

第一章 内科学

一、常见症状与体征

1. 发热的病因——感染性。
2. 热型——稽留热、弛张热、间歇热、波状热、回归热、不规则热。
3. 稽留热——大叶性肺炎、斑疹、伤寒及伤寒高热期
4. 弛张热——败血症、风湿热、重症肺结核及化脓性炎症；24小时内波动范围超过2°C
5. 波状热——布鲁菌病；回归热——霍奇金淋巴瘤；不规则热——结核病、风湿热。
6. 小量咯血——24小时100ml以内，中等量咯血——100~500ml，大量咯血——500ml以上（或一次咯血量超过300ml）。
7. 咯血——肺结核（主要原因）、肺炎、肺癌、二尖瓣狭窄
8. 心绞痛——压榨样痛，短暂，可缓解；
心肌梗死——剧烈并有恐惧、濒死感，持续时间较长且不易缓解。
9. 吸气性呼吸困难：吸气时胸骨上窝、锁骨上窝和肋间隙明显凹陷，称“三凹征”。
呼气性呼吸困难：见于COPD。混合性呼吸困难：严重肺部疾病
10. 呕血——消化性溃疡最常见——胃镜首选检查。
11. 隐性黄疸——胆红素在17.1~34.2pmol/L(1~2mg/dl)；黄疸——超过34.2pmol/L(2.0mg/dl)
12. 夏科三联征——右上腹剧痛、寒战高热和黄疸为，提示急性化脓性胆管炎。
13. 肝肿大——急、慢性病毒性肝炎
14. 头痛最剧烈——神经痛（如三叉神经痛）呈电击样或刺痛

二、慢性支气管炎和阻塞性肺气肿

1. 慢性支气管炎——咳嗽、咳痰或喘息，每年发病持续3个月或更长时间，连续2年或2年以上；并发症是慢阻肺；戒烟——首要措施。
2. 慢性阻塞性肺疾病（COPD）是一种具有不完全可逆气流受限为特征的肺部疾病，呈进行性发展，主要表现为加速下降的肺功能。
3. 肺功能检查是确定COPD有无气流受限的重要检查。

三、慢性肺源性心脏病

1. 慢性肺心病最常见病因：慢性阻塞性肺疾病以慢性支气管炎并发阻塞性肺气肿最常见；首选治疗：控制感染，低浓度（25%~35%）持续给氧。
2. 慢性肺源性心脏病肺动脉高压征：①右下肺动脉干扩张，横径大于15mm；②肺动脉段明显突出或其高度>3mm；③中心肺动脉扩张和外周分枝纤细，形成“残根”征；④右心室增大。具有上述任一条均可诊断。**第四单元 支气管哮喘**
3. 支气管哮喘主要特征：气道高反应性——支气管痉挛、黏液栓阻塞。

五、呼吸衰竭

1. 呼吸衰竭可分为I型呼吸衰竭、II型呼吸衰竭；氧疗时要保持低浓度吸氧。

	I型呼吸衰竭	II型呼吸衰竭
别称	低氧血症型	高碳酸血症型
血气	PaO ₂ <60mmHg	PaO ₂ <60mmHg, PaCO ₂ >50mmHg
机制	肺换气功能障碍	肺通气功能障碍
常 见 疾 病	严重肺部感染、炎症，急性呼 吸窘迫综合征、急性肺栓塞等	COPD最常见

六、肺炎

1. 社区获得性肺炎即医院外感染——**肺炎球菌**最为常见。
2. 医院内获得性肺炎即医院内感染：指入院 48 小时后感染的肺炎。
3. 无感染高危因素患者——肺炎链球菌——首选**青霉素**。
4. 有感染高危因素患者——金黄色葡萄球菌——可产生**血浆凝固酶**。
5. 大叶性肺炎的临床特征是寒战、高热、胸痛、咳嗽、**咳铁锈色痰**。

七、肺结核

1. 肺结核：**结核分枝杆菌**是结核病的病原菌。
2. **原发型肺结核**：原发综合征——原发病灶、引流淋巴管炎和肿大的肺门淋巴结。X 线表现：为**哑铃型阴影**
3. 继发型肺结核：
 - 1) 浸润型肺结核（最常见）：成人最常见；云雾状
 - 2) 空洞性肺结核：薄壁空洞；传染性最强
 - 3) 结核球：大部分有卫星灶。
 - 4) 干酪性肺炎：虫噬样空洞；X 线：毛玻璃状阴影；
 - 5) 纤维空洞性肺结核：厚壁空洞；X 线：呈垂柳状
4. 对诊断肺结核——**痰结核分枝杆菌检查可确诊**；**痰培养法**：结核病诊断的金标准；**痰涂片检查**：快；确诊首选；胸部 X 线检查是诊断肺结核的重要方法。
5. 肺结核化学治疗的原则是**早期、规律、全程、适量、联合**，治疗时异烟肼、利福平两药必用 (HR)。
6. 结核菌素试验

结核菌素 PPD 试验硬结大小	结果断定
<5mm	-
5~9mm	+
10~19mm	++
>20mm 或不足 20mm 但出现水痕和坏死	+++

八、动脉粥样硬化

1. 左前降支最常见——前壁——室性快速心律失常最多，室颤是主要的死因
2. 心肌梗死后最早出现的心电图（首选）改变：
 - ① S T 段抬高呈弓背向上型②宽而深的 Q 波（病理性 Q 波）③ T 波倒置。
3. **肌红蛋白**——最早出现，**肌钙蛋白**——特异性最高。
4. 急性心梗早期（2~4 小时以内）死亡的主要原因是**心律失常**。
5. 心电图对区别心肌梗死和心绞痛最有意义的改变是病理性 Q 波。
6. 并发症：乳头肌功能失调或断裂（最常见）。功能失调：收缩中晚期**喀喇音**和吹风样收缩期杂音。乳头肌整体断裂：**海鸥叫**代表乳头肌腱索断裂。

九、感染性心内膜炎

1. 急性感染性心内膜炎——**金黄色葡萄球菌**
2. 亚急性感染性心内膜炎最常见的病原菌是**草绿色链球菌**。
3. **发热**是感染性心内膜炎最常见的症状，**亚急性**：Osier 结节、Roth 斑、指和趾甲下线状出血、瘀点；**急性**：Janeway 损害。
4. 诊断——**血培养**；最佳时间：未使用抗生素，寒战高热时隔 1 小时采血一次，共三次。
5. **心力衰竭**为感染性心内膜炎**最常见并发症**，主要由瓣膜关闭不全所致。

6. 抗生素治疗是感染性心内膜炎最重要的治疗措施。

十、高血压

1. 18岁以上的成年人高血压：在未服抗高血压药物情况下，收缩压均 $\geq 140\text{mmHg}$ 和（或）舒张压 $\geq 90\text{mmHg}$ 。

2. 分型：

急进型高血压：舒张压持续 $\geq 130\text{mmHg}$ +肾脏损害+3级眼底（视网膜病变）

恶性高血压：舒张压持续 $\geq 130\text{mmHg}$ +肾脏损害+4级眼底（乳头水肿）。

高血压脑病：血压突然升高+头晕、头痛+神志不清、意识模糊

高血压危象：血压突然升高+心悸出汗+视物模糊

十一、胃十二指肠疾病

1. 消化性溃疡病因：**幽门螺杆菌**感染。

2. 胃溃疡：多见于**胃窦**和**胃小弯**十二指肠球部溃疡：多发在**十二指肠球部**。

3. 消化性溃疡的主要症状是上腹痛或不适，①反复发作②周期性③节律性。最常见的并发症是**出血**。首选的检查——**胃镜及其活检**

十二、肝脏疾病

1. 肝硬化失代偿期表现为**肝功能减退**和**门脉高压症**。

2. 肝硬化的特征性表现——**食管和胃底静脉曲张**

3. 肝硬化失代偿期最常见和最突出的表现——**腹水**；最常见的并发症——**上消化道出血**。

4. 检查：首选——B超；最可靠——内镜检查；确诊——腹腔镜检查。

5. 晚期肝硬化最常见的死亡原因是**肝性脑病**。

6. 肝穿刺活组织检查中，**假小叶形成**是肝硬化确定诊断的依据。

7. **肝功能减退**临床表现：贫血、蜘蛛痣、肝掌形成男性乳腺发育（雌激素水平增高）肝性面容。

8. **门脉高压症**：1)脾肿大。2)侧支循环的建立：食管与胃底静脉曲张（是肝硬化特征性改变）、腹壁静脉曲张以及痔静脉扩张。3)腹水：失代偿期最常见、最突出的表现。

十三、肾小球疾病

1. 肾病综合征最基本的表现是**尿蛋白定量超过 3.5\text{g/d}**，低蛋白血症、蛋白尿、水肿、高脂血症为基本临床表现。

十四、尿路感染

1. 育龄女性最多见

2. 临床表现：发热、寒战，膀胱刺激征，肾区叩击痛。

3. 膀胱刺激征：尿急、尿频、尿痛。

十五、肾功能不全

1. 慢性肾衰竭患者最早出现的症状——**消化系统**

2. 肾功能不全患者肾功能恶化的最常见因素是**感染**。

3. 血肌酐透析标准 $>707\text{mol/L}$ 。

十六、贫血

1. 依据我国的标准，血红蛋白测定值：成年男性低于 120 g / L 、成年女性低于 110 g / L 、妊娠期低于 100 g / L 可诊断为贫血。

2. 贫血最主要体征——皮肤黏膜苍白。

3. 缺铁性贫血的最常见病因——慢性失血。

4. 体内缺铁初期的最早最可靠的诊断依据是骨髓储存铁减少或缺乏。

5. 食物中铁以二价铁才便于吸收。

6. **十二指肠和空肠上段肠黏膜**是吸收铁的主要部位。

7. 大细胞性贫血: 巨幼细胞贫血、骨髓增生异常综合征

正常细胞性贫血: 再生障碍性贫血、急性失血性贫血

小细胞低色素性贫血: 缺铁性贫血(异食癖)、海洋性贫血、慢性贫血

十七、白血病

1. Auer 小体见于急性淋巴细胞白血病。

2. M3型——易并发弥散性血管内凝血(DIC), 颅内出血是常见的死亡原因; 全反式维甲酸化疗。

3. 急性白血病的化疗原则包括: 早期、联合、足量、分阶段(诱导缓解、巩固强化、维持治疗)。

4. 骨髓移植是唯一能使患者获得持久细胞遗传学缓解或治愈白血病的方法。

十八、淋巴瘤

1. 霍奇金淋巴瘤诊断最有意义的是骨髓检查发现 R-S 细胞; 非霍奇金淋巴瘤: B 细胞。

2. 淋巴瘤: 首发症状—无痛性颈部或锁骨上淋巴结进行性肿大。

十九、出血性疾病

1. 特发性血小板减少性紫癜(ITP)是一种免疫介导使血小板过度破坏引起的出血性疾病。

临床常见: 皮肤淤点、淤斑, 鼻出血、牙龈出血、口腔及其他部位粘膜出血、乏力, 女性月经量过多。

2. 治疗: 首选肾上腺糖皮质激素, 无效选择脾切除。

3. 特发性血小板减少性紫癜最常见的死亡原因是脑出血。

二十、血友病

1. 血友病——凝血因子(VIII 因子)缺乏

2. 血友病相关实验室检查包括: 激活部分凝血活酶时间(APTT)延长, 而凝血酶原时间(PT)正常。

二十一、甲状腺疾病

1. Graves 病: 主要临床表现为代谢亢进及神经、循环等多系统兴奋性增高的甲状腺毒症, 甲状腺肿大, 甲状腺眼征(突眼), 胫前黏液水肿及一些并发症。

2. 实验室检查: T3、T4 升高, TSH 降低。

3. 甲亢术后最危险的并发症——呼吸困难和窒息。

4. 甲亢术后出现甲状腺危象的主要原因——术前准备不充分。

二十二、肾上腺疾病

1. 原发性慢性肾上腺皮质功能减退症典型体征——皮肤黏膜色素沉着。

二十三、糖尿病

1. I型糖尿病: 胰岛依赖性糖尿病; II型糖尿病: 胰岛抵抗型糖尿病

	I型	II型
发病原因	免疫与遗传	遗传与生活方式
发病年龄	青少年	中老年
发病方式	急	缓慢或无症状
体重情况	多偏瘦	多偏胖
胰岛素分泌	绝对缺乏	相对缺乏
酮症酸中毒	容易发生	不易发生
一般治疗	注射胰岛素	口服降糖药

2. 糖尿病的一般症状为多尿、多饮、多食和体重减轻, 常伴有软弱、乏力, 许多患者有皮肤瘙痒症状。

3. 诊断标准:

(1) 空腹血浆葡萄糖(FPG)>7.0mmol/L (空腹血浆葡萄糖(FPG)正常: 3.9---6.0; 空腹血糖受损: 6.1---7), 另一天再次证实。

(2) OGTT 中 2 小时血浆葡萄糖(2hPG): ≥11.1 mmol/L (200mg/dl) 为糖尿病, 且需另天再次证实。

(3) 糖化血红蛋白:HbA1c>6.5% (反应最近的血糖情况)。

4. 糖尿病最常见的神经病变——周围神经病变。

5. 胰岛素: I型糖尿病; II型糖尿病口服降糖药未控制; 酮症酸中毒; 急性并发症; 妊娠期; 感染; 手术。

二十四、传染病

1. 甲型病毒性肝炎的传播途径——消化道传播。

2. 乙肝: 抗-HBs: 抗体; HBeAg: 病毒复制, 传染性强; HBsAg: 肝细胞内, 体内有病毒

3. 流行性乙型脑炎的传播途径是虫媒。

4. 急性菌痢病原学: 福氏志贺氏菌; 消化道传播

临床表现: 高热、寒战、腹痛、腹泻、里急后重, 黏液脓血便;

诊断: 夏秋季, 有菌痢患者接触史或不洁饮食史;

首选: 噻唑类药物, 头孢曲松

二十五、精神疾病

1. 妄想知觉是精神分裂症的核心表现。

临幊上通常按妄想内容归类, 常见的妄想表现有被害妄想(最常见)、关系妄想、夸大妄想、罪恶妄想、嫉妒妄想、疑病妄想、钟情妄想。

2. 情感的特征: 稳定性、境遇性、长期性。

二十六、脑血管疾病

1. 脑血栓形成最常见的病因: 脑动脉粥样硬化, 且常伴有高血压。

2. 大脑中动脉主干闭塞可出现对侧偏瘫、偏身感觉障碍、同向性偏盲。

3. 脑出血最主要的原因是高血压合并动脉硬化。

4. 脑出血最常见类型为基底节区出血。

5. 诊断: 首选 CT 或 MRI 检查。

6. 重症脑出血首选的治疗原则是应用脱水剂。

7. 脑栓塞最常见的病因是风湿性心脏病。

8. 蛛网膜下腔出血最常见的病因是先天性脑底动脉瘤。