

## 第一单元 药物作用的基本原理

### 细目一：药物对机体的作用

要点：

1. 药物作用的基本规律（选择性、量-效关系）

2. 药物的不良反应

### 细目二：机体对药物的作用

要点：

药物的吸收、分布、代谢、排泄及其影响因素

### 细目三：影响药物效应的因素

要点：

药物的相互作用（药动学因素、药效学因素）

## 第二单元 拟胆碱药

### 细目一：M受体兴奋药

要点：

毛果芸香碱的作用、应用

### 细目二：抗胆碱酯酶药

要点：

新斯的明的作用、应用

## 第三单元 有机磷酸酯类中毒与解救

要点：

1. 中毒解救原则

2. 胆碱酯酶复活药种类及常用药

3. 氯解磷定的作用、应用

## 第四单元 抗胆碱药

### 细目一：阿托品类生物碱

要点：

1. 阿托品的作用、应用、不良反应

2. 山莨菪碱的作用、应用

### 细目二：阿托品的人工合成代用品

要点：

1. 眼科常用药

2. 解痉常用药

### 第五单元 拟肾上腺素药

#### 细目一：间羟胺

要点：

间羟胺的作用、应用

#### 细目二：肾上腺素

要点：

肾上腺素的作用、应用

#### 细目三：异丙肾上腺素

要点：

异丙肾上腺素的作用、应用

#### 细目四：多巴胺

要点：

多巴胺的作用、应用

### 第六单元 抗肾上腺素药

#### 细目一： $\alpha$ 受体阻滞药

要点：

酚妥拉明的作用、应用

#### 细目二： $\beta$ 受体阻滞药

要点：

$\beta$ 受体阻滞药的分类、作用、应用、不良反应

### 第七单元 镇静催眠药

#### 细目：苯二氮草类

要点：

地西洋的作用、应用、不良反应

### 第八单元 抗癫痫药

要点：

1. 苯妥英钠的作用、应用

2. 常见抗癫痫药的应用

### 第九单元 抗精神失常药

### 细目一：抗精神分裂症药

要点：

氯丙嗪的作用、应用、不良反应

### 细目二：抗抑郁症药

要点：

氟西汀、丙咪嗪的作用、应用、不良反应

### 第十单元 抗帕金森病药

要点：

1. 左旋多巴的作用、应用

2. 卡比多巴的作用、应用

### 第十一单元 镇痛药

#### 细目一：吗啡

要点：

吗啡的作用、应用、不良反应、禁忌证

#### 细目二：人工合成镇痛药

要点：

1. 哌替啶的作用特点、应用

2. 其他常用镇痛药

### 第十二单元 解热镇痛药

#### 细目一：阿司匹林

要点：

阿司匹林的作用、应用、不良反应

#### 细目二：其他解热镇痛药

要点：

对乙酰氨基酚、布洛芬、塞来昔布的作用特点、应用

### 第十三单元 抗组胺药

#### 细目：H<sub>1</sub>受体阻滞药

要点：

常用 H<sub>1</sub>受体阻滞药的作用、应用

### 第十四单元 利尿药、脱水药

#### 细目一：利尿药

要点:

1. 利尿药的分类和常用药
2. 呋塞米的作用、应用、不良反应
3. 氢氯噻嗪的作用、应用、不良反应
4. 螺内酯、氨苯蝶啶的作用、应用、不良反应

### 细目二: 脱水药

要点:

脱水药的特点及常用药

## 第十五单元 抗高血压药

### 细目一: 利尿降压药

要点:

氢氯噻嗪的降压作用、应用、不良反应

### 细目二: 肾素-血管紧张素系统抑制药

要点:

1. 肾素-血管紧张素系统抑制药种类特点及常用药
2. 卡托普利的作用、应用、不良反应
3. 氯沙坦的作用、应用、不良反应

### 细目三: $\beta$ 受体阻滞药

要点:

普萘洛尔的降压作用、应用

### 细目四: 钙通道阻滞药

要点:

1. 钙通道阻滞药的种类特点及常用药
2. 硝苯地平的降压作用、应用、不良反应

### 细目五: 抗高血压药物的合理应用

要点:

抗高血压药物的选药、联合用药

## 第十六单元 抗心律失常药

要点:

1. 抗心律失常药的分类及常用药
2. 奎尼丁的作用、应用

3. 利多卡因、苯妥英钠的作用、应用

4. 普罗帕酮的作用、应用

5. 普萘洛尔的作用、应用

6. 胺碘酮的作用、应用

7. 维拉帕米的作用、应用

## 第十七单元 抗慢性心功能不全药

### 细目一：强心苷类

要点：

强心苷类的常用药物、作用、应用、不良反应

### 细目二：减负荷药

要点：

1. 利尿药的作用特点、常用药物

2. 血管扩张药的作用特点、常用药物

### 细目三：血管紧张素系统抑制药

要点：

ACEI 制剂和  $AT_1$  阻滞药的作用特点

### 细目四： $\beta$ 受体阻滞药

要点：

常用的  $\beta$  受体阻滞药

## 第十八单元 抗心绞痛药

### 细目一：硝酸酯类

要点：

1. 硝酸酯类药物的常用药

2. 硝酸甘油的作用、应用

### 细目二： $\beta$ 受体阻滞药

要点：

$\beta$  受体阻滞药抗心绞痛的作用、应用、常用药物

### 细目三：钙通道阻滞药

要点：

钙通道阻滞药的抗心绞痛作用、应用、常用药物

## 第十九单元 血液系统药

### 细目一：抗贫血药

要点：

1. 铁制剂的应用、不良反应
2. 叶酸、维生素 B<sub>12</sub> 的作用、应用

### 细目二：止血药

要点：

维生素 K 的作用、应用

### 细目三：抗凝血药

要点：

1. 肝素的作用、应用
2. 香豆素类药物的作用及代表药

### 细目四：纤维蛋白溶解药

要点：

常用纤维蛋白溶解药的作用、应用

### 细目五：抗血小板药

要点：

常用抗血小板药的作用、应用

## 第二十单元 消化系统药

### 细目一：抗消化性溃疡药

要点：

1. 抗酸药种类及常用药
2. H<sub>2</sub>受体阻滞药的作用、应用
3. 常用质子泵抑制药
4. 常用黏膜保护药
5. 抗幽门螺杆菌常用药

### 细目二：止吐药

要点：

1. 常用止吐药
2. 多潘立酮的作用、应用、不良反应

## 第二十一单元 呼吸系统药

### 细目一：镇咳药

要点:

镇咳药分类、常用药

### 细目二: 祛痰药

要点: 学教育网  
www.med66.com

祛痰药的分类、常用药

### 细目三: 平喘药

要点:

1. 常用 $\beta_2$ 受体激动药、平喘作用特点、应用

2. 氨茶碱的作用、应用、不良反应

3. 常用抗过敏平喘药的作用、应用

4. 糖皮质激素的平喘作用、应用

## 第二十二单元 糖皮质激素

要点:

糖皮质激素的作用、应用、不良反应

## 第二十三单元 抗甲状腺药

要点:

常用硫脲类的作用、应用、不良反应

## 第二十四单元 降血糖药

### 细目一: 降糖药的分类

要点:

降糖药的分类及常用药物

### 细目二: 胰岛素

要点:

胰岛素的常用制剂、作用、应用

### 细目三: 口服降血糖药

要点:

1. 常用磺酰脲类药物的作用、应用、不良反应

2. 二甲双胍的作用、应用、不良反应

3. 常用 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制药

4. 常用胰岛素增效药

## 第二十五单元 合成抗菌药

### 细目一：氟喹诺酮类药物

要点：

常用氟喹诺酮类药物抗菌作用、应用、不良反应

### 细目二：磺胺类药物

要点：

磺胺类药物特点

### 细目三：甲氧苄啶（TMP）

要点：

甲氧苄啶的抗菌增效作用、复方制剂

### 细目四：硝咪唑类

要点：

甲硝唑、替硝唑的作用、应用

## 第二十六单元 抗生素

### 细目一：青霉素类

要点：

1. 青霉素 G 的抗菌作用、应用、不良反应及过敏性休克的防治

2. 常用半合成青霉素抗菌作用、应用

### 细目二：头孢菌素类

要点：

常用头孢菌素类药物抗菌应用、应用、不良反应

### 细目三：大环内酯类

要点：

1. 大环内酯类常用药物

2. 阿奇霉素的抗菌作用、应用、不良反应

### 细目四：林可霉素类

要点：

林可霉素与克林可霉素的抗菌作用、应用、不良反应

### 细目五：氨基糖苷类

要点：

常用氨基糖苷类的抗菌作用、应用、不良反应

### 细目六：四环素类、氯霉素



要点:

四环素、氯霉素抗菌作用特点

## 第二十七单元 抗真菌药与抗病毒药

### 细目一: 抗真菌药

www.med66.com

要点:

常用抗真菌药物作用特点、应用

### 细目二: 抗病毒药

要点:

阿昔洛韦、利巴韦林的作用、应用

## 第二十八单元 抗菌药物的耐药性

要点:

1. 抗菌药耐药性产生的原因和危害
2. 降低抗菌药耐药性的措施

## 第二十九单元 抗结核病药

要点:

1. 抗结核病药物的分类及常用药物
2. 异烟肼的应用、不良反应
3. 利福平的抗菌作用、应用
4. 乙胺丁醇的应用、不良反应

## 第三十单元 抗恶性肿瘤药

要点:

1. 抗恶性肿瘤常用药物
2. 抗恶性肿瘤药物的主要不良反应