

医学教育网初级药师：《答疑周刊》2022 年第 24 期

问题索引：

1. 【问题】常用处方缩写词。
2. 【问题】低张性缺氧与血液性缺氧的比较汇总。

具体解答：

1. 【问题】常用处方缩写词。

【解答】

服药频次	
q. h.	每小时
q. 4h.	每 4 小时
q. d.	每天
q. n.	每晚[医学教育网原创]
b. i. d.	每日 2 次
t. i. d.	每日 3 次
q. i. d.	每日 4 次
q. o. d.	隔日 1 次[医学教育网原创]
p. r. n.	必要时
stat!	立即 (statim)
a. c.	餐前 (Aate cibum)
p. c.	餐后 (Post Cibum)

2. 【问题】低张性缺氧与血液性缺氧的比较汇总。

【解答】

	1. 低张性缺氧	2. 血液性缺氧
概念	指因吸入气氧分压过低或外呼吸功能障碍等引起的缺氧 呼吸代偿明显	是由于血红蛋白数量减少或性质改变，以致血氧含量降低或血红蛋白结合的氧不易释出所引起

		的缺氧
特征	$\text{PaO}_2 \downarrow$ 皮肤发绀	Hb 量减少, 质改变 PaO_2 正常, 皮肤樱桃红
原因和机制	①吸入气氧分压过低 ②外呼吸功能障碍 ③静脉血分流入动脉	①Hb 量 \downarrow \rightarrow 贫血 ②Hb 质改变 \rightarrow CO 中毒、高铁血红蛋白血症等
	3. 循环性缺氧	4. 组织性缺氧
概念	由于组织血流量减少使组织供氧减少所引起的缺氧称为循环性缺氧	指由于细胞利用氧障碍所引起的缺氧[医学教育网原创]
特征	组织血流 \downarrow 皮肤发绀	组织用氧异常 皮肤玫瑰红[医学教育网原创]
原因和机制	①全身性的(心力衰竭、休克) ②局部性的(血管狭窄或阻塞)	①组织中毒(如氰化物中毒)、②细胞损伤(如放射线、细菌毒素等造成线粒体损伤) ③呼吸酶合成障碍等导致氧利用障碍