# 第三章 局部血液循环障碍

# 局部血液循环障碍的常见表现

● 血管内循环血量的异常

血管内容物及血液性状的异常

血管壁完整性与通透性 的变化 过多一充血:动脉性充血静脉性充血

过少--缺血血栓形成

栓塞

梗死

出血:破裂性出血

漏出性出血

### 第一节充血

局部器官或组织血管内血液含量增多的现象,称为充血。 动脉性充血(arterial hyperemia)

主动性充血

充血

静脉性充血(venous hyperemia)

被动性充血

淤血(congestion)

### 动脉性充血

- 定义:由于动脉血液流入过多引起局部 器官或组织血管内血量增多
- 分类:可分为生理性(运动,进食)和 病理性(炎症性充血,减压后充血)两种。

# 病理变化

器官或组织内细动脉和毛细血管扩张充血,器官或体积略增大、色鲜红、温度升高(时间短暂)

### 静脉性充血

定义:由于静脉回流受阻,血液淤积于毛细血管和小静脉内,引起局部组织或器官血量增多称为静脉性充血,又称为被动性充血,简称淤血

### 静脉性充血

● 原因: 局部性——静脉受压

静脉腔阻塞

全身性——心力衰竭

# 病理变化

肉眼观:器官体积增大,包膜紧张, 重量增加,紫红色(发绀),温度下降, 切面湿润多血

镜下:器官内的小静脉和毛细血管扩张, 充满血液

# 影响与结局

- 1、淤血性水肿
- 2、淤血性出血
- 3、实质细胞萎缩、变性或坏死
- 4、淤血性硬化,间质细胞增生

### 重要器官的淤血----肺淤血

- 原因 多为左心衰竭
- 病变 大体: 肺暗红色,体积大,切面流出泡沫状红色血性液
- 镜下:早期肺泡腔内可见大量水肿液, 肺泡壁上的毛细血管和小静脉扩张

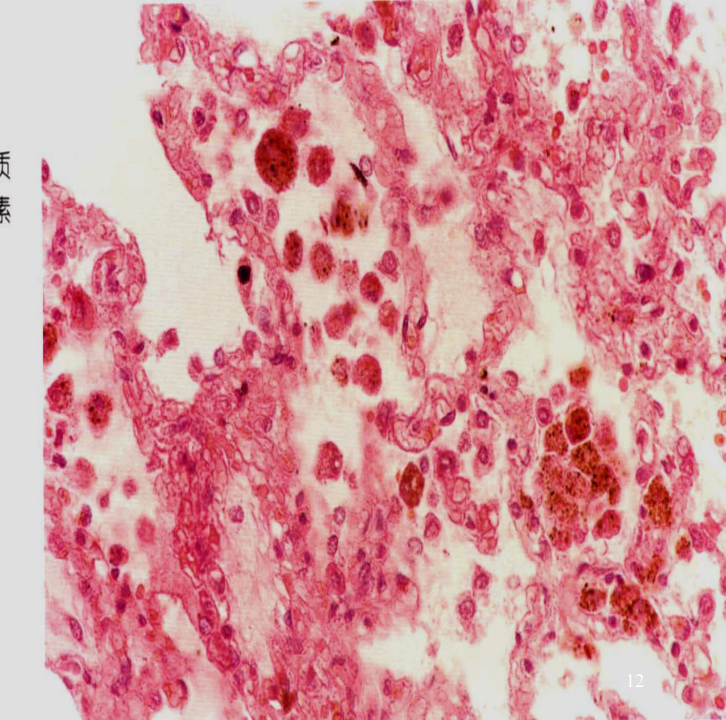
晚期肺泡腔内可见出血,并有巨噬细胞吞噬红细胞在胞浆内形成含铁血黄素即心衰细胞(heart failure cells)

◆ 慢性淤血,间质纤维组织增生(肺褐色硬化 brown duration )

#### 肺泡腔心衰细胞

HE X 400

肺泡腔内有成堆巨噬细胞, 胞质 内含有呈棕黄色的含铁血黄素 颗粒。



### 肝淤血

- 原因 右心衰竭
- ●病理变化
- 大体可见肝脏体积增大,切面可见红黄相间的条纹,形似槟榔。(槟榔肝nutmeg liver)。

镜下: 肝小叶中央区(中央静脉及其四周肝窦) 淤血, 肝细胞萎缩消失, 脂肪变性或坏死, 严重者累及小叶周边肝细胞

• 结果: 长期慢性肝淤血可导致淤血性肝硬化 (congestive liver cirrhosis)

# 第二节出血

● 定义 血液自心血管腔流出到体外(外出血)、体腔 或组织间隙(内出血),称为出血 (heamorrage)

• 类型

本

破裂性出血 管壁完整性破坏

血出

漏出性出血 管壁通透性增加

血管损伤

血小板减少 或功能障碍

凝血因子缺乏

### 出血的病理变化和结果

- ●内出血:体腔积血、血肿
- 外出血: 鼻衄、咯血、呕血、血便、尿
  - 血、淤点、淤斑、紫癜

结果:吸收、机化、纤维包裹形成。出血性休克、心包内积血、脑出血----死亡



脳 出 血

# 第三节 血栓形成

● 定义 活体心血管腔内,血液成分形成固

体的过程叫血栓形成(thrombosis)。形

成的固体叫血栓(thrombus)

### 血栓形成的条件

- > 心血管内膜的损伤: 最重要和常见的原因
- >血流状态的改变:缓慢、涡流
- >血液凝固性增加

### (一) 心血管内膜损伤:

正常心血管内膜的内皮细胞具有抗凝和促 凝两种功能,生理情况下以抗凝作用为主, 使血液保持流动状态



- 二)血流状态改变:血流缓慢,涡流,如静脉曲张、
- 动脉瘤内或血管分枝处等
- 静脉比动脉发生血栓多4倍
- 其原因为:
  - 1. 静脉内有静脉瓣;
  - 2. 静脉有时甚至可出现短暂的停滞;
  - 3. 静脉壁薄易受压;
- 4. 血流通过毛细血管到达静脉后粘性有 所增加

#### 三)血液凝固性增高

血液中血小板和凝血因子增多,或纤溶系统的活性降低,导致血液的高凝状态。

- 遗传性高凝状态
- 获得性高凝状态

V因子突变 抗凝血因子 创伤、恶性肿瘤 DIC、 抗磷脂抗体综合症

### 血栓形成的过程及形态

- 一般包括血小板黏集和血液凝固两个过程
  - 1、白色血栓由血小板和纤维素构成,即血栓头部。
  - 2、混合血栓包括血小板、白细胞、纤维蛋白和红细胞,即血栓体部。
- 3、红色血栓 由纤维蛋白和红细胞构成,即血栓尾部。
- 4、透明血栓 主要由纤维蛋白构成,又称微血栓。

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: <a href="https://d.book118.com/157135150041006134">https://d.book118.com/157135150041006134</a>