



# 输血反应的观察及护 理

# 目录

- 引言
- 输血反应的观察
- 输血反应的护理
- 预防输血反应的措施
- 结论

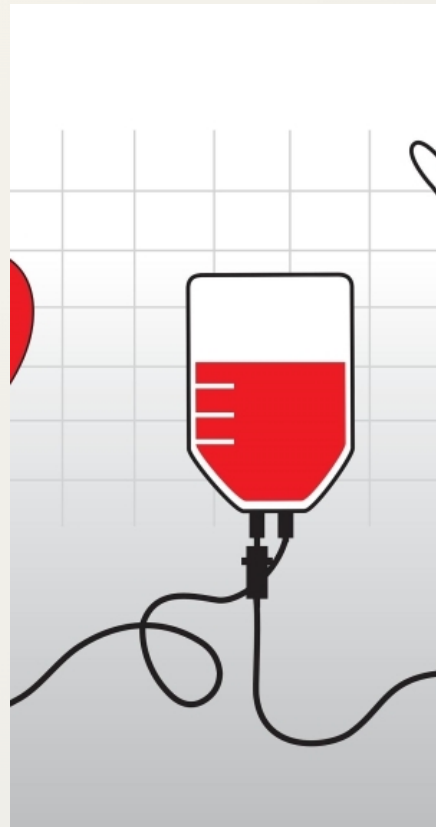
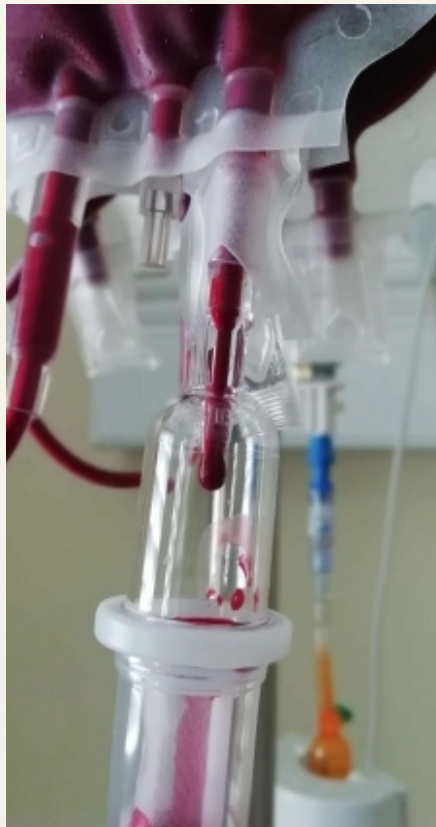


01

# 引言



# 输血反应的定义



01

输血反应是指在输血过程中或输血后，受血者出现的一些异常反应，可能与输血有关或无关。



02

这些反应可以是生理上的，也可能是病理上的，轻则影响患者的舒适度，重则危及生命。



# 输血反应的分类



01

## 急性输血反应

在输血开始后24小时内发生的反应，包括发热、寒战、呼吸困难、胸痛、低血压等。

02

## 延迟性输血反应

在输血后几天或更长时间发生的反应，如溶血反应、过敏反应、输血后紫癜等。

03

## 慢性输血反应

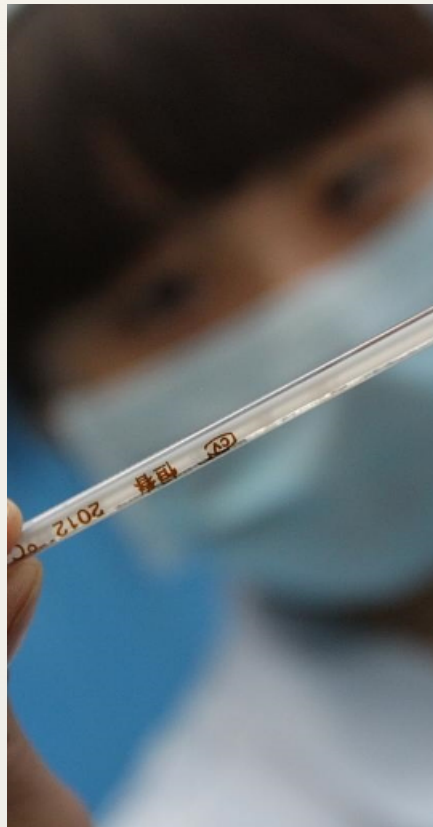
长期输血后出现的反应，如铁过载、肝病、免疫抑制等。



02

## 输血反应的观察

# 发热反应的观察



## 总结词

发热是输血后最常见的早期反应，通常在输血开始后15分钟到2小时内出现。



## 详细描述

患者会出现畏寒、寒战、发热等症状，有时体温可高达 $38\sim 39^{\circ}\text{C}$ 。同时，患者还可能出现头痛、恶心等症状。

# 过敏反应观察

## 总结词

过敏反应通常在输血开始后5~15分钟内出现，但也可能延迟至输血结束后数分钟至数小时内发生。

## 详细描述

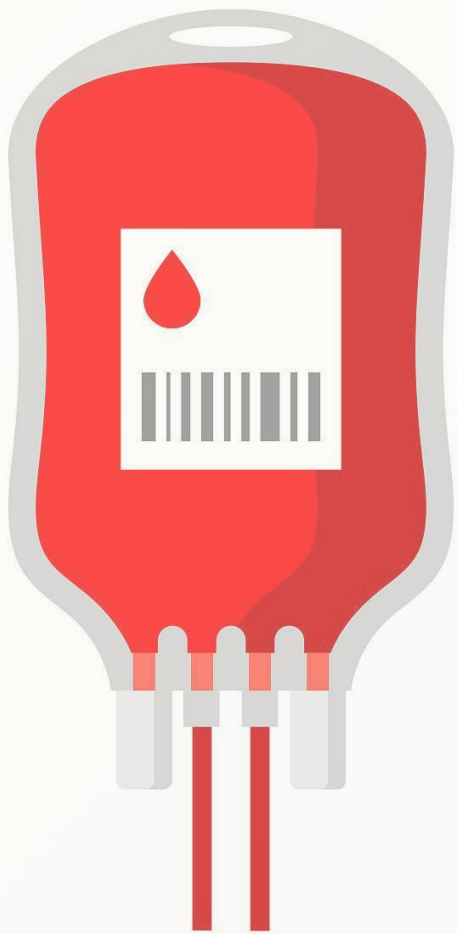
患者会出现皮肤瘙痒、荨麻疹、血管神经性水肿等皮肤症状，严重者可能出现呼吸急促、喉头水肿、过敏性休克等严重过敏反应。







# 溶血反应的观察



## 总结词

溶血反应是严重的输血并发症，通常在输血开始后15分钟到2小时内出现。

## 详细描述

患者会出现寒战、高热、腰背酸痛、血红蛋白尿等症状，严重者可能出现急性肾衰竭、弥散性血管内凝血等严重后果。

# 其他类型输血反应的观察

## 总结词

除上述常见输血反应外，还有其他一些较为少见的输血反应，如细菌性反应、输血相关性急性肺损伤等。

## 详细描述

对于这些少见输血反应，需要密切观察患者的临床表现，及时发现并处理。





03

## 输血反应的护理



# 发热反应的护理

## 观察发热反应

在输血过程中，密切观察患者是否有发热反应，如寒战、发热等。



## 减慢输血速度或停止输血

如出现严重发热反应，应立即停止输血，并通知医生处理。



## 物理降温

对于轻度发热反应，可采用物理降温措施，如用湿毛巾敷额头等。



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/466115100204010105>