持性治疗。

中毒症状

01

头痛、头晕、乏力、恶心、呕吐等

02

呼吸困难、胸闷、气短等

03

肌肉痉挛、抽搐、震颤等

04

意识模糊、昏迷、休克等

05

皮肤、眼睛、呼吸道等粘膜刺激症状

06

肝、肾、心脏等器官功能损害

中毒的预防与控制

01

加强个人防护：穿戴防护服、手套、口罩等

03

定期进行环境监测：监测杀虫剂浓度，确保安全

05

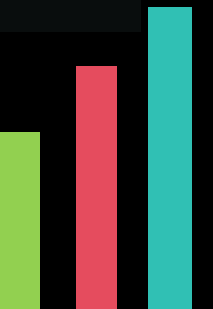
建立应急预案：制定中毒应急预案，确保及时有效应对中毒事件

02

严格遵循操作规程：按照规定使用杀虫剂，避免误操作

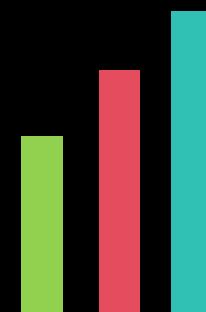
04

加强培训教育：提高员工对杀虫剂中毒的认识和防范意识

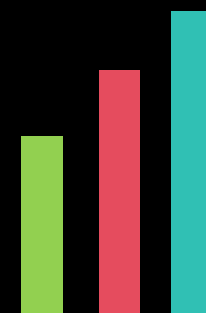
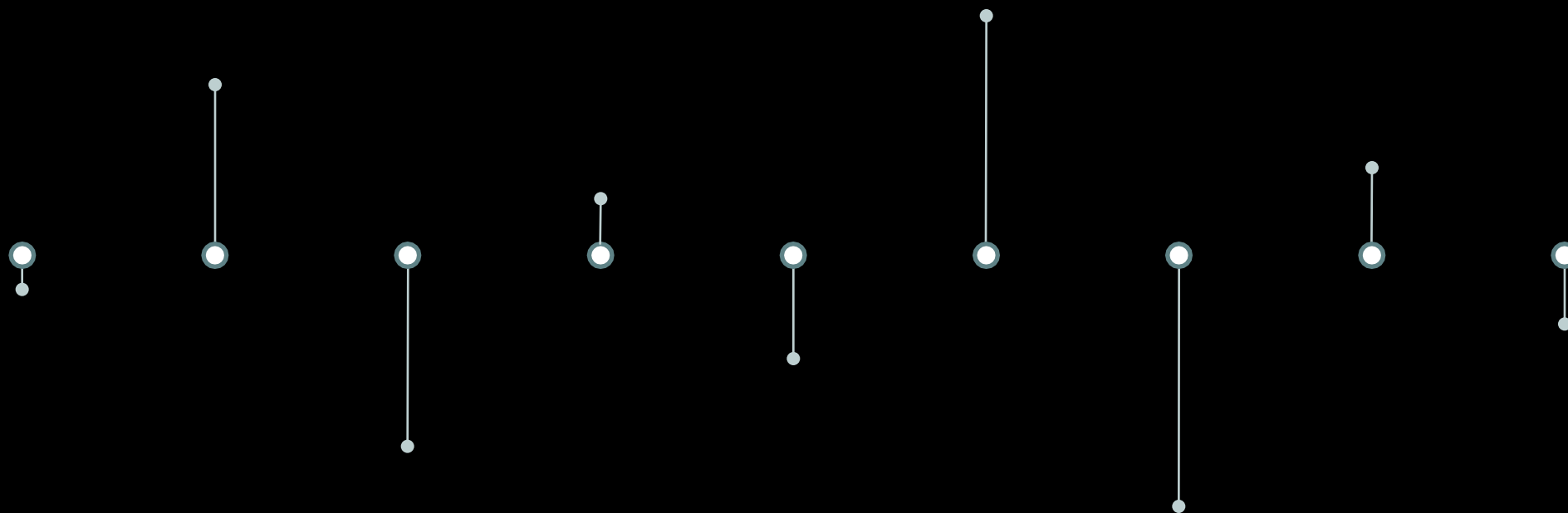


病例汇报

• 02



病例基本信息



病史及治疗过程

01

患者基本信息：年龄、性别、职业等

02

病史：接触氨基甲酸酯杀虫剂的时间、剂量、途径等

03

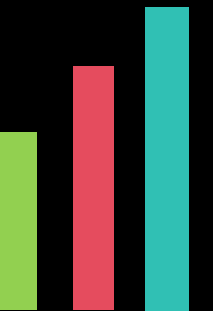
临床表现：中毒症状、体征、实验室检查等

04

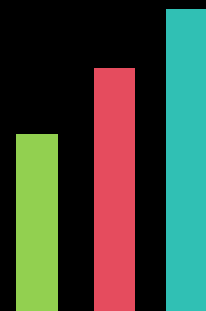
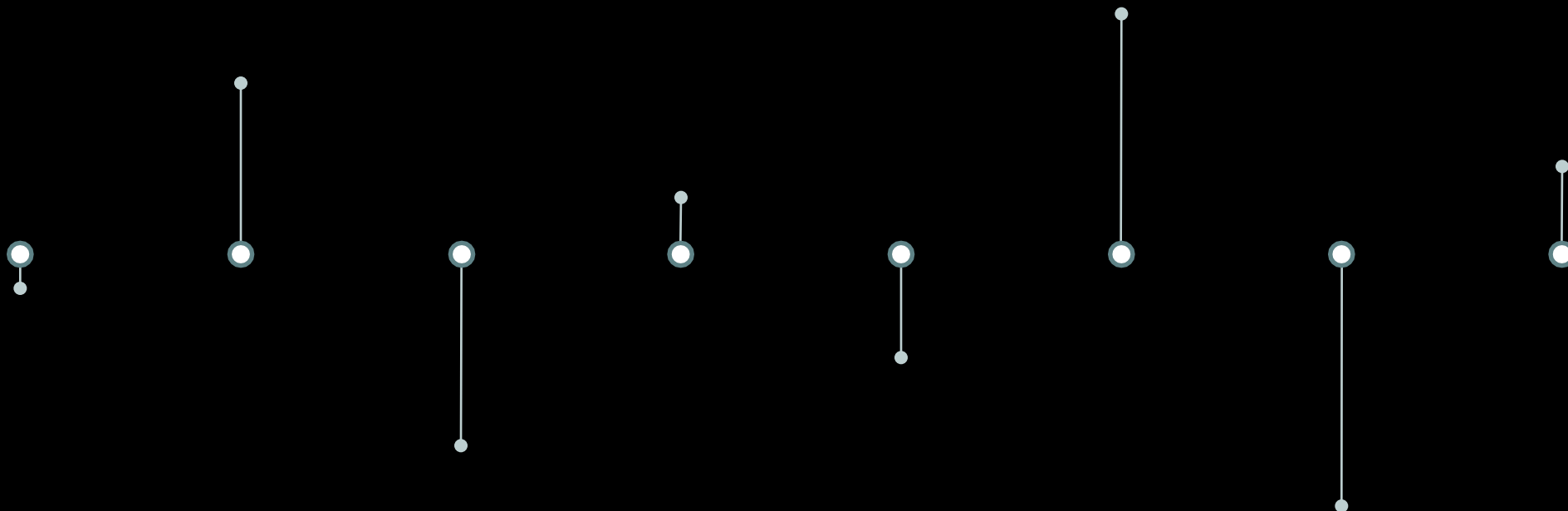
治疗过程：洗胃、催吐、解毒剂使用、支持治疗等

05

预后：恢复情况、出院时间等

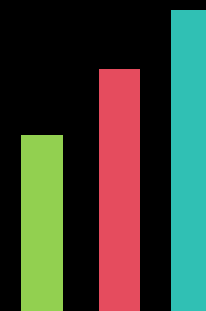


当前症状及体征



护理诊断

• 03



呼吸系统障碍



呼吸困难：由于中毒导致呼吸困难，需要密切观察呼吸频率和深度



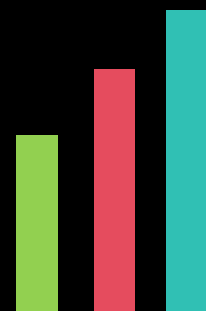
氧气供应不足：中毒可能导致氧气供应不足，需要监测血氧饱和度



呼吸道分泌物增多：中毒可能导致呼吸道分泌物增多，需要及时清除



肺部感染：中毒可能导致肺部感染，需要密切观察肺部症状和体征



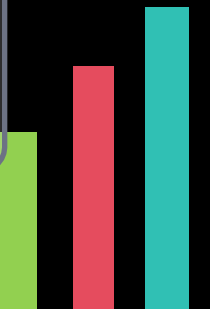
神经系统异常

意识障碍：患者可能出现昏迷、昏睡、谵妄等症状

运动障碍：患者可能出现肢体无力、瘫痪、共济失调等症状

感觉障碍：患者可能出现感觉减退、感觉异常、疼痛等症状

自主神经功能障碍：患者可能出现血压波动、心率失常、呼吸困难等症状



循环系统功能失调

症状：呼吸困难、
胸闷、心悸等

原因：氨基甲酸酯
杀虫剂中毒导致循
环系统功能失调

护理措施：密切观
察生命体征，监测
血压、心率等指标

治疗：及时给予解
毒剂，如阿托品、
解磷定等，并采取
支持治疗措施，如
吸氧、补液等



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/638062023006006103>