

医学教育网初级药士:《答疑周刊》2024年第35期

问题索引:

1. 【问题】缺铁性贫血的治疗原则和治疗药物是什么？
2. 【问题】巨幼细胞性贫血治疗原则是什么？
3. 【问题】常用抗肿瘤药物有哪些？

具体解答:

1. 【问题】缺铁性贫血的治疗原则和治疗药物是什么？

【解答】[医学教育网原创]

治疗原则	缺铁——补铁——首选口服铁剂——首选亚铁制剂
药物治疗	<p>硫酸亚铁、富马酸亚铁、琥珀酸亚铁、多糖铁复合物、右旋糖酐铁</p> <p>注意事项：①口服铁剂有胃肠道刺激，适宜餐后服用 ②口服糖浆铁剂容易使牙齿变黑 ③铁剂会使大便颜色变黑，可掩盖消化道出血而延误病情或引起误认为出血的担心 ④缓释剂型可明显减轻胃肠道反应</p>
	<p>右旋糖酐铁（口服、肌注、静脉）、蔗糖铁（静脉）</p>
	<p>适用于：口服不耐受、有胃肠道铁吸收障碍者及胃大部切除术后、需要迅速纠正缺铁（妊娠后期严重贫血）、严重消化道疾患、不易控制的慢性出血，失铁量超过肠道所能吸收的铁量</p>
	<p>注意事项：①注射铁剂期间，不宜同时口服铁，以免发生毒性反应； ②肌内注射铁剂：除注射部位局部疼痛或色素沉着、皮肤瘙痒外，全身反应轻者有面部潮红、头痛、头昏；重者有肌肉及关节酸痛、恶心、呕吐、眩晕、寒战及发热；更严重者有呼吸困</p>

	难、气促、胸前压迫感、心动过速、低血压、心脏停搏、大量出汗以至过敏性休克，幼儿常可致死亡
--	--

2. 【问题】巨幼细胞性贫血治疗原则是什么？

【解答】[医学教育网原创]

一般治疗原则	①治疗基础疾病，去除病因； ②纠正偏食及不良的烹调习惯，加强营养知识教育； ③补充叶酸、VitB ₁₂ 等造血原料
药物治疗	①缺叶酸补叶酸：对于叶酸缺乏性巨幼细胞性贫血，血红蛋白恢复正常即可，不需维持治疗； ②缺 VB ₁₂ 补 VB ₁₂ ：凡恶性贫血、胃切除者、Imerslund 综合征及先天性内因子缺陷者需终身维生素 B ₁₂ 维持治疗； ③病因不明确者：叶酸+VB ₁₂ ，以免加重神经系统的损害
其他辅助治疗	①考虑是否缺铁：重症病例因大量红细胞新生，也可出现相对性缺铁，都要及时补充铁剂 ②严重病例补充治疗后，血钾可突然降低，要及时补钾，尤其对老年患者及原有心血管病患者

3. 【问题】常用抗肿瘤药物有哪些？

【解答】[医学教育网原创]

细胞毒类药	作用于 DNA 化学结构的药物	烷化剂	如氮芥、环磷酰胺和噻替派
		铂类化合物	铂类金属化合物如顺铂
		蒽环类	如柔红霉素、多柔比星、表柔比星、吡柔比星及米托蒽醌
		破坏 DNA 的抗生素	如丝裂霉素、博来霉素
	干扰有丝分裂的药物	影响微管蛋白装配，干扰有丝分裂中纺锤体的形成	长春新碱、长春碱、紫杉醇及秋水仙碱
		干扰核蛋白体功能阻止	三尖杉酯碱

		蛋白质合成的药物	
		影响氨基酸供应阻止蛋白合成的药物	门冬酰胺酶
	作用于核酸转录药物	放线菌素 D、阿克拉霉素和普拉霉素	
	拓扑异构酶抑制药	拓扑异构酶 I 抑制药的代表药有依立替康、拓扑替康、羟喜树碱； 拓扑异构酶 II 抑制药的代表药有依托泊苷、替尼泊苷	
细胞毒类药		二氢叶酸还原酶抑制剂	甲氨蝶呤
		胸苷酸合成酶抑制剂	氟尿嘧啶、喃氟尿嘧啶及优福定
	干扰核酸生物合成的药物	嘌呤核苷酸互变抑制剂 (抗嘌呤剂)	巯嘌呤, 6-硫鸟嘌呤
		核苷酸还原酶抑制剂	羟基脲
		DNA 多聚酶抑制剂	阿糖胞苷