



# 常见的输液反应的 护理





contents

# 目录

- 输液反应概述
- 常见输液反应的护理
- 特殊输液反应的护理
- 输液反应的预防与控制
- 输液反应的应急处理

# 01

CATALOGUE

## 输液反应概述

# 定义与类型

## 发热反应

由于致热原或输入的溶液成分刺激机体产生抗体，导致患者出现寒战、发热等症状。



## 过敏反应

由于患者对某些药物或溶液中的成分过敏，导致出现皮疹、呼吸急促等症状。



## 心力衰竭

由于输液速度过快或液体量过多，导致心脏负担加重，引起心力衰竭。

## 静脉炎

由于长期输液或输液过程中未严格执行无菌操作，导致静脉发生炎症，出现红肿、疼痛等症状。

# 发生原因



## 致热原

致热原是引起发热反应的主要原因，包括细菌性致热原、内源性致热原等。



## 药物过敏

某些药物或溶液中的成分可能导致过敏反应。



## 输液速度与量

输液速度过快或液体量过多可能导致心力衰竭。

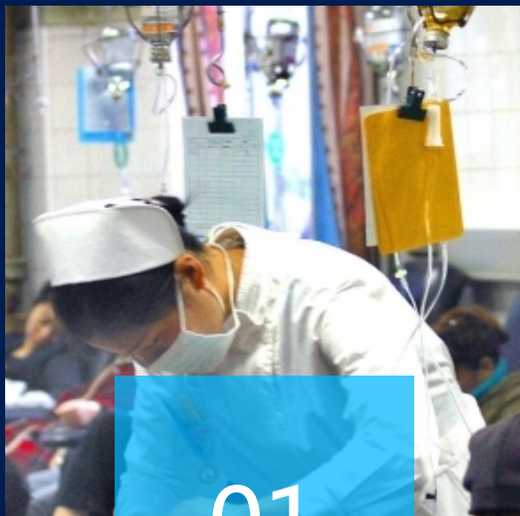


## 无菌操作不当

未严格执行无菌操作可能导致静脉炎的发生。



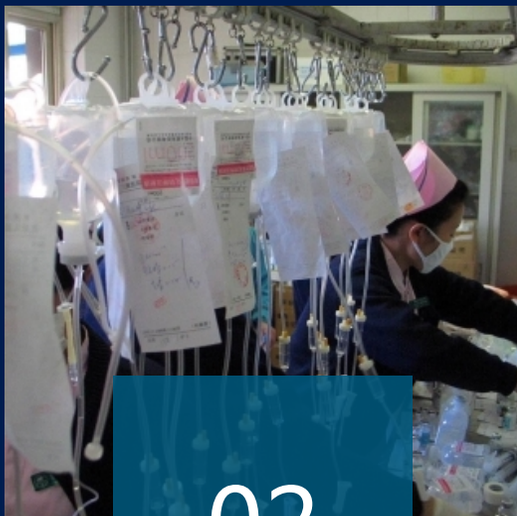
# 预防措施



01

## 严格控制致热原

加强药品和溶液的储存、运输和使用过程中的管理，避免致热原污染。



02

## 过敏史询问

在输液前应详细询问患者的过敏史，避免使用可能引起过敏的药物或溶液。



03

## 控制输液速度与量

根据患者的年龄、病情和体重等因素，合理控制输液速度和液体量。



04

## 无菌操作

严格执行无菌操作规程，避免静脉炎的发生。

02

CATALOGUE

# 常见输液反应的护理



# 发热反应的护理



01

立即停止输液，并通知医生。



02

监测体温，遵医嘱给予物理降温或药物降温。



03

保持室内空气流通，调节室温至适宜。

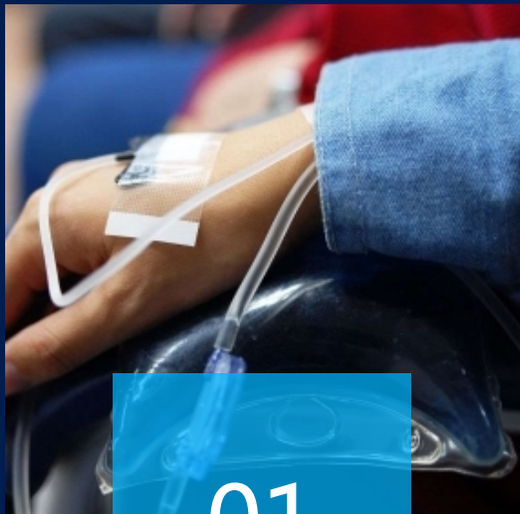


04

安慰患者，减轻其紧张情绪。



# 过敏反应的护理



01

立即停止输液，并通知医生。



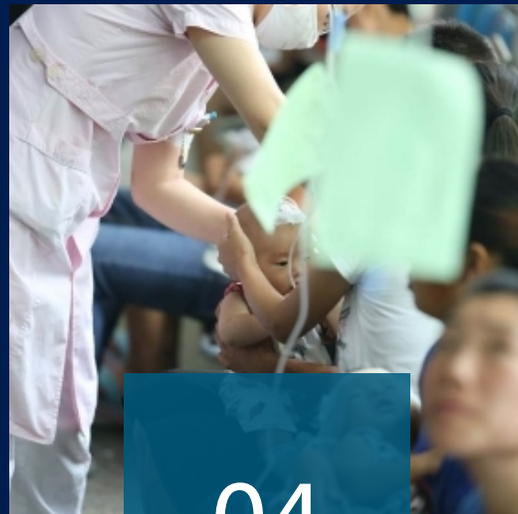
02

保持呼吸道通畅，给予氧气吸入。



03

遵医嘱给予抗过敏药物，如肾上腺素、糖皮质激素等。



04

严密观察生命体征，做好抢救准备。

# 心力衰竭的护理

- 立即停止输液，并通知医生。
- 协助患者取半卧位，减少回心血量。
- 遵医嘱给予强心、利尿、扩血管等药物治疗。
- 严密观察病情变化，监测生命体征。





# 空气栓塞的护理

01

立即停止输液，并通知医生。

02

让患者取左侧卧位，头低足高，以便空气浮向右心室口。

03

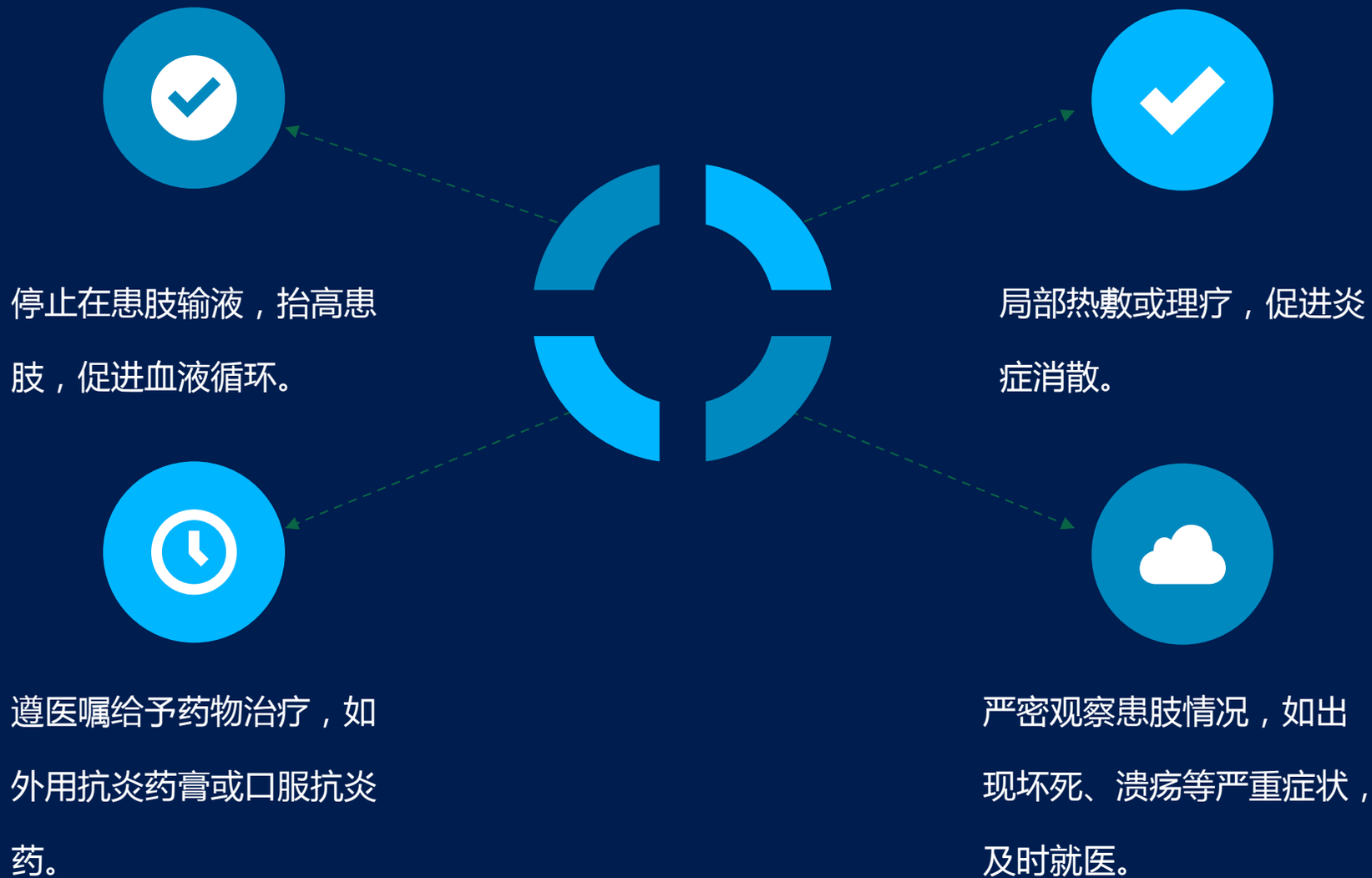
给予高流量氧气吸入，提高血液中氧分压。

04

严密观察病情变化，监测生命体征。



# 静脉炎的护理



03

CATALOGUE

# 特殊输液反应的护理

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/647162050150006064>