



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

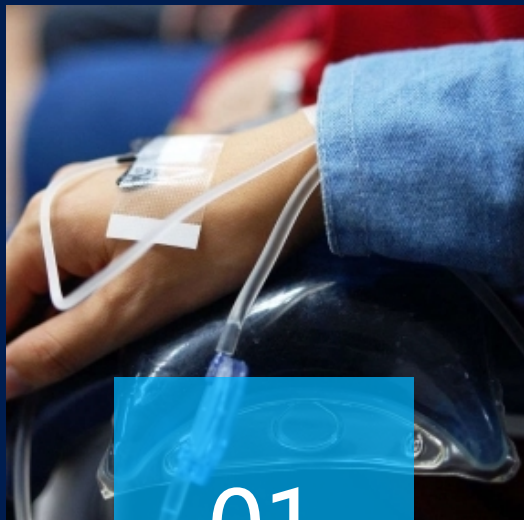
保持室内空气流通，调节室温至适宜。



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。



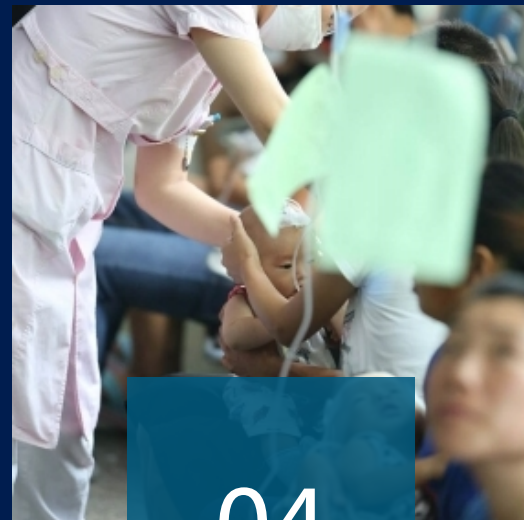
02

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

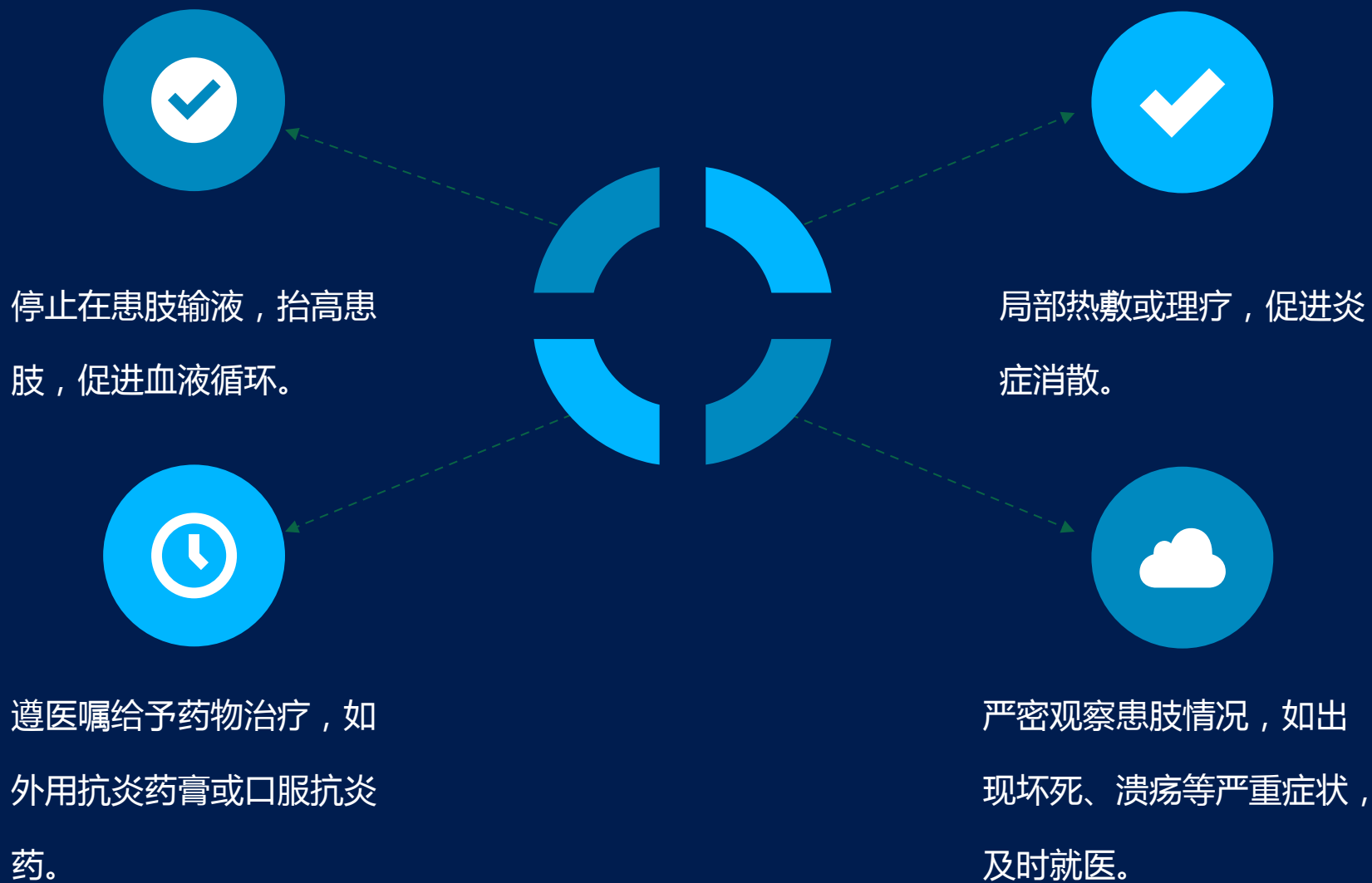
给予高流量氧气吸入，提高血液中氧分压。

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>