

医学教育网临床医学检验师考试:《答疑周刊》2022年第55期

问题索引:

1. 【问题】急性淋巴细胞白血病、慢性淋巴细胞白血病以及淋巴瘤的区别?
2. 【问题】尿二胆和尿三胆是指?
3. 【问题】血糖正常性糖尿有哪些疾病?

具体解答:

1. 【问题】急性淋巴细胞白血病、慢性淋巴细胞白血病以及淋巴瘤的区别?

【解答】都是淋巴细胞病变导致的。

急性淋巴细胞白血病是发育早期阶段的原始、幼稚淋巴细胞(也称淋巴母细胞)的肿瘤性增殖疾病。肿瘤细胞在骨髓、外周血,以散在、游走的[医学教育网原创]形式存在,后期可侵犯淋巴组织。

慢性淋巴细胞白血病/小淋巴细胞淋巴瘤是一种最常见的惰性小B淋巴细胞肿瘤,以侵犯外周血、骨髓、脾脏和淋巴结为特征。

霍奇金淋巴瘤是一种淋巴造血组[医学教育网原创]织的恶性肿瘤,瘤细胞来源于B细胞,表现为无痛性淋巴结肿大,可有相邻器官压迫症状。

非霍奇金淋巴瘤是一组具有高度异质性的淋巴细胞恶性增殖性疾病,来源于克隆性转化的处于不同发育、转化阶段的淋[医学教育网原创]巴细胞,几乎可以侵犯任何器官和组织,表现为相应的肿块、压迫、浸润或出血等症状。

2. 【问题】尿二胆和尿三胆是指?

【解答】尿胆红素、尿胆原及尿胆素,俗称尿三胆。

由于送检的标本多为新鲜尿标本,尿胆原尚未氧化成尿胆素。故一般检查尿胆红素和尿胆原,俗称尿二胆。

3. 【问题】血糖正常性糖尿有哪些疾病?

【解答】血糖正常性糖尿又称肾性糖尿。出现糖尿的原因是由于肾小管对滤过液中葡萄糖重吸收能力减低,肾糖阈减低所致的糖尿。如:①家族性肾性糖尿:如Fanconi综合征患者,空腹血糖、糖耐量试验均正常,但由于先[医学教育网原创]天性近曲小管对糖的重吸收功能缺损,空腹尿糖则为阳性。②新生儿糖尿:因肾小管对葡萄糖重吸收功能还不完善所致。③后天获得性肾性糖尿:可见于慢性肾炎、肾病综合征及伴有肾小管损伤者。④妊娠期或哺

乳期妇女：因细胞外液容量增高，肾小球滤过率增高而近曲小管的重吸收能力受到抑制，使肾糖阈减低，出现糖尿；但如出现持久且强阳性尿糖时，应进一步检查原因。



正保医学教育网  
www.med66.com