

医学教育网初级护师：《答疑周刊》2024年第22期

问题索引：

1. 【问题】缺氧的分型有哪些？都有什么区别？
2. 【问题】不同类型的大肠癌的临床表现如何区别？
3. 【问题】蛛网膜下腔出血首选的病因检查是什么？

具体解答：

1. 【问题】缺氧的分型有哪些？都有什么区别？

【解答】缺氧的分型及区别如下：

(1) 低张性缺氧：主要特点为动脉血氧分压 (PaO_2) 降低，使动脉血氧含量减少，组织供氧不足。由于吸入氧分压过低，外呼吸功能障碍，静脉血分流入动脉引起。常见于高原病、慢性阻塞性肺部疾病、先天性心脏病等。

(2) 血液性缺氧：[医学教育网原创]由于血红蛋白数量减少或性质改变，造成血氧含量降低或血红蛋白结合的氧不易释放所致。常见于贫血、一氧化碳中毒、高铁血红蛋白症等。

(3) 循环性缺氧：由于组织血流量减少使组织供氧量减少所致。其原因为全身性循环性缺氧和局部性循环性缺氧。常见于休克、心力衰竭、栓塞等。

(4) 组织性缺氧：由于组织细胞利用氧异常所致。其原因为组织中毒、细胞损伤、呼吸酶合成障碍。常见于氰化物中毒、大量放射线照射等。

2. 【问题】不同类型的大肠癌的临床表现如何区别？

【解答】

类型	右半结肠癌	左半结肠癌	直肠癌
癌肿	肿块型多	溃疡、浸润型多	溃疡型多见
特征表现	贫血+全身中毒+腹部肿块	慢性肠梗阻+便秘、腹泻+血便	里急后重+大便变细+黏液血便
首发症状	排便习惯及粪便习惯改变		
转移途径	淋巴转移—最主要 直接浸润—乙状癌侵犯膀胱		同左

	血行转移—肝、肺		
	种植转移—骨		
全身症状	重	轻	轻

结肠癌临床表现口诀：结肠癌，经常见，分为左半和右半；右半结肠管腔粗，血液循环很丰富；[医学教育网原创]贫血消瘦常出现，腹部肿块为常见；左半结肠管腔细，产生梗阻最容易；腹泻便秘常交替，便血为主来求医。

3. 【问题】蛛网膜下腔出血首选的病因检查是什么？

【解答】确定蛛网膜下腔出血病因[医学教育网原创]诊断的最有意义的辅助检查是脑血管造影。目前常用的是磁共振血管显像和数字减影全脑血管造影(DSA)。