



# 休克分类



# 休克的分类

## (一) 按病因分类：

失血性休克、失液性休克、创伤性休克、烧伤性休克、感染性休克、心源性休克、过敏性休克和神经源性休克。



# 休克的分类

## (二) 按发生休克的起始环节分类：

根据造成微循环灌流量减少始动环节，可将休克分为低血容量性休克、血管源性休克和心源性休克。



# 休克的分类

(三) 按休克时**血流动力学**的特点分类:

高排低阻型休克（暖休克）和低排高阻型休克（冷性休克）。



# 休克的原因



# 休克的概念

休克是机体在受到各种有害因素作用时，所发生的有效循环血量急剧减少，组织血液灌流量严重不足为特征的，并由此导致各重要器官机能、代谢紊乱和结构损伤的一种全身性危重病理过程。



## 休克的原因

- (一) 失血与失液
- (二) 创伤
- (三) 烧伤
- (四) 感染
- (五) 心脏疾病
- (六) 过敏
- (七) 强烈的神经刺激 剧烈疼痛、  
高位脊髓麻醉或损伤



休

克





# 休克概述



# 目录

Contents

1

休克的概念

2

休克的原因

3

休克的分类



## ➤ 休克的概念

### (一) 概念

**休克：**是机体在受到各种有害因素作用时，所发生的有效循环血量急剧减少，组织血液灌流量严重不足为特征的，并由此导致各重要器官机能、代谢紊乱和结构损伤的一种全身性危重病理过程。



## ➤ 休克的概念

**临床表现：** 血压下降、脉搏细数、皮肤湿冷、可视粘膜苍白或发绀、尿量减少、反应迟钝，甚至昏迷等。



## ➤ 休克的原因

### (二) 发生原因

- 失血与失液
- 创伤
- 烧伤
- 感染
- 心脏疾病
- 过敏
- 强烈的神经刺激 剧烈疼痛、高位脊髓麻醉或损伤



## ➤ 休克的分类

### (三) 分类

- **按病因分类：**
  - 失血性休克、失液性休克、创伤性休克、烧伤性休克、感染性休克、心源性休克、过敏性休克和神经源性休克。
- **按发生休克的起始环节分类：**
  - 根据造成微循环灌流量减少始动环节，可将休克分为低血容量性休克、血管源性休克和心源性休克。
- **按休克时血流动力学的特点分类：**
  - 高排低阻型休克（暖休克）和低排高阻型休克（冷休克）。



# 谢谢聆听！

WRITE A TITLE IN THIS SECTION



# 休克的发生发展过程 及其发生机制





## 一、微循环缺血期

**特点** 微血管痉挛→缺血

**机制** 交感-肾上腺髓质系统↑→儿茶酚氨释放↑→微循环缺血

**代偿反应**

全身血液重新分布

脑部血管不收缩

心冠状动脉扩张

皮肤、内脏血管容量收缩（自身输血）

肾小管重吸收水、钠↑

动静脉短路开放

量及血压  
维持回心血



## 一、微循环缺血期

**临床表现：**烦躁不安，皮肤湿冷，可视粘膜苍白，心率加快，脉搏细速，尿量减少，血压稍降或无变化。

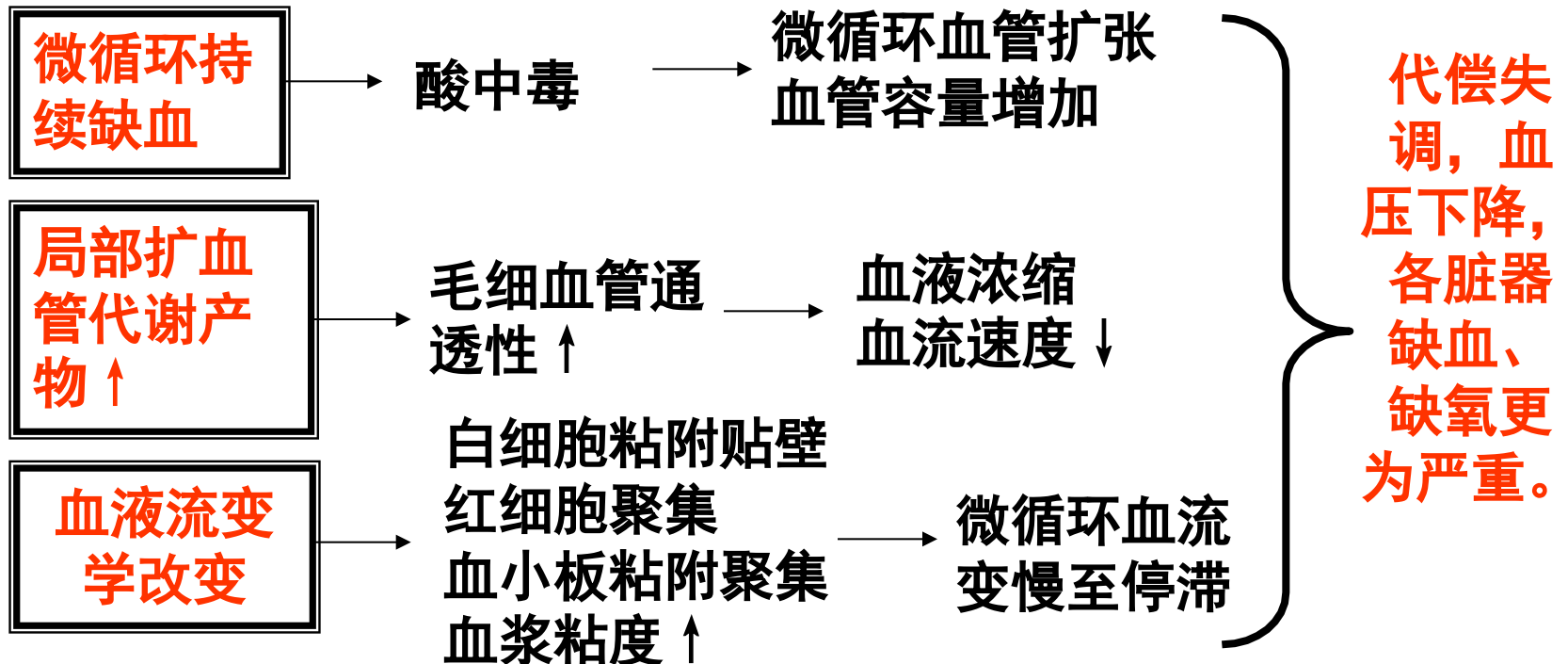
本期为休克的可逆期，应尽早消除动因，及时补充血容量，防止向下期（休克期）发展。



## 二、微循环淤血期

**特点：**微循环血管扩张、淤血。

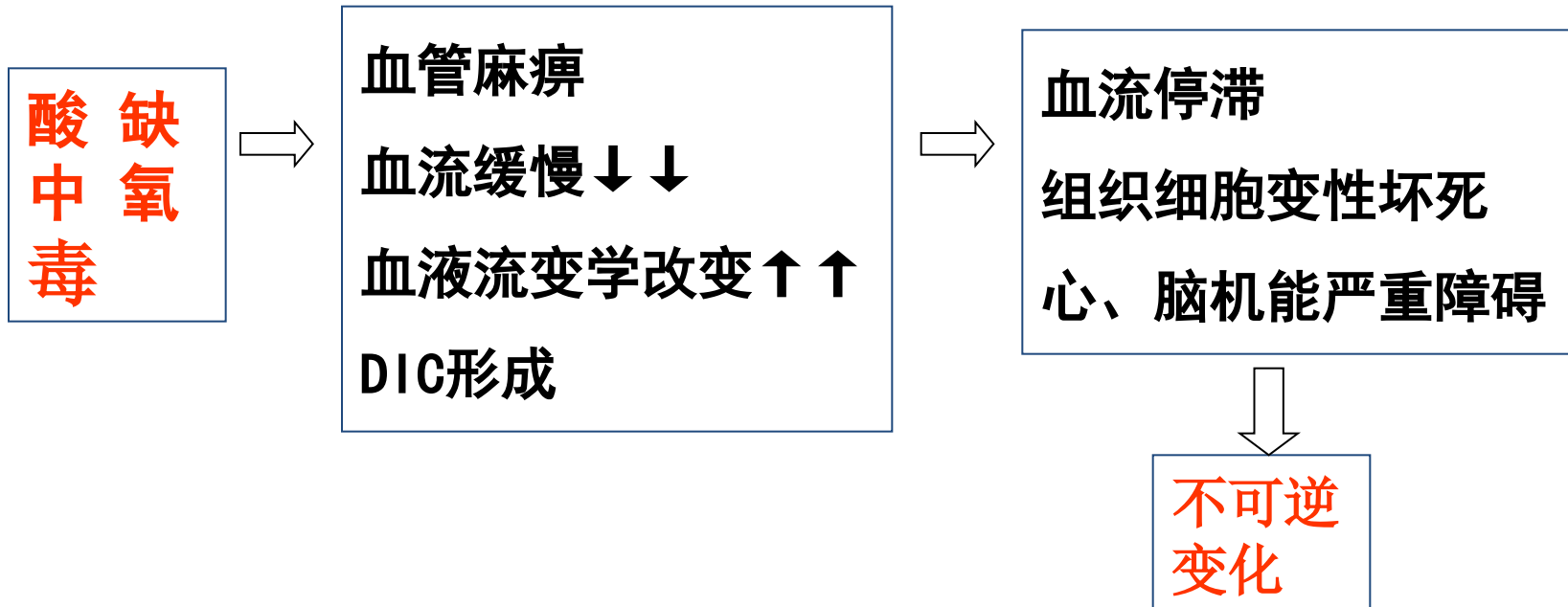
**机制：**





### 三、微循环衰竭期

- **特点：**微血管扩张、麻痹，DIC形成。
- **机制：**





## 休克的过程及机制



# 目录

Contents

1

微循环缺血缺氧期

2

微循环淤血缺氧期

3

微循环衰竭期



## ➤ 休克的过程及机制

### 一、微循环缺血缺氧期

- **特点：** 微血管痉挛→缺血
- **机制：** 交感-肾上腺髓质系统↑→儿茶酚氨释放↑→**微循环缺血**

➤ **代偿反应：** 全身重新分布血液

脑部血管不收缩  
心冠状动脉扩张  
皮肤、内脏血管容量收缩（自身输血）  
肾小管重吸收水、钠↑  
动静脉短路开放

量 维持  
及 回  
血 压 心  
血



## ➤ 休克的过程及机制

### 一、微循环缺血缺氧期

- **临床表现**：烦躁不安，皮肤湿冷，可视粘膜苍白，心率加快，脉搏细速，尿量减少，血压稍降或无变化。
- 本期为休克的可逆期，应尽早消除病因，及时补
- 充血容量，防止向下期（休克期）发展。



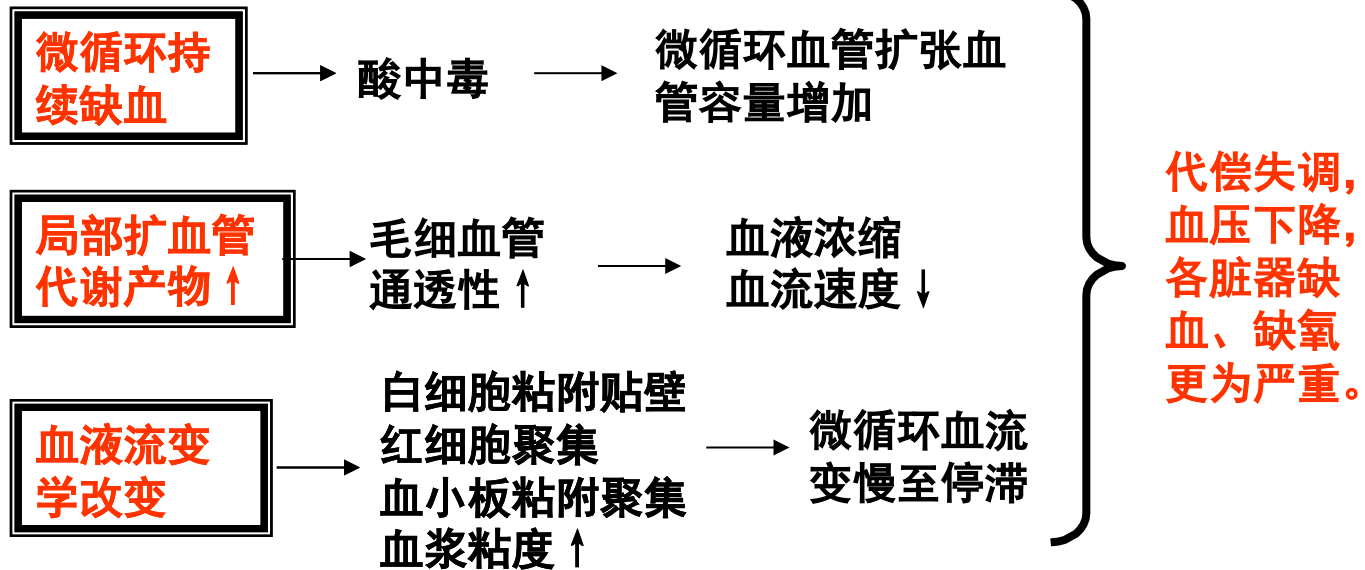


## 休克的过程及机制

### 一、微循环淤血缺氧期

➤ **特点：**微循环血管扩张、淤血。

➤ **机制：**





## ➤ 休克的过程及机制

### 一、微循环淤血缺氧期

➤ **临床表现：**精神沉郁或昏迷，皮温下降，可视粘膜发绀，心跳快而弱，脉搏细速，大静脉萎陷，血压下降，少尿或无尿。

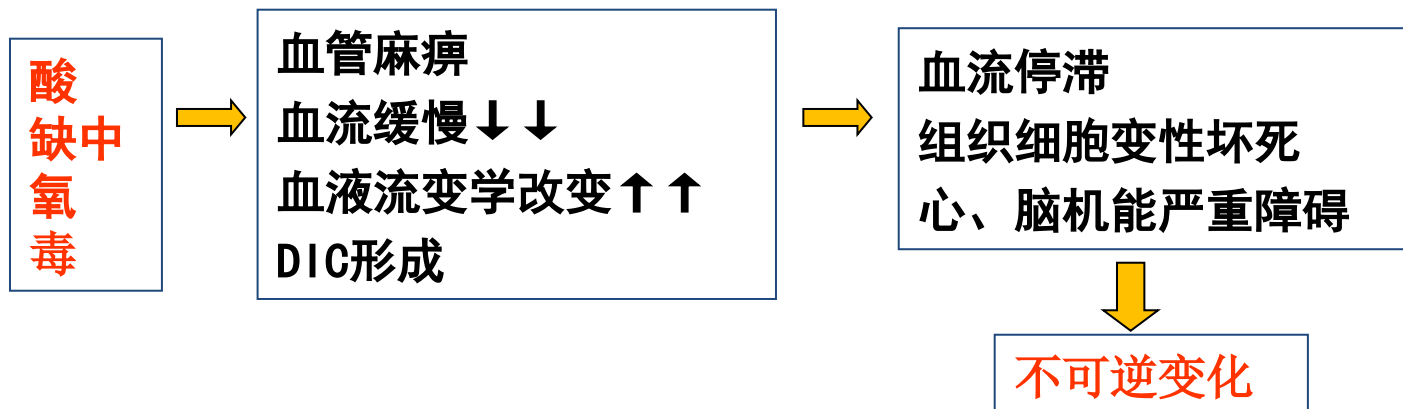


## 休克的过程及机制

### 一、微循环衰竭期

➤ **特点：**微血管扩张、麻痹，DIC形成。

➤ **机制：**





## ➤ 休克的过程及机制

### 一、微循环衰竭期

- **临床表现：**昏迷，呼吸不规则，脉搏快而弱或不能触及，血压进一步下降，全身皮肤有出血点或出血斑，无尿等。



# 谢谢聆听！

WRITE A TITLE IN THIS SECTION

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/676234124032010130>