

<<静脉输液质量与风险处理预案>>

图书基本信息

书名：<<静脉输液质量与风险处理预案>>

13位ISBN编号：9787535752710

10位ISBN编号：7535752713

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：李枝国，刘世华 著

页数：157

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<静脉输液质量与风险处理预案>>

### 内容概要

《静脉输液质量与风险处理预案》将静脉输液治疗的发展，医务人员必备的静脉输液知识，静脉输液与药物性质，静脉输液质量控制，静脉输液风险及处理预案和静脉输液职业防护分别进行了详细阐述。

对我国刚刚起步的静脉输液治疗专业队伍的建立模式、职责、培训教育和资格认证以及静脉药物配置中心的建立作了介绍。

《静脉输液质量与风险处理预案》能全方位地提升静脉输液的质量管理并制定了静脉输液风险处理预案，集科学性、实用性于一体。

对临床医务人员具有普遍的指导性，可供临床、社区、基层医务人员工作中参考，指导实习医生、实习护士学习和操作训练，同时也不失为医学院校教师案头必备的工具书。

## &lt;&lt;静脉输液质量与风险处理预案&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论第一节 静脉输液治疗的发展过程第二节 静脉输液的最新进展一、输液器具的更新二、输液部位的增多三、输液微粒的污染受到重视第三节 静脉输液治疗的现状与展望第二章 静脉输液基本知识第一节 静脉血管解剖与静脉穿刺第二节 静脉输液途径与方法一、常用静脉输液方法二、静脉输液途径三、静脉留置针留置第三节 静脉输注液体的分类与性质一、晶体溶液二、胶体溶液三、脱水利尿剂第四节 静脉输液的安全保障一、了解病人的用药史与过敏史二、选用优质输液制剂三、使用一次性输液用具四、实行密闭式输液五、加强输液时的护理六、严格掌握输液制剂的应用指征第五节 静脉输液注意事项第三章 静脉输液与药物性质第一节 药物pH值与药物配伍禁忌一、什么是药物pH值二、什么是药物的配伍禁忌三、静脉输液与药物pH值关系四、静脉输液与药物配伍禁忌第二节 药物渗透压与静脉刺激性一、什么是药物渗透压二、什么是药物对静脉的刺激性三、药物渗透压对静脉输液的影响四、药物刺激性对静脉输液的影响第三节 药物浓度与稀释溶液一、什么是药物浓度二、什么是溶液稀释度三、药物浓度对静脉输液的影响四、溶液稀释对静脉输液的影响第四节 药物毒性、刺激性与静脉血管损伤一、什么是药物毒性、刺激性二、什么是静脉血管损伤三、药物毒性、刺激性对静脉输液的影响四、静脉血管损伤对静脉输液的影响第四章 静脉输液质量控制第一节 静脉输液质量管理体系一、静脉输液质量管理程序二、我国静脉输液队伍的建设模式三、专业静脉输液护士的能力要求四、专业静脉治疗护士的教育与培训五、专业静脉治疗护士与静脉输液质量管理第二节 静脉输液环境质量控制一、静脉药物配置室质量控制二、病室环境要求第三节 微粒污染一、微粒污染的定义二、微粒污染的种类三、微粒污染的来源四、微粒污染的危害五、微粒污染的预防第四节 静脉输液相关产品质量控制一、静脉输液相关产品介绍二、静脉输液产品评价标准三、静脉输液相关产品缺陷性报告程序第五节 操作过程质量控制一、准确执行医嘱二、规范洗手三、输液操作四、冲管与封管技术五、穿刺部位护理六、一次性锐器、危险材料及医疗废弃物的处理第六节 静脉营养治疗质量控制一、肠外营养液配置二、肠外营养液输注途径及器具要求三、静脉营养液输注过程规范标准四、肠外营养支持的并发症及防治五、肠外营养监测第七节 抗肿瘤药物输入质量控制一、抗肿瘤药物药理特性二、抗肿瘤药物配制三、输注抗肿瘤药物的护理第八节 静脉药物配置中心的建立一、我国传统静脉药物配置的弊端二、静脉药物配置中心建立的意义三、静脉药物配置中心建立与输液质量控制第九节 静脉输液事故报告程序一、意外事件报告二、疑似输液、输血反应的报告和处理三、药品不良反应报告第五章 静脉输液风险及处理预案第一节 静脉穿刺失败及处理预案一、静脉穿刺失败的原因二、几种特殊静脉穿刺失败的原因三、静脉穿刺失败的不良影响四、静脉穿刺失败处理预案第二节 静脉穿刺血肿及处理预案一、静脉穿刺血肿的原因二、静脉穿刺血肿的不良影响三、静脉穿刺血肿的处理预案第三节 静脉输液反应及处理预案一、静脉输液发热反应二、心脏负荷过重三、空气栓塞第四节 静脉炎及处理预案一、静脉炎的发生机制二、静脉炎分级标准三、静脉炎分类四、静脉炎发生的原因五、静脉炎的不良影响六、静脉炎的处理预案第五节 静脉输液渗出、坏死及处理预案一、静脉输液渗出、坏死的原因二、静脉输液渗出、坏死的分期标准三、静脉输液渗出、坏死的不良影响四、静脉输液渗出、坏死处理预案第六节 输液堵塞与处理预案一、输液堵塞的原因二、输液堵塞的不良影响三、输液堵塞处理预案第七节 抗肿瘤药物血管损伤与处理预案一、抗肿瘤药物造成静脉损伤的因素二、抗肿瘤药物造成血管损伤的处理预案第八节 疑似输液相关感染控制与处理预案一、疑似输液相关感染的原因二、疑似输液相关感染的不良影响三、疑似输液相关感染控制与处理预案第九节 小儿、老年人、危重症病人静脉输液风险管理一、小儿、老年人、危重症病人静脉输液风险因素二、小儿、老年人、危重症病人静脉输液风险管理预案第六章 静脉输液职业防护第一节 静脉输液针刺伤现状一、静脉输液针刺伤国外资料调查二、静脉输液针刺伤国内现状调查第二节 静脉输液针刺伤一、静脉输液针刺伤常见部位二、静脉输液针刺伤常见原因及发生的时限三、静脉输液针刺伤的防护第三节 静脉输液溅出物污染一、静脉输液溅出物污染常见部位二、静脉输液溅出物污染常见原因及发生时限三、静脉输液溅出物污染的防护第四节 静脉输液时医务人员被针刺伤的处理一、被一般输液病人针刺伤的紧急处理、报告、追踪观察二、被病毒性肝炎病人输液针刺伤的紧急处理、报告、追踪观察三、被狂犬病病人输液针刺伤的紧急处理、报告、追踪观察四、被艾滋病病人输液针刺伤的紧急处理、报告、追踪观察第五节 静脉输液针刺伤、溅出物污染后申报处理程序参考文献

<<静脉输液质量与风险处理预案>>

## <<静脉输液质量与风险处理预案>>

### 编辑推荐

《静脉输液质量与风险处理预案》注重实际指导性，对诸如静脉输液的操作方法及标准，特殊静脉给药的方法，各种置管的管理，静脉输液质量控制体系，各种静脉输液风险因素及发生机制进行了详细的理论阐述；同时根据临床输液中常见的风险建立了一整套输液风险的处理预案，对静脉输液所致的职业危险的防护知识进行了深入浅出的叙述，旨在提高医务人员在静脉输液治疗中的质量控制意识和掌握质量控制方法，提高临床医务人员在静脉输液治疗中的风险意识和抗风险的能力以及发生风险时如何进行处理的方案；同时，也是为了提高医务人员在输液治疗中的双向防护意识，指导医务人员遏制职业伤害，安全防护，健康生活。

<<静脉输液质量与风险处理预案>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>