

1、金刚烷胺预防亚洲甲型流感病毒的原因是：

- A.阻止病毒体释放
- B.干扰核酸的合成
- C.阻止病毒外壳蛋白质生成
- D.干扰病毒进入宿主细胞;并抑制其复制
- E.引起细胞内溶酶体释放;使感染细胞溶解

2、碘苷主要用于：

- A.抗疟疾
- B.结核病
- C.G+菌感染
- D.DNA 病毒感染
- E.白色念珠菌感染

3、金刚烷胺能特异性抑制的病毒感染是：

- A.甲型流感病毒
- B.乙型流感病毒
- C.单纯疱疹病毒
- D.腮腺炎病毒
- E.麻疹病毒

4、兼有抗麻痹作用的抗病毒药是：

- A.碘苷
- B.金刚烷胺
- C.阿昔洛韦
- D.三氮唑核苷
- E.阿糖腺苷

5、全身用药毒性大;仅局部用的抗病毒药是：

- A.碘苷
- B.金刚烷胺
- C.阿昔洛韦
- D.阿糖腺苷

E.三氮唑核苷

答案：1.D2.D3.A4.B5.A

6、抑制核酸生物合成的药物主要作用在：

A.G0 期

B.G1 期

C.S 期

D.M 期

E.G2 期

7、无骨髓抑制作用的抗肿瘤药是：

A.顺铂

B.百消安

C.长春新碱

D.阿糖胞苷

E.泼尼松

8、6-巯基嘌呤对下列哪种癌症疗效好：

A.儿童急性白血病

B.慢性粒细胞性白血病医学教育网搜集整理

C.成人急性粒细胞或单核细胞性白血病

D.急性淋巴细胞白血病

E.乳腺癌

9、大部分抗肿瘤药物最主要的不良反应为：

A.心脏毒性

B.中枢毒性

C.耐药性

D.耳毒性

E.骨髓抑制

10、体外无活性的烷化剂为：

A.环磷酰胺

B.羟基脲

C.氮芥

D.丝裂霉素

E.噻替哌

答案：6.C7.E8.D9.E10.A

11、顺铂的不良反应中不包括：

A.骨髓抑制

B.耳毒性

C.脱发

D.肾毒性

E.消化道反应

12、氟尿嘧啶的不良反应是：

A.过敏反应

B.神经毒性

C.肝脏损害

D.胃肠道反应

E.血尿、蛋白尿

13、抑制核苷酸还原酶的抗恶性肿瘤药物是：

A.巯嘌呤

B.羟基脲

C.阿糖胞苷

D.甲氨蝶呤

E.氟尿嘧啶

14、以下不属于抗代谢抗肿瘤药物是：

A.巯嘌呤

B.羟基脲

C.阿糖胞苷

D.甲氨蝶呤

E.氟尿嘧啶

15、环磷酰胺的不良反应不含：

- A.脱发
- B.血压升高
- C.骨髓抑制
- D.恶心、呕吐
- E.胃肠道粘膜溃疡

答案：14.E15.B

16、作用机制为抑制有丝分裂的药物是：

- A.长春新碱
- B.紫杉醇
- C.三尖杉酯碱
- D.他莫昔芬
- E.阿糖胞苷

17、常引起周围神经炎的抗癌药是：

- A.巯嘌呤
- B.长春新碱
- C.甲氨蝶呤
- D.氟尿嘧啶
- E.L-门冬酰胺酶

18、阻止微管解聚的抗癌药是：

- A.紫杉醇
- B.竹叶乙苷
- C.氟尿嘧啶
- D.甲氨蝶呤
- E.阿糖胞苷

19、主要作用于 M 期的抗肿瘤药是：

- A.巯嘌呤
- B.甲氨蝶呤
- C.氟尿嘧啶
- D.长春新碱

E.环磷酰胺

20、阿糖胞苷的作用机制是：

A.胸苷酸合成酶抑制剂

B.DNA 多聚酶抑制剂

C.核苷酸还原酶抑制剂

D.二氢叶酸还原酶抑制剂

E.嘌呤核苷酸互变抑制剂

答案： 16.A17.B18.A19.D20.B

21、L-门冬酰胺酶的作用机制是：

A.影响激素平衡

B.影响蛋白质合成与功能

C.直接破坏 DNA 结构与功能

D.干扰转录过程阻止 RNA 合成

E.抑制核酸生物合成

22、属于细胞周期非特异性药物是：

A.环磷酰胺

B.甲氨蝶呤

C.长春新碱

D.阿糖胞苷

E.羟基脲

23、为抗肿瘤辅助治疗的药物是：

A.氨鲁米特

B.亚叶酸钙

C.昂丹司琼

D.他莫昔芬

E.布舍瑞林

24、环孢素主要抑制以下哪种细胞：

A.T 细胞

B.B 细胞

C.巨噬细胞

D.NK 细胞

E.以上都不是

25、左旋咪唑对类风湿性关节炎有效是因为：

A.使患者血中 IgG 水平升高

B.使患者血中 IgE 水平升高

C.抑制前列腺素合成酶使 PG 合成减少

D.能激发 Ts 细胞对 B 细胞的调节功能

E.能激发 Th 细胞对 B 细胞的调节功能

答案：21.B22.A23.B24.A25.D

26、既有抗病毒作用又有抗肿瘤的免疫调节剂是：

A.巯唑嘌呤

B.环磷酰胺

C.干扰素

D.阿昔洛韦

E.二脱氧肌苷

A.胸腺酸合成酶

B.多聚酶

C.核苷酸还原酶

D.二氢叶酸还原酶

E.嘌呤核苷酸互变

27、阿糖胞苷可抑制

28、6-巯基嘌呤可抑制

29、氟尿嘧啶可抑制

30、羟基脲可抑制

答案：26.C27.B28.E29.A30.C

A.由于对细胞膜的原发损害而致细胞毒作用

B.通过与核酸的结合而抑制核酸的复制

C.通过作用于核糖体而抑制蛋白质的合成

- D.通过与嘌呤或嘧啶竞争而抑制核酸合成
- E.通过减少四氢叶酸生成而抑制蛋白质的合成

38、巯嘌呤的作用机制

39、氮芥类的作用机制

40、阿糖胞苷的作用机制

41、氟尿嘧啶的作用机制

42、甲氨蝶呤的作用机制

A.顺铂

B.阿霉素

C.氟尿嘧啶

D.环磷酰胺

E.博来霉素

43、肾毒性较明显

44、可引起血性下泻

45、可引起肺纤维化

46、使用时尤应注意心脏毒性

47、脱发发生率高达 30~60%

答案：38.D39.B40.B41.D42.E43.A44.C45.E46.B47.D

A.黑色素瘤

B.病毒感染

C.获得性免疫缺陷病

D.胸腺依赖性细胞免疫缺陷病

E.糖皮质激素不能耐受的自身免疫性疾病

48、环磷酰胺的主要适应症是

49、卡介苗的主要适应症是

50、异丙肌苷的主要适应症是

51、干扰素的主要适应症是

52、胸腺素的主要适应症是

- A. 巯嘌呤
- B. 白消安
- C. 氟尿嘧啶
- D. 环磷酰胺
- E. 博来霉素

53、对胃癌有较好疗效

54、对恶性淋巴瘤有显效

55、对阴茎鳞状上皮癌有较好疗效

56、对慢性粒细胞白血病有较好疗效

57、对儿童急性淋巴细胞白血病有较好疗效

答案：48.E49.A50.B51.B52.D53.C54.D55.E56.B57.A

58、以下属于细胞周期特异性药物的是：

- A. 长春碱
- B. 放线菌素
- C. 甲氨蝶呤
- D. 阿糖胞苷
- E. 羟基脲

59、以下属于细胞周期非特异性药物的是：

- A. 丝裂霉素
- B. 环磷酰胺
- C. 顺铂
- D. 噻替派
- E. 博来霉素

60、阿糖胞苷的主要不良反应为：

- A. 脱发
- B. 耳毒性
- C. 肺炎样病变
- D. 骨髓抑制

E.胃肠道反应

61、以下可以治疗恶性肿瘤的药物为：

- A.抑制核酸生物合成的药物
- B.影响激素平衡的药物
- C.干扰转录过程阻止 RNA 合成的药物
- D.影响蛋白质合成与功能的药物
- E.直接破坏 DNA 结构与功能的药物

62、阿霉素抗肿瘤作用的机制是：

- A.影响激素平衡
- B.干扰 DNA 复制
- C.影响蛋白质合成
- D.影响核酸生物合成
- E.干扰转录;抑制 RNA 合成

答案：58.ACDE59.ABCDE60.DE61.ABCDE62.BE

63、影响核酸生物合成的药物有：

- A.氟尿嘧啶
- B.巯嘌呤
- C.甲氨蝶呤
- D.阿糖胞苷
- E.羟基脲

64、下列是烷化剂的药物有：

- A.氮芥
- B.环磷酰胺
- C.顺铂
- D.噻替派
- E.卡莫斯汀

65、直接破坏 DNA 并阻止其复制的药物是：

- A.放线菌素
- B.卡铂

C.长春新碱

D.拓扑特肯

E.羟基脲

66、丝裂霉素的不良反应包括：

A.迟发性和蓄积性的骨髓抑制

B.胃肠道反应

C.溶血性尿毒综合征

D.口腔炎

E.皮肤脱屑

67、氟尿嘧啶的临床应用包括：

A.绒毛膜上皮癌

B.宫颈癌

C.膀胱癌

D.卵巢癌

E.消化道癌

答案：63.ABCDE64.ABDE65.BD66.ABC67.ABCDE

68、环磷酰胺的临床应用包括：

A.淋巴瘤

B.急性淋巴性白血病

C.慢性粒细胞性白血病

D.多发性骨髓瘤

E.卵巢癌

69、影响蛋白质合成与功能的药物是：

A.紫杉醇

B.长春地辛

C.高三尖杉酯碱

D.L-门冬酰胺酶

E.柔红霉素

70、以下属于免疫抑制药的有：

A.环磷酰胺

B.羟基脲

C.地塞米松

D.环孢素

E.抗淋巴细胞球蛋白

71、以下属于免疫增强剂的是：

A.左旋咪唑

B.异丙肌苷

C.白细胞介素-2

D.干扰素

E.转移因子

72、左旋咪唑的药理作用是：

A.促进 T 细胞分化

B.可诱导 IL-2 的产生

C.可增强巨噬细胞的趋化作用和吞噬功能

D.可使受抑制的巨噬细胞和 T 细胞功能恢复正常

E.可通过 Ts 细胞使呈病理性增强的 B 淋巴细胞活性降低

答案： 68.ABCDE69.ABCD70.ABCDE71.ABCDE72.ABCDE

1.不符合化学药品说明书中关于用法用量要求的是 **D**

A.应标有常用剂量

B.应标有明确的用药方法

C.需按疗程用药的应标明疗程

D.应标有动物的半数致死量

E.可以标有负荷剂量和维持剂量

2.维生素 B12100ug 相当于 **E**

g

D.10mg

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/988016120100006035>