

医学教育网主管护师:《答疑周刊》2024年第15期

问题索引:

1. 【问题】细菌性肝脓肿和阿米巴性肝脓肿的区别?
2. 【提问】BMR 轻中重度的指数是多少?
3. 【问题】冠状动脉造影术护理的左心检查和右心检查是什么意思?

具体解答:

1. 【问题】细菌性肝脓肿和阿米巴性肝脓肿的区别?

【解答】

	细菌性肝脓肿	阿米巴性肝脓肿
病史	继发于胆道感染或其他化脓性疾病	继发于阿米巴痢疾
病程	病情急骤严重, 全身脓毒血症明显	起病较缓慢, 病程较长, 症状较轻
血液化验	白细胞计数增加, 中性粒细胞可高达 90%。有时血液细菌培养阳性	白细胞计数可增加, 血液细菌培养阴性
粪便检查	无特殊发现	部分病人可找到阿米巴滋养体
脓肿穿刺	多为黄白色脓液, 涂片和培养可发现细菌	大多为棕褐色脓液, 镜检有时可找到阿米巴滋养体。若无混合感染, 涂片和培养无细菌
诊断性治疗	抗阿米巴药物治疗无效	抗阿米巴药物治疗有好转

2. 【提问】BMR 轻中重度的指数是多少?

【解答】基础代谢率 (BMR) 是指人体在清醒、空腹、安静和无外界环境影响下的能量消耗率, 可以了解甲状腺的功能状态。

基础代谢率正常值为-10%~+15%; +20%~30%为轻度甲亢, +30%~60%为中度甲亢, +60%以上为重度甲亢。

基础代谢率也可用基础代谢率测定器测定, 较为可靠。为简便起见, 临床上

常根据脉率和脉压计算。计算公式为：基础代谢率 = (脉率 + 脉压) - 111。

3. 【问题】冠状动脉造影术护理的左心检查和右心检查是什么意思？

【解答】选择性冠状动脉造影术 (SCA) 是目前诊断冠心病最为可靠的方法，它可提供冠状动脉病变的部位、性质、范围、侧支循环状况等准确资料。

左心检查和右心检查用来确认冠状动脉病变的具体部位。

右心检查后卧床休息 6~12 小时，左心检查后卧床休息 12~24 小时。左心泵血，右心回血，时间不一样。左心干活多，比较累，有创损伤，需要多恢复一会。

