

# 目 录

<b>第一章 常见急症</b> .....	(1)
第一节 休 克 .....	(1)
第二节 发 热 .....	(8)
第三节 心脏骤停与心肺脑复苏 .....	(14)
第四节 水与电解质紊乱 .....	(22)
第五节 酸碱平衡失调 .....	(31)
第六节 急性变态反应 .....	(36)
第七节 败血症 .....	(42)
第八节 播散性血管内凝血 .....	(49)
<b>第二章 循环系统急症</b> .....	(56)
第一节 急性心力衰竭 .....	(56)
第二节 心绞痛 .....	(60)
第三节 急性心肌梗塞 .....	(63)
第四节 急性心肌炎 .....	(72)
第五节 急性心包炎 .....	(76)
第六节 感染性心内膜炎 .....	(79)
第七节 风湿热 .....	(84)
第八节 高血压危象 .....	(87)
第九节 主动脉窦动脉瘤破裂 .....	(91)
第十节 室上性心动过速 .....	(92)
第十一节 心房纤颤 .....	(101)
第十二节 心脏传导阻滞 .....	(103)
第十三节 病态窦房结综合征 .....	(108)
第十四节 室性心动过速 .....	(110)
<b>第三章 呼吸系统急症</b> .....	(118)
第一节 急性气管—支气管炎 .....	(118)
第二节 急性重症哮喘 .....	(119)
第三节 大咯血 .....	(124)

第四节	休克型肺炎 .....	(132)
第五节	呼吸衰竭 .....	(136)
第六节	自发性气胸 .....	(144)
第七节	急性肺水肿 .....	(147)
第八节	肺栓塞 .....	(153)
第九节	急性呼吸窘迫综合征 .....	(160)
<b>第四章</b>	<b>消化系统急症 .....</b>	<b>(168)</b>
第一节	急性肝功能衰竭 .....	(168)
第二节	急性上消化道出血 .....	(172)
第三节	急性胃扩张 .....	(179)
第四节	急性胃肠炎 .....	(181)
第五节	急性出血坏死性肠炎 .....	(185)
第六节	急性胆囊炎 .....	(188)
第七节	胆道蛔虫症 .....	(191)
第八节	急性胰腺炎 .....	(193)
<b>第五章</b>	<b>泌尿系统急症 .....</b>	<b>(204)</b>
第一节	血尿 .....	(204)
第二节	急性肾功能衰竭 .....	(206)
第三节	尿毒症 .....	(215)
第四节	急性肾小球肾炎 .....	(221)
第五节	急进性肾小球肾炎 .....	(226)
第六节	急性间质性肾炎 .....	(228)
第七节	急性尿路感染 .....	(230)
第八节	急性肾动脉闭塞 .....	(234)
第九节	肝肾综合征 .....	(237)
第十节	肺出血—肾炎综合征 .....	(240)
<b>第六章</b>	<b>内分泌与代谢系统急症 .....</b>	<b>(243)</b>
第一节	垂体卒中 .....	(243)
第二节	垂体前叶机能减退危象 .....	(245)
第三节	甲状腺机能亢进危象 .....	(249)
第四节	甲状腺机能减退危象 .....	(252)
第五节	甲状旁腺危象 .....	(255)
第六节	肾上腺危象 .....	(257)
第七节	糖尿病酮症酸中毒 .....	(259)
第八节	糖尿病非酮症高渗性昏迷 .....	(264)

---

第九节 乳酸酸中毒 .....	(267)
第十节 低血糖症 .....	(270)
第十一节 痛风 .....	(274)
<b>第七章 血液系统急症 .....</b>	<b>(277)</b>
第一节 急性溶血 .....	(277)
第二节 急性白血病 .....	(282)
第三节 急性粒细胞缺乏症 .....	(288)
第四节 传染性单核细胞增多症 .....	(290)
第五节 过敏性紫癜 .....	(294)
第六节 特发性血小板减少性紫癜 .....	(297)
第七节 血友病 .....	(301)
第八节 急性间歇型卟啉病 .....	(305)
第九节 输血及输血反应 .....	(308)
<b>第八章 神经系统急症 .....</b>	<b>(313)</b>
第一节 颅内高压症 .....	(313)
第二节 缺血性脑血管病 .....	(319)
第三节 出血性脑血管病 .....	(328)
第四节 颅内静脉及静脉窦血栓形成 .....	(345)
第五节 脊髓血管病 .....	(348)
第六节 急性脊髓炎 .....	(351)
第七节 视神经脊髓炎 .....	(352)
第八节 格林-巴利综合征 .....	(354)
第九节 重症肌无力 .....	(356)
第十节 周期性麻痹 .....	(359)
第十一节 发作性睡病 .....	(361)
第十二节 癫痫 .....	(362)

# 第一章 常见急症

## 第一节 休 克

### 【概述】

休克是指有效循环容量不足,组织器官微循环灌注急剧减少为基本原因的急性循环功能衰竭综合征。组织器官灌注急剧减少,缺血缺氧,细胞功能受损,可导致多脏器功能不全(MODS),甚至多脏器功能衰竭(MOF),根据血液动力学变化特征可将休克分为低容量性、心源性、分布性及梗阻性四种类型。

### 【病因及发病机理】

#### 一、病因

##### 1. 低容量性休克

(1) 血液丢失:见于各种原因的大出血,如创伤性失血、急性消化道、呼吸道、泌尿道大出血及胸腹腔内出血等。

(2) 体液丢失:各种严重的呕吐、腹泻、脱水、利尿及烧伤等体液大量丢失,造成血容量急剧减少。

(3) 有效循环容量的降低:过敏性因素、内分泌因素等可造成血管通透性增高,血浆中部分成分漏出,有效循环容量不足。

##### 2. 心源性休克

心源性休克的主要病因为泵衰竭,常见于急性心肌梗塞,尤其是大面积心肌梗塞,扩张型心肌病,急性心肌炎,各种严重影响血液动力学的心律失常,感染性心肌抑制及心脏直视手术后心肌抑制等。

##### 3. 分布性休克

(1) 感染性休克:主要机制是阻力血管扩张,伴有心肌抑制,常并发于肺炎、腹膜炎、胆道系统感染、败血症、尿路感染等,多伴有多脏器功能不全。

(2) 过敏性休克:主要机制是全身血管扩张伴有循环容量减少,见于各种严重的变态反应,常伴喉头水肿、气管痉挛和肺水肿等。

(3) 神经性休克:主要机制是容量血管扩张,可由神经节阻断,麻醉药物及创伤、剧痛或严重应激所致的神经反射因素引起。

(4) 内分泌性休克:主要机制是全身血管阻力下降,伴有低血容量。

查看完整版

付费下载



---

## 【百万古籍库】

<https://www.fozhu920.com/list/>

【易】【医】【道】【武】【文】【奇】【画】【书】

1000000+ 高清古书籍

打包下载





## 【风水】风水命理资料合集\_9500 本

阴宅阳宅、风水堪舆、八字命理、手相面相、符咒卦象、奇门遁甲、紫微斗数.....



## 【中医】中华传统医学资料大全\_15000 本

针灸、推拿、正骨术、汉医、苗医、民间秘方偏方、药洒药方、祖传医术、珍本...



## 【道术】道家法术\茅山术\符咒术\气术\_3000 套

修真秘籍、丹道、道家秘术、胎息功、内丹术、茅山法术、道家符咒、巫术、...



## 【武术】传统武术与现代搏击术\_6200 册

少林、武当、太极拳、形意拳、八极拳、咏春拳、气功、散打、格斗、拳击、...



## **【集藏】经史子集库\_13300 卷**

【经史子集】楚辞、汉赋、诗集、词集、宝卷、正史、编年、别史、纪事本末、地理志...



## **【国画】传世名画 \_ 6100 卷**

唐、金、辽、宋、元、明、清 800 多位画家近 6000 多幅传世...



## **【县志】方志\地方县志\乡志\地理志\_8100 册**

府志、区志、乡志、地理志..... 此合集为全国范围地方县志\府志古籍影印电子版，...



## **【国学】中华古籍库—32 万册古籍书**

32 万册《中华古籍库》【32 万册影印古籍 + 20 多亿字，带检索器和阅读工具】包括各地方志、日本内...

**【更多】** >> <https://www.fozhu920.com/list/>