

1、营养性巨幼红细胞性贫血的骨髓象最有特征性的改变是

- A、幼红细胞胞浆发育落后于胞核
- B、幼红细胞巨幼变
- C、网状细胞增生
- D、粒细胞形态不受影响
- E、细胞浆嗜碱性增强

1、答案: B

解析: 骨髓象: 红系增生活跃, 可见各阶段巨幼红细胞。

2、患者, 女性, 31岁, 2周前曾患上呼吸道感染, 昨日起下肢及臀部皮肤突然出现大片淤点、淤斑, 对称分布, 经检查确诊为过敏性紫癜, 下列关于检查结果的描述正确的是

- A、血小板减少
- B、血小板寿命缩短
- C、束臂试验阳性
- D、出血时间缩短
- E、凝血时间延长

2、答案: C

解析: 过敏性紫癜患者血小板计数、凝血时间均正常, 出血时间可能延长。半数以上患者束臂试验阳性, 肾受累时, 可出现蛋白尿、血尿或管型尿。

3、大部分急性白血病施行骨髓移植的最佳时机

- A、发作最严重时
- B、第1次完全缓解时
- C、联合化疗的同时
- D、第2次完全缓解时
- E、进行化疗之前

3、答案: B

解析: 白血病的骨髓移植就是患者在接受大剂量化疗或放疗彻底摧毁患者原有的造血系统, 彻底清除白血病细胞后, 植入健康的骨髓细胞, 这些骨髓细胞在患者体内重新繁殖, 达到重建患者造血系统的目的, 以彻底治愈白血病。大部分急性白血病施行骨髓移植的最佳时机是第1次完全缓解时, 此时5年生存率最高。

4、皮肤白皙的贫血患者就诊, 护士检查时最能反映贫血的部位是

- A、面颊皮肤及上腭黏膜
- B、手背皮肤及口腔黏膜
- C、耳廓皮肤
- D、颈部皮肤及舌面
- E、睑结膜、指甲、口唇

4、答案: E

解析: 皮肤黏膜苍白为各种贫血最常见的体征, 其中以睑结膜、口唇、甲床等部位最明显。

5、白血病化疗期间口服别嘌醇的目的是

- A、抑制尿素合成
- B、加强化疗药的疗效

- C、抑制尿酸合成
- D、加强尿酸的排泄

金英杰

E、加强尿素的排泄

5、答案: C

解析: 白血病化疗期间大量白血病细胞被破坏, 血液及尿液中尿酸浓度可明显增高, 可产生尿酸性肾结石, 严重者致肾衰竭, 故给予别嘌醇以抑制尿酸合成, 防止尿酸性肾病。

6、一女性青年患慢性特发性血小板减少性紫癜, 经常出血不止, 经泼尼松治疗6个月后症状无好转, 最近出血更为严重, 应选择下列哪项治疗措施为妥

A、改用地塞米松治疗

B、大量血浆置换术

C、输血小板悬液

D、应用免疫抑制剂

E、作脾切除

6、答案: E

解析: 脾切除: 可减少血小板破坏及抗体产生的场所。对糖皮质激素治疗无效或依赖者、出血症状顽固或危及生命(如颅内出血)者宜尽早进行脾切除。

7、关于白血病病人的护理, 下列哪项不妥

A、进食高热量、高维生素、高蛋白质饮食

B、注意病室消毒, 预防感染

C、化疗期间多卧床休息, 避免外伤引起出血

D、化疗期间为避免呕吐应尽量减少进食

E、严密监测血象的改变

7、答案: D

解析: 对白血病病人的护理, 营养支持是很重要的, 不可以为了避免恶心、呕吐的发生而减少进食。

8、患者男, 55岁。患急性淋巴细胞白血病, 医嘱静脉推注长春新碱, 护理措施错误的是

A、静注时边抽回血边注药

B、外周静脉应选择粗直的

C、首选中心静脉

D、推注药物前, 先用生理盐水冲管, 确定针头在静脉内方能注入

E、输注时若发现外渗, 立即拔针

8、答案: E

解析: 静脉注射药物前先用生理盐水输注或抽回血, 确保针头在血管内后再注入药液, 注药速度不宜过慢, 注完药物后用10~20ml生理盐水冲洗血管再拔针; 如疑有或发生外渗, 应立即停止注射, 回抽3~5ml血以除去一部分药液, 局部注入生理盐水稀释药液, 或用普鲁卡因封闭, 也可用25%硫酸镁湿敷、冷敷及紫外线理疗等, 休息数天直至恢复。

9、慢性粒细胞白血病患者, 脾大显著时, 指导患者采取的卧位是

A、右侧卧位

B、左侧卧位

C、平卧位

D、俯卧位

E、半坐卧位

9、答案: B

解析：脾大显著，易引起左上腹不适，可采取左侧卧位。

10、某女性青年反复出现皮肤瘀点，并有鼻衄、月经过多，近来出现贫血、脾大，错误的护理措施是

- A、适当限制活动
- B、预防各种创伤
- C、尽量减少肌肉注射
- D、保持鼻黏膜湿润，清除鼻腔内血痂
- E、摄入高蛋白、高维生素、低渣、易消化饮食

10、答案： D

解析：该患者主要的护理问题是出血倾向严重，故护理中应注意适当限制病人活动，预防各种创伤，尽量减少肌肉注射，以减少出血；摄入高蛋白、高维生素、低渣、易消化饮食，以保证营养。保持鼻黏膜湿润，嘱患者不要用手挖鼻痂，以防诱发或加重鼻出血。