下列有关血细胞功能的叙述中，不妥的是

A、成熟红细胞可结合输送氧气

B、功能正常的血小板是止血的重要基础

C、在骨髓中成熟的是B淋巴细胞

D、主要参与体液免疫的是T淋巴细胞

E、功能正常的中性粒细胞是人体的主要防御机制之一

成人主要的造血器官是

A．肝

B．脾

C．淋巴结

D．卵黄囊

E．骨髓

（114〜116题共用题干）

患者，女，30岁。因“无明显诱因出现乏力伴胸闷、气急，活动后症状加重3周”就诊， 实验室检查：Hb 77g/L ，WBC 61.8 X 109/L， PLT 183 X 109/L，异常细胞0. 88。为进一步诊治收入血液科病房。

114、为明确诊断，需行骨髓穿刺术。护士对患者解释穿刺的注意事项时，错误的内容是

A、目的是帮助明确诊断

B、穿刺时需采取膝胸卧位

C、穿刺后可能会有酸胀的感觉

D、穿刺后2〜3天内不宜洗澡

E、可以正常活动，不影响生活规律

116、患者病情缓解拟于近日出院，护士为其进行健摩教育，告知注意监测血常规指标，血小板开始低于多少时应限制活动

A、<300 X 109/L

B、<100 X 109/L

C、<50 X 109/L

D、<20 X 109/L

E、< 10 X 109/L

再生障碍性贫血的发生机制是

A. 缺铁

B.基因缺陷

C.骨髓受抑制

D.缺维生素B12

E.脾功能亢进

重型再生障碍性贫血病人死亡的主要原因是

A.皮肤黏膜出血

B.皮肤感染

C.肺部感染

D.脑出血和严重感染

E.败血症

慢性再生障碍性贫血病人首发的表现是

A.贫血

B.皮肤黏膜出血

C.子宫出血

D.呼吸道感染

E.脑出血

关于雄激素治疗慢性再生障碍性贫血的说法，错误的是

A.作用机制是刺激肾脏产生促红细胞生成素

B.需治疗3～6个月，才能判断疗效

C.疗效判断指标为红细胞升高

D.此药不易吸收，须作深部肌内注射

E.长期使用可出现痤疮、水肿、体重增加等不良反应

病人，男性，50岁。患重型再生障碍性贫血。住院期间病人突然出现剧烈头痛、吐、双侧瞳孔大小不等侧肢体瘫痪，首先应考虑为

A.颅内感染

B.脑出血

C.脑膜炎

D.出血性休克

E.脑梗死

64.再生障碍性贫血病人，红细胞30×1012/L，血红蛋白70g/L，白细胞35×109/L，血小板70×109/L，病人要求外出看电影，护士应

A.坚决禁止

B.嘱尽早回病房休息

C.让其问医生

D.嘱家属陪同

E.嘱其多带衣服

64.B【解析】本题考查再生障碍性贫血病人的护理。再生障碍性贫血病人血红蛋白<60 g/L，要以卧床休息为主。中轻度贫血应休息与活动交替进行，活动中出现心慌、气短应立即停止活动。

3.再生障碍性贫血患者常出现的体征应除外

A.面色苍白

B.肺部感染

C.口咽、肛门感染

D.肝脾大

E.皮肤黏膜出血

71.下列哪种药物可以引起再生障碍性贫血

A.芬太尼

B.地西泮

C.吗啡

D.硫苯妥钠

E.氯霉素

91.患者，男，28岁。因皮肤黏膜出血来诊。判断为“再生障碍性贫血”入院，现患者有高热并且时有抽搐。此时最适宜的降温措施是

A.温水擦浴

B.酒精擦浴

C.冷水灌肠

D.口服退热药

E.头部及大血管处放置冰袋

39、患者，女，32岁。因再生障碍性贫血接受丙酸睾丸酮注射治疗1月余。护士每次在为患者进行肌内注射前应首先检查

A、注射部位是否存在硬块

B、面部有无痤疮

C、有无毛发增多

D、有无皮肤黏膜出血

E、 口唇、甲床的苍白程度

病人，女性，26岁。因月经量增多4个月伴牙龈出血2周入院。查体:下肢皮肤散在出血点与瘀斑，妇科检査未见明显异常:实验室检査提示70g/L，WBC4.0×109/L，PLT20x109/L。该病人最可能的诊断是

A.缺铁性贫血

B.再生障碍性贫血

C.特发性血小板减少性紫癜

D.慢性白血病

E.急性白血病

病人，女性，26岁。反复发生皮肤黏膜瘀点、瘀斑入院，诊断为特发性血小板减少性紫癜。住院期间护士发现病人出现脉搏增快、视物模糊、瞳孔大小不等。病人最可能出现了

A.心力衰竭

B.眼部疾病

C.颅内出血

D.消化道出血

E.呼吸道出血

病人，女性，32岁。1年多来反复发生双下肢瘀斑，月经量增多。血红蛋白100g/L，红细胞3.0×1012/L，血小板40×109/L。入院

后诊断为慢性特发性血小板减少性紫癜。治疗时应首选

A.脾切除

B.糖皮质激素

C.免疫抑制剂

D.输血

E.输血小板

引起DIC最常见的原因是

A.严重创伤

B.恶性肿瘤

C.休克

D.感染

E.妊娠期高血压疾病

DIC发生时，早期应使用的药物是

A.鱼精蛋白

B.肝素

C.维生素K

D.氨甲环酸

E.6-氨基己酸