

医学教育网临床医学检验主管考试：《答疑周刊》2023年27期

问题索引：

1. 【问题】在临床开展最多、效果最好的器官移植是？
2. 【问题】血糖增高性糖尿和血糖正常性糖尿可见于哪些疾病？
3. 【问题】CA199 升高常见于哪些疾病？

具体解答：

1. 【问题】在临床开展最多、效果最好的器官移植是？

【解答】临床上开展较多的移植有角膜移植、皮肤移植、胰腺移植、肾移植、心脏移植、肺移植、肝移植和骨髓移植等。肾脏移植是临床开展最早、应[医学教育网原创]用最多和效果最佳的一种器官移植。

2. 【问题】血糖增高性糖尿和血糖正常性糖尿可见于哪些疾病？

【解答】血糖增高性糖尿见于：①糖尿病；②摄入性糖尿；③应激性糖尿；④其他内分泌异常如甲状腺功能亢进、肢端肥大症、嗜铬细胞瘤、库欣综合征等。

血糖正常性糖尿：血糖正常，但[医学教育网原创]肾小管对葡萄糖吸收功能减退，即肾糖阈减低所致的糖尿，又称肾性糖尿。见于：①家族性肾性糖尿，如Fanconi 综合征患者；②新生儿糖尿；③获得性肾性糖尿如慢性肾炎、肾病综合征，伴有肾小管损伤者；④妊娠期或哺乳期妇女。

3. 【问题】CA199 升高常见于哪些疾病？

【解答】CA19-9 是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌和胃癌相关的肿瘤标志物，又称胃肠癌相关抗原。胚胎期间胎儿的胰腺、胆囊、肝、肠等组织也存在这种抗原，但正常人体组织中含量甚微。参考值 $<37\text{kU/L}$ 。

血清 CA19-9 升高主要见于：①胰腺癌、胆囊癌、胆管壶腹癌、血清 CA19-9 水平明显升高，尤其是胰腺癌晚期患者，血清 CA19-9 浓度可达 40 万 kU/L，是重要的辅助诊断指标；②胃癌阳性率约为 50%，结肠癌阳性[医学教育网原创]率约为 60%；③急性胰腺炎、胆囊炎、胆汁淤积性胆管炎、肝硬化、肝炎等疾病，CA19-9 也有不同程度的升高，注意与恶性肿瘤的鉴别。