

## 2019 年临床助理真题

### 考生回忆版

1. 男，78 岁，车祸后意识不清 1 小时，查体：P20 次，BP130/70mmHg，烦躁，右眶周青紫，双侧瞳孔直径 2mm，对光反射存在，肢体可动，头颅 CT 示，右侧散在高密度影，脑中线结构未见明显移位，最可能的诊断是：

- A. 脑挫裂伤
- B. 脑震荡
- C. 脑内血肿
- D. 脑干损伤
- E. 颅底骨折

【答案】A

【解析】该患者车祸后意识不清，头颅 CT 显示散在高密度影，考虑脑挫裂伤。脑震荡主要

表现为一过性脑功能障碍，头颅 CT 检查无异常，可排除；脑内血肿 CT 显示均匀高度影；脑

干损伤较严重，主要表现为意识障碍、去大脑强直和生命体征紊乱；颅底骨折通常伴有脑脊

液漏。综上，故答案选 A。

2. 二甲双胍类降糖药副作用——消化道反应，乳酸酸中毒

3. 磺脲类降糖药副作用——低血糖

4. 肩关节前脱位复位手法——足蹬法 (Hippocrates)

5. 系统性红斑狼疮的标志性抗体——抗 sm 抗体

6. 梅毒的病原菌——苍白螺旋体

7. J 川崎病的并发症——冠状动脉瘤破裂

8. 防止疟疾复发和传播的药物——首选伯氨喹

9. 肝硬化用利尿剂引起的中毒——代谢性碱中毒

10. 肠痿引起的中毒——代谢性碱中毒

11. 皮肤有瘀点淤斑的——流脑

12. 狂娠 33 周，外力撞击，而出现的腹痛、阴道流血，诊断为——胎盘早剥

### 考生回忆版

1. 系统性红斑狼疮的抗体

答案：目前临床开展的 SLE 相关自身抗体常规检测项目主要有抗核抗体 (ANA)、抗双链脱氧核糖核酸 (抗 dsDNA 抗体) 抗体、抗可溶性抗原抗体 (抗 ENA 抗体) (包括抗 Sm、抗 U1RNP、抗 SSA/Ro、抗 SSB/La、抗 rRNP、抗 Scl-70 和抗 Jo-1 等)、抗核小体抗体和抗磷脂抗体等。

2. 类风湿的特异性抗体

答案：抗 CC 抗体。

3. 双胍类的最严重的并发症

答案：乳酸性酸血症

4. 磺脲类的不良反应

答案：低血糖

水痘四世同堂

答案：斑疹、丘疹、疱疹、结痂

典型苯丙酮尿症，是由于缺乏

- A. 酪氨酸羟化酶
- B. 苯丙氨酸羟化酶
- C. 二氢生物蝶呤还原酶
- D. 鸟苷三磷酸环化水合酶
- E. 丙酮酰四氢生物蝶呤合成酶

答案:B

解析:正常情况下，苯丙氨酸主要在苯丙氨酸羟化酶作用下转变为酪氨酸，经转氨基途径生成苯丙酮酸的量很少。若体内苯丙氨酸羟化酶缺乏，则苯丙氨酸不能正常羟化而转变为酪氨酸，导致体内苯丙氨酸蓄积，并经转氨基作用生成苯丙酮酸。此时，尿中出现大量苯丙酮酸、苯乙酸、苯乳酸、对羟基苯乙酸等代谢产物，称经典型苯丙酮尿症。

13 年真题换思路考。

糖尿病最常见的神经病变是

- A. 周围神经炎
- B. 动眼神经麻痹
- C. 坐骨神经痛
- D. 自主神经病变
- E. 腕管综合征

答案:A

解析:约 30%的糖尿病患者有神经病变，其中最常见的是外周多神经病变。脑神经、自主神经等均可受累，但均不如外周感觉神经受累常见，外周感觉神经病变也属于周围神经炎，故本题选 A。09 年真题换思路考。

唐氏综合征最常见的标准型染色体核型是

- A. 46, XY(或 XY), -14, +t(14q21q)
- B. 46, XY(或 XY), -21, +t(21q21q)
- C. 46, XY(或 XY), -22, +t(21q21q)
- D. 47, XX 或(XY), +21
- E. 46, XY(或 XY)/47, XY(或 XY), 21

答案:D

解析:唐氏综合征最常见的为标准型 47, XX 或 (XY), +21。易位型分类如下:D/G 易位, 核型为 46XX(或 XY), -14, +t(14q21q); G/G 易位, 核型为 46, XX 或 (XY), -21, +t(14q21q)。【避错】此题为 17 年执业医师原题, 书写最简单的是最常见的标准型。合易位型较少见 易位型中约 1/4 是双亲之一为携带者, 由遗传而来, 其余大多为新发生分裂异常而得。

心脏骤停最常见于

- A. 窦性心动过速
- B. 心脏破裂
- C. 心脏压塞
- D. 心室颤动
- E. 室性停搏

答案:D

解析:心脏骤停是指心脏射血活动的突然中止, 最常由室性快速性心律失常, 即持续性室性心动过速或心室颤动导致。故本题选 D。

扩心病和肥厚心肌病的心脏形态

答案: 扩心病: 以左心室扩大为主, 伴以右心室扩大, 也可有左心房及右心房扩大。肥厚性心肌病: 心脏大小正常或增大, 心脏大小与心脏及左心室流出道之间的压力阶差呈正比, 压力阶差越大, 心脏亦越大。心脏左心室肥厚为主, 主动脉不增宽, 肺动脉段多无明显突出, 肺淤血大多较轻, 常见二尖瓣钙化。

防止疟疾复发和传播的药物是

- A 氯喹
- B 奎宁
- C 青蒿素
- D 伯氨喹
- E 甲氟喹

答案: 选 D

解析:伯氨喹属氨基喹啉类衍生物, 对疟原虫红外期与配子体有较强的杀灭作用, 为阻止疟疾复发、中断传播的有效药物。氯喹主要用于治疗疟疾急性发作, 控制疟疾症状。奎宁可导致被寄生红细胞早熟破裂, 从而阻止裂殖体成熟。青蒿素本品对红外期无效, 不能根治良性疟, 长疗程可根治恶性疟, 但对恶性疟的配子体亦无直接作用, 故不能中断传播。为一高效、速效抗疟药。作用于疟原虫红细胞内期, 适用于间日疟及恶性疟, 特别是抢救脑型疟均有良效。其退热时间及疟原虫转阴时间都较氯喹短。甲氟喹为高效的红细胞内期疟原虫杀灭剂, 对耐氯喹疟原虫亦有效。选项 D 陈述正确, 本题选 D。

男, 68 岁。急性前壁心肌梗死, 为预防再梗和猝死, 如无禁忌症, 宜尽早使用的药物是

- A 苯地平
- B 阿托品
- C 美托洛尔

D 地高辛

E 美西律 答案：C

解析：急性心肌梗死发生窦性心动过速与室性期前收缩，早期应用  $\beta$ -受体阻滞剂可能减少心室颤动的危险。

急性心梗，改善存活率，没有禁忌症的情况下选什么溶栓治疗

有高血压、糖尿病，心电图提示心动过速，选什么降压药钙通道阻滞剂

并哮喘的高血压患者不宜选用

A  $\beta$  受体阻滞剂

B 钙通道阻滞

C 利尿剂

D 血管紧张素受体阻滞剂

E 血管紧张素转换酶抑制剂

解析：使用  $\beta$  受体阻滞剂会使呼吸道平滑肌更加收缩。

某幼儿园有 200 名儿童，近一周内有 30 名儿童相继出现发热，手心、脚心出疹子，口腔有溃疡等症状，经诊断均为手足口病。提示该病流行强度为

A 散发

B 流行

C 聚集

D 大流行

E 暴发

答案：E

冠心病主要危险因素包括

A. 吸烟

B. 体力活动过多

C. 高密度脂蛋白水平增高

D. 低密度水平脂蛋白增高

E. 酗酒

答案：D 解析：脂质代谢异常是冠心病最重要的危险因素，包括总胆固醇、三酰甘油、低密度脂蛋白增高或高密度脂蛋白减低。

男 1 岁 发热 6 天，呕吐精神萎靡 2 天，脑脊液 wbc $1000 \times 10^6$ ，多核 0.7，蛋白质 1.3g/l，糖 1.2，氯化物 90，潘氏试验阳性，诊断是()

A. 颅内占位

B. 化脓性脑膜炎

C. 蛛网膜下腔出血

D. 结核性脑膜炎

E. 病毒性脑膜炎

答案: B

患者, 男, 40 岁。常年大量饮酒, 近日出现眼球震颤、眼球不能外展和明显的意识障碍。伴定向障碍、记忆障碍、震颤谵妄。该患者为

- A: 相关性幻觉症
- B: Wernicke 脑病
- C: 遗忘综合征
- D: 相关性妄想综合征
- E: 酒精性痴呆

答案: B

解析: 酒精性幻觉症是长期饮酒引起的幻觉状态, 大多在突然停饮或显著减少酒量之后 48 小时内发生, 也可在继续饮酒的情况下出现, 不伴意识障碍, 精神运动性兴奋或植物神经功能亢进, 多为幻听或幻视, 可继发妄想, 以及相应的情绪障碍和冲动行为, 病程可短至数小时, 数天或数周, 但不超过 6 个月。酒精性妄想症是因长期饮酒引起的妄想状态, 在意识清晰状态下, 出现嫉妒妄想或被害妄想, 常伴有相应的情感反应和行为, 起病较慢, 病程迁延。Wernicke 脑病是由于维生素 B1 缺乏所致, 表现为眼球震颤、眼球不能外展和明显的意识障碍, 伴定向障碍、记忆障碍、震颤谵妄等。结合题干, 本题选 B。

女孩, 6 岁。诊断为单纯型肾病综合征, 病程中患儿出现腰痛, 尿呈洗肉水样, 此时最可能是并发了

- A. 肾结石
- B. 肾衰竭
- C. 泌尿系感染
- D. 电解质紊乱
- E. 肾静脉血栓形成

答案: E

激活糜蛋白酶原的是

- A: 肠致活酶
- B: 胰蛋白酶
- C: 亚盐酸
- D: 组胺
- E: 辅酯酶

答案: B

解析: 胰蛋白酶和糜蛋白酶都以无活性形式的酶原形式存在于胰液中, 分别称为胰蛋白酶原和糜蛋白酶原。肠液中肠致活酶可以激活胰蛋白酶原, 使之变成具有活性的胰蛋白酶, 同时胰蛋白酶和盐酸可以使糜蛋白酶原活化, 因此此题选 B。发病机理: 胰管内高压—胰腺受损—胰腺自家消化—胰蛋白酶原—胰蛋白酶—激活其他多种胰酶。

女, 35 岁。车祸后昏迷, 被送至医院 3 小时后清醒。查体: 神志尚清, 双侧眶周青紫, 右鼻孔有血性液体流出, 嗅觉丧失, 能遵嘱活动。临

床诊断颅底骨折最可靠的依据是

- A:右鼻孔流出血性液体
- B:同向性偏盲
- C:嗅觉丧失
- D:眶周青紫
- E:伤后昏迷时间较长

答案:A

解析: 颅底骨折主要依靠临床表现来诊断, 头颅 X 线平片的诊断价值不大, 题中右鼻孔流出血性液体, 说明有脑脊液鼻漏, 是临床诊断颅底骨折可靠的依据。故选 A。

## 考生回忆版

1. 女性, 24 岁, 1 年来反复双下肢紫癜, 月经过多, 病前无服药史, 肝脾不大, 血红蛋白 100g/L, 白细胞  $5.4 \times 10^9/L$ , 血小板  $25 \times 10^9/L$ 。骨髓增生活跃, 巨核细胞 200 个, 产板型巨核细胞减少, 对该病人的治疗哪项不适宜

- A. 首选糖皮质激素
- B. 反复输浓缩血小板
- C. 激素使用 6 个月无效可行脾切除
- D. 如病人用激素无效, 也可加用长春新碱
- E. 如病人妊娠, 可采用大剂量丙种球蛋白

答案: B

解析: 根据患者临床表现, 骨髓检查血小板生成障碍, 考虑为 ITP, 一般无需输注血小板。

## 考生回忆版

33. 《医疗机构管理条例》规定的医疗机构执业规则是:

- A. 符合医疗机构的基本标准
- B. 按照核准登记的诊疗科目开展诊疗活动
- C. 符合区域医疗机构设置规划
- D. 能够独立承担民事责任
- E. 可进行执业登记

[答案]B。

29. 关于情绪与情感的特点下列说法正确的是

- A. 情绪较为稳定
- B. 情感反应较持久
- C. 情绪反应较深沉
- D. 情感与生理性需要有关
- E. 情感是人和动物共有的

[答案]B。

28. 根据微生物的分类，新生隐球菌属于：

- A. 细菌
- B. 立克次氏体
- C. 真菌
- D. 放线菌
- E. 支原体

[答案]C。

32. 实施脑死亡标准的直接伦理目的是：

- A. 减轻家属的身心痛苦
- B. 促进人体器官移植
- C. 维护死者的尊严
- D. 节约卫生资源
- E. 尊重患者死亡的权利

[答案]C。

1. 男，78岁，车祸后意识不清1小时，查体：P20次，BP130/70mmHg，烦躁，右眶周青紫，

双侧瞳孔直径2mm，对光反射存在，肢体可动，头颅CT示，右侧散在高密度影，脑中线结

构未见明显移位，最可能的诊断是【押中考点考题】

- A. 脑挫裂伤
- B. 脑震荡
- C. 脑内血肿
- D. 脑干损伤
- E. 颅底骨折

【答案】A

【解析】该患者车祸后意识不清，头颅CT显示散在高密度影，考虑脑挫裂伤。

脑震荡主要

表现为一过性脑功能障碍，头颅CT检查无异常，可排除；脑内血肿CT显示均匀高度影；脑

干损伤较严重，主要表现为意识障碍、去大脑强直和生命体征紊乱；颅底骨折通常伴有脑脊

液漏。综上，故答案选A。

2. 二甲双肌类降糖药副作用—消化道反应，乳酸酸中毒

3. 磺脲类降糖药副作用—低血糖

4. 肩关节前脱位复位手法—足蹬法(Hippocrates)

5. 系统性红斑狼疮的标志性抗体——抗Sm抗体

6. 梅毒的病原菌—苍白螺旋体

7. 川崎病的并发症—冠状动脉瘤破裂

8. 防止疟疾复发和传播的药物—首选伯氨喹

9. 肝硬化用利尿剂引起的中毒—代谢性碱中毒

10. 肠痿引起的中毒—代谢性碱中毒
11. 皮肤有瘀点淤斑的一流脑
12. 妊娠 33 周，外力撞击，而出现的腹痛、阴道流血，诊断为——胎盘早剥
13. 水痘——四世同堂
14. 幼儿急疹—热退疹出
15. 猩红热—咽部感染后出疹，特征性改变：口周苍白圈、帕氏线
16. 癫痫失神发作首选的药物治疗—乙琥胺/丙戊酸钠
17. 碳酸氢钠中毒首选的药物—敌百虫
18. 宫颈菜花状肿物是——宫颈癌
19. 妊娠早期，停经、腹痛、阴道流血，附件区有包块，宫颈举痛，有漂浮感——异位妊娠
20. 卵巢肿瘤，CA125 升高—卵巢上皮性肿瘤
21. 婴儿，每天每公斤的蛋白质摄入量—8.75g
22. 十二直肠溃疡疼痛的特点——饥饿痛
23. 骨肉瘤的 X 线表现：Codman 三角，X 线片上有“日光射线”征象。
24. 胃食管反流病的典型表现—反酸、烧心
25. 慢性肾功能衰竭患者饮食注意事项—优质低蛋白、高热量、低磷饮食
26. 肾病综合征患者饮食注意事项——优质蛋白、足热量、低脂低盐饮食

27. 与激活糜蛋白酶相关酶是——胰蛋白酶
28. 与初始激活胰蛋白酶相关的酶是—肠激酶
29. 妈妈给孩子补充浓缩鱼肝油，出现心慌、胸闷，发生了什么中毒——维生素 A
30. 消化性肿瘤中发病率逐年上升的是一结肠癌
31. 肺癌最主要的?——常见的是腺癌；最常经淋巴道转移的是鳞癌；最常通过血道转移的是腺癌
32. 患者刚开始脐周痛，后来为局限性腹痛，板状腹——考虑阑尾穿孔，有血运障碍
33. 巨核、产板巨核细胞得诊断—特发性血小板减少性紫癜

**【押中考点考题】**

**B1 型题**

- A. 中上腹痛、体重下降、贫血
  - B. 上腹痛、饥饿及夜间进食后缓解
  - C. 上腹痛、呕逆
  - D. 反酸、烧心、胸骨后疼痛
  - E. 右上腹痛、黄疸、贫血
1. 十二指肠溃疡的典型临床表现 (B)
  2. 胃食管反流病的典型临床表现 (D)
- A. 小肠液
  - B. 胆汁
  - C. 胰液
  - D. 唾液

- E. 胃液
3. 对食物消化能力最强，功能全面的消化液是 (C)
4. 缺乏时易引起脂肪泻的消化液是 (B)
- A. 结核分枝杆菌
- B. 病毒
- C. 肺炎克雷伯杆菌
- D. 金黄色葡萄球菌
- E. 肺炎链球菌
5. 男，26 岁，高热，右胸痛 3 天，胸部 X 线示右下肺大片状阴影，该患者感染的病原体可能是 (E)
6. 女，30 岁，低热干咳 1 个月，胸部 X 线示后上肺尖后段淡薄的阴影 (A)
- A. 格列本服
- B. 瑞格列茶
- C. 二甲双肌
- D. 胰岛素
- E. 普恭洛尔
7. 能抑制肠道对葡萄糖的吸收，主要用于 2 型糖尿病伴肥胖的药物是 (C)
8. 糖尿病伴有严重感染药首选 (D)

- B. t T3、Ta 测定
- C. 染色体核型分析
- D. 头颅 CT
- E. 脑电图

【正确答案】A

(押中考题)男，35 岁，腰痛伴右侧下肢放射性痛 3 个月，无明显发热、盗汗。查体：右侧直腿抬高试验阳性，小腿前外侧和足底感觉减退，腰背伸肌力减退。最可能诊断是

- A. 腰椎间盘突出
- B. 腰肌劳损
- C. 腰椎肿瘤
- D. 腰椎结核
- E. 强直性脊柱炎

【正确答案】A

(押中考题)患者，男，68 岁。反复咳嗽、咳痰、气促 41 年，心悸、水肿 5 年，近 1 周来症状加重入院。查体：呼吸急促，双肺可闻及干湿啰音，P2 亢进，三尖瓣区闻及 3/6 级收缩期杂音。肝右肋下 4cm，压痛 (+)，肝颈静脉回流征阳性，下肢水肿。此时首选的治疗是

- 使用
- A. 强心剂
- B. 利尿剂

- C. 心血管扩张剂
- D. 抗生素
- E. 祛痰剂

【正确答案】D

(押中考题)男婴,8个月。3天来腹泻6~8次/日,为黄色水样便,呕吐3~5次/日,为胃

内容物,尿量减少,哭时少泪。查体:精神萎靡,口唇干燥,呼吸略深长,皮肤弹性差,眼

窝及前囟明显凹陷,血钠130mmol/L。最可能的诊断是

- A. 重度低渗性脱水
- B. 中度低渗性脱水
- C. 中度等渗性脱水
- D. 重度等渗性脱水
- E. 轻度等低渗性脱水

【正确答案】C

## 考生回忆版

1. 下列手足口病的面熟哪项是错误的: (C)

- A. 发热,体温可达38度以上
- B. 口腔黏膜、手、足和臀部出现斑丘疹、疱疹
- C. 疱疹处痒、痛,有结痂
- D. 可伴有咳嗽、流涕、食欲不振、恶心、呕吐、头痛等症状
- E. 肠道病毒71型可引起重症

解析:手足口病疱疹特点:不痛、不痒、不结痂、不结疤。故C错误

2. 8个月婴儿发热,体温高达39摄氏度,咽红,精神状态尚好,静点3日头孢唑林及双黄连,第4天热退,但患儿皮肤出现红色斑丘疹,颈部及躯干明显,既往曾用过头孢唑林,诊断最可能为(D)

- A. 麻疹
- B. 药疹
- C. 风疹
- D. 幼儿急疹
- E. 荨麻疹

解析:根据该患儿高热4天,热退疹出,符合幼儿急疹的特点。

2. 患儿,6岁。昨日开始发热,咽痛,腹痛,口服速效感冒胶囊,热退,今晨又发热。体检:颜面潮红,口周苍白,咽部充血。双扁桃体肿大,躯干皮肤见红色细小丘疹。压之褪色,心肺正常。诊断最可能为: (E)

- A. 麻疹
- B. 风疹
- C. 药疹
- D. 肠道病毒感染

E. 猩红热

解析：结合患儿发热、咽炎、口周苍白圈、躯干红色细小丘疹、压之褪色考虑符合猩红热。

3. 女性，24岁，1年来反复双下肢紫癜，月经过多，病前无服药史。肝脾不大，血红蛋白100g/L，白细胞 $5.4 \times 10^9/L$ ，血小板 $5 \times 10^9/L$ 。骨髓增生活跃，巨核细胞200个，产板型巨核细胞减少。对该病人的治疗哪项不适宜（B）

- A. 首选糖皮质激素
- B. 反复输浓缩血小板
- C. 激素使用6个月无效可行脾切除
- D. 如病人用激素无效，也可加用长春新碱
- E. 如病人有妊娠，可采用大剂量丙种球蛋白

解析：根据患者出血表现，外周血小板数量减少，骨髓检查巨核细胞增多伴产板型巨核细胞减少，考虑为特发性血小板减少性紫癜（ITP），输注血小板的指征：血小板 $<20 \times 10^9/L$ 、严重广泛出血者、疑有颅内出血者。一般不用反复输浓缩血小板，故B错。

4. 系统性红斑狼疮的标志抗体是（C）

- A. 抗核抗体
- B. 抗双链DNA抗体
- C. 抗Sm抗体
- D. 抗SSA抗体
- E. 抗中性粒细胞质抗体

5. 患者女，48岁，近2年来出现关节炎症状和尿路结石，进食肉类食物时，病情加重，该患者发生的疾病涉及的代谢途径是（C）

- A. 氨基酸代谢
- B. 脂代谢
- C. 嘌呤核苷酸代谢
- D. 核苷酸代谢
- E. 糖代谢

6. 一碳单位代谢的辅酶是（C）

- A. NADPH
- B. 二氢叶酸
- C. 四氢叶酸
- D. 叶酸
- E. NADH

7. 医生问病人为什么住院了，病人答道：“我有2个孩子，红桃代表我的心，你放开手，是计算机病毒，保养自己...”，这属于什么症状（E）

- A. 思维奔逸
- B. 病理性赘述
- C. 刻板言语

- D. 持续言语
- E. 思维破裂

8. 患者答话简单，词穷句短，对一般询问往往无明确应答性反应，或仅简单的答以“不知道”，“没什么”，该患者的症状为（B）

- A. 思维迟缓
- B. 思维贫乏
- C. 思维中断
- D. 思维破裂
- E. 病理性赘述

10. 思维散漫：表现为联想松弛，内容散漫，缺乏主题，说话东拉西扯。常见于精神分裂症。

11. 思维化声：患者思考时体验到自己的思想同时变成了言语声，自己和他人都能听到，常见于精神分裂症。

12. 女，25岁，人工流产术中出现血压下降、心率减慢、面色苍白

1) 应诊断为（A）

- A. 人工流产综合征
- B. 子宫穿孔
- C. 栓塞
- D. 漏吸
- E. 吸宫不全

2) 处理方法是（D）

- A. 输液
- B. 肌注催产素
- C. 立即剖腹探查
- D. 静注阿托品
- E. 不应停止操作

解析：人工流产术中出现血压下降、心率减慢、面色苍白，应考虑人工流产综合征，主要为迷走神经兴奋所致，其治疗首先应停止手术，后予以吸氧等对症治疗一般能自行恢复，严重者可给予阿托品 0.5-1mg 静脉注射。

13. 下列手足口病的描述哪项是错的（C）

- A. 发热，体温可达 38 度以上
- B. 口腔黏膜、手、足和臀部出现斑丘疹、疱疹
- C. 疱疹处痒、痛，有结痂
- D. 可伴有咳嗽、流涕、食欲不振、恶心、呕吐、头痛等症状
- E. 肠道病毒 71 型可引起重症

14. 8 个月婴儿发热。体温高达 39℃，咽红，精神状态尚好，静点 3 日头孢唑林及双黄俩女，第 4 天热退，但患儿皮肤出现红色斑丘疹，颈部及躯干明显，既往曾用过头孢唑林，诊断最可能为（D）

- A. 麻疹
- B. 药疹
- C. 风疹
- D. 幼儿急疹
- E. 荨麻疹

- A. 托吡酯
- B. 卡马西平
- C. 丙戊酸钠
- D. 左乙拉西坦
- E. 氯硝西洋

15. 治疗原发性三叉神经痛首选的药物是 (B)

16. 预防慢性偏头痛的药物是 (A)

17. 治疗典型失神发作的首选药物是 (C)

18. 男，78岁，车祸后意识不强1小时，查体：P20次，BP130/70mmHg，烦躁，右眶周青紫，双侧瞳孔直径2mm，对光反射存在，肢体可动，头颅CT示右侧散在高密度影，脑中线结构未见明显移位，最可能的诊断是 (A)

- A. 脑挫裂伤
- B. 脑震荡
- C. 脑内血肿
- D. 脑干损伤
- E. 颅底骨折

19. 二甲双胍类降糖药副作用--消化道反应，乳酸酸中毒

19. 磺脲类降糖药副作用--低血糖

20. 肩关节前脱位复位手法--足蹬法 (Hippocrates)

21. 系统性红斑狼疮的标志性抗体--抗 Sm 抗体

22. 梅毒的病原体--苍白螺旋体

23. 川崎病的并发症--冠状动脉瘤破裂

24. 防止疟疾复发和传播的药物--首选伯氨喹

25. 肝硬化用利尿剂引起的中毒--代谢性碱中毒

26. 肠痿引起的中毒--代谢性碱中毒

27. 皮肤有淤点、淤斑的--流脑

29. 妊娠33周，外力撞击而出现的腹痛、阴道流血，诊断为--胎盘早剥