

陈万生 柴逸峰 主编

药师审方 (上) 技能培训试题荟萃

Verifying Prescriptions (1 of 2):
Selected Examination Questions for Pharmacists

A1和X1：基础知识题

A2和X2：临床实践题

难易度：1~5 级

必备性：1~3 级



科学出版社



药师审方技能培训试题荟萃(上)

陈万生 柴逸峰 主编

科学出版社
北京

内 容 简 介

本书共分为 14 章,包括神经与精神疾病用药,呼吸系统疾病用药,消化系统疾病用药,心血管系统疾病用药,内分泌代谢疾病用药,血液系统疾病用药,风湿免疫与骨科疾病用药,泌尿系统疾病用药,营养与水、电解质平衡用药,妇产科疾病用药,耳鼻喉与眼科疾病用药,口腔疾病用药,皮肤科疾病用药,急性中毒用药等。内容涉及处方与医嘱合理性判断和临床疾病药物治疗知识,共有题目 9 000 道。试题题型分为 A1、A2、X1 和 X2 型题,A 型题为单选题,X 型题为多选题,其中 A1 和 X1 主要为疾病治疗及药物基础知识题,A2 和 X2 为临床实践题。

本书适用于医疗机构调剂药师、临床药师、社会药房药师、临床药学专业学生,亦可供临床医生参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

药师审方技能培训试题荟萃:全 2 册/陈万生,柴逸峰主编.—北京:科学出版社,2017.2

ISBN 978 - 7 - 03 - 050363 - 3

I. ①药… II. ①陈… ②柴… III. ①药剂师—职业培训—习题集 IV. ①R192.8 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 261511 号

责任编辑:闵 捷
责任印制:谭宏宁 / 封面设计:殷 靓

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

南京展望文化发展有限公司排版

上海叶大印务发展有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2017 年 2 月第一版 开本: 889×1194 1/16

2017 年 2 月第一次印刷 印张: 30 3/4

字数: 813 000

定价: 200.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

《药师审方技能培训试题荟萃》

编辑委员会

主 编 陈万生 柴逸峰

顾 问 夏晓东 马金昌

副 主 编 高 申 陶 霞 文爱东 夏培元

编 者(按姓氏拼音排序)

卞 俊(中国人民解放军第 411 医院)

柴逸峰(第二军医大学药学院)

陈万生(第二军医大学附属长征医院)

范开华(中国人民解放军成都军区总医院)

高 申(第二军医大学附属长海医院)

高 越(第二军医大学药学院)

郭代红(中国人民解放军第 301 医院)

韩 晋(中国人民解放军第 302 医院)

何菊英(第三军医大学附属西南医院)

侯幸贊(第二军医大学附属长征医院)

黄家富(中国人民解放军第 102 医院)

纪松岗(中国人民解放军第 401 医院)

贾正平(中国人民解放军兰州军区总医院)

姜远英(第二军医大学药学院)

刘皈阳(中国人民解放军第 304 医院)

刘泽源(中国人民解放军第 307 医院)

卢来春(第三军医大学附属大坪医院)

陆文铨(第二军医大学附属长征医院)

史国兵(中国人民解放军沈阳军区总医院)
宋洪涛(中国人民解放军南京军区福州总医院)
汤 韬(中国人民解放军广州军区武汉总医院)
陶 霞(第二军医大学附属长征医院)
王靖雯(第四军医大学附属西京医院)
王 巍(中国人民解放军第 455 医院)
王晓娟(第四军医大学附属口腔医院)
王 卓(第二军医大学附属长海医院)
温 燕(第二军医大学附属长征医院)
文爱东(第四军医大学附属西京医院)
徐贵丽(中国人民解放军成都军区昆明总医院)
夏培元(第三军医大学附属西南医院)
许景峰(中国人民解放军北京军区总医院)
张国庆(第二军医大学附属东方肝胆外科医院)
张 蓉(第三军医大学附属新桥医院)
张 琰(第四军医大学附属唐都医院)

学术秘书 徐德锋

• 前言 •

处方审核是医院药学服务工作的重要内容,也是临床合理用药中最关键的把控环节。虽然《药品管理法》《处方管理办法》以及《医疗机构药事管理规定》等法规明确规定了药师在药品调剂时审核处方的职责,但是,长期以来,由于药学教育体系存在一定的不足,药师队伍本身具备的知识结构与医院药学的发展需求存在一定程度的错位,从而导致了医疗过程中处方审核功能得不到有效实施,患者用药安全存在较大隐患。随着我国医药卫生事业的发展,药品种类不断增多,医师合理用药难度也越来越大;另一方面,医疗卫生体制改革不断向纵深推进,医院药学服务亟须转型发展,作为药师专业技术性重要体现的处方审核工作首先需要落到实处。时不我待,如何培养和提高药师的审方能力,使其能够在调剂时及时发现并纠正不合理处方,保障合理用药,已成为我国医院药学转型发展中的重要任务。

为全面提升药师的审方能力及素质,原解放军总后勤部卫生部药材局于2013年底启动了审方药师试题库建设项目。项目依托全军药学专业委员会,组织了解放军总医院、各军区总医院、军医大学附属医院等26家军队医疗机构的临床药学专家,紧密结合临床实际,针对处方和医嘱审核工作的需求和发现的典型案例,编写了近14 000道各类型试题。随后,各编写单位对试题进行了认真的互审和修订,并组织各参编单位调剂药师和临床药师,以及全军临床药师师资培训班学员进行了大范围的模拟测试,综合分析了各题目的难易度和必备性,初步完成了题库的建设工作。

目前,国内还没有系统性的、针对药师审方能力培训方面的书籍。为此,我们又组织5家主要编写单位的专家,再次对试题进行审核和校对,进一步筛选出9 100道难易度为1~5级、必备性为1~3级的具有代表性的试题。希望本书能够成为医院药师审方能力提升的有力工具,为培养出更多技术性强、具有中国特色的现代药师,进一步推动合理用药水平和提高医疗服务质量尽绵薄之力。

本书试题以医疗机构审方药师和相关药学工作人员岗位任职基本要求为依据,重点考查审方知识,注重理论结合实际。试题题型分为A1、A2、X1和X2型题,A型题为单选题,X型题为多选题,其中A1和X1主要为疾病治疗及药物基础知识题,A2和X2为临床实践题。临床实践题中,以各参编医院临床疾病治疗过程中的处方和医嘱为实例,将常见的不合理用药问题作为干扰项,并且按疾病谱分类,涵盖相关疾病实际临床治疗的所有用药,如呼吸系统疾病用药,除考查作

用于呼吸系统的药物外,还包括呼吸系统感染及呼吸系统肿瘤的药物治疗,旨在训练和培养审方者的整体思维。本书还参考前期评测的结果,对试题的难易度和必备性以微型表格的形式加以标注,其中,根据试题的难易程度将难易度(以“+”表示)分为1~5级,1级为难度最小,5级为难度最大;根据药师审方技能培训的必需程度将必备性(以“*”表示)分为1~3级,1级为必备性最低,3级为必备性最高。读者可根据需要选择不同的章节进行针对性训练,还可根据技能水平选择不同的试题进行学习。此外,我们还开发了配套的线上试题库,便于读者进行测验。

在试题的编写和校对过程中,原解放军总后勤部卫生部药材局夏晓东、马金昌等领导多次主持召开编写会议,指导制定编写大纲和试题编写标准,试题库的成功建设与他们的大力支持是密不可分的,在此对他们表示衷心的感谢。此外,各参编单位的一线审方药师、临床药师和学员等,为试题的编写、校对和模拟测试等工作付出了辛勤劳动,在此一并表示诚挚的谢意。最后,本书的出版还得到了上海市卫生和计划生育委员会学科建设项目的资助,分别为,上海市临床药学重点专科建设项目(项目编号:2016-40044-002)、上海市卫生计生系统重要薄弱学科建设计划(项目编号:2016ZB0303)。

药师审方技能的培养需要多领域专业知识和实践经验的积累。本书虽然主要是供药师参考的处方审核实战题库,但毋庸置疑也是提升药师审方技能的一个重要的培训载体。因本书所借鉴的大量临床实践案例情况较为复杂,所涉及的专业面广,尽管参编人员较多,但由于编者水平有限,纰漏之处在所难免,恳请各位读者批评指正。

主编

2016年8月

· 目 录 ·

前 言

第 1 章 神经系统与精神疾病用药	1
A1 型题	1
A2 型题	38
X1 型题	60
本章答案	80
第 2 章 呼吸系统疾病用药	83
A1 型题	83
A2 型题	124
X1 型题	146
X2 型题	165
本章答案	180
第 3 章 消化系统疾病用药	183
A1 型题	183
A2 型题	216
X1 型题	239
X2 型题	269
本章答案	279
第 4 章 心血管系统疾病用药	282
A1 型题	282
A2 型题	343
X1 型题	366
X2 型题	390
本章答案	392

第5章 内分泌系统与代谢性疾病用药	396
A1型题	396
A2型题	430
X1型题	451
X2型题	474
本章答案	482

第1章

神经系统与精神疾病用药

A1型题

1. 下列不属于第一代(传统)抗精神病药物的是_____。
A. 吩噻嗪类
B. 硫杂蒽类
C. 丁酰苯类
D. 苯甲酰胺类
E. 二苯二氮䓬类
2. 下列属口服长效、对慢性精神病效果较优的药物是_____。
A. 奋乃静
B. 氟奋乃静
C. 硫利达嗪
D. 五氟利多
E. 氯普噻吨
3. 为选择性5-羟色胺再摄取抑制剂的是_____。
A. 丙咪嗪
B. 地昔帕明
C. 氟西汀
D. 马普替林
E. 米安色林
4. 俗称为冬眠灵的药物是_____。
A. 异丙嗪
B. 氯丙嗪
C. 氯苯那敏
D. 甲硝唑
5. 冬眠合剂的组成成分是_____。
A. 异丙嗪+氯丙嗪
B. 异丙嗪+哌替啶
C. 氯丙嗪+哌替啶
D. 异丙嗪+氯丙嗪+哌替啶
E. 吗啡+氯丙嗪+哌替啶
6. 属于硫杂蒽类抗精神病药的是_____。
A. 氯丙嗪
B. 奋乃静
C. 氯普噻吨
D. 氟哌啶醇
E. 五氟利多
7. 属于吩噻嗪类抗精神病药的是_____。
A. 氟奋乃静
B. 利培酮
C. 氟哌噻吨
D. 氟哌利多
E. 舒必利
8. 属于丁酰苯类抗精神病药的是_____。
A. 奋乃静
B. 三氟拉嗪
C. 氯普噻吨
D. 氟哌啶醇
E. 氯氮平
9. 常用于神经安定镇痛术的药物是_____。

- A. 氯丙嗪
B. 吗啡
C. 氟哌利多
D. 舒必利
E. 奋乃静

+ 3
* 1 10. 具有选择性阻滞多巴胺受体的抗精神病药是_____。

- A. 舒必利
B. 五氟利多
C. 氟哌利多
D. 氯丙嗪
E. 氟哌啶醇

+ 2
* 1 11. 习惯称为安定的药物是_____。

- A. 戊巴比妥
B. 地西泮
C. 苯巴比妥
D. 水合氯醛
E. 苯妥英钠

+ 1
* 1 12. 对小儿高热性惊厥无效的药物是_____。

- A. 苯巴比妥
B. 地西泮
C. 水合氯醛
D. 戊巴比妥
E. 苯妥英钠

+ 3
* 1 13. 下列药物中, 不属于吩噻嗪类抗精神病药的是_____。

- A. 氯丙嗪
B. 奋乃静
C. 三氟拉嗪
D. 硫利达嗪
E. 氯普噻吨

+ 1
* 1 14. 下列药物中, 属于三环类抗抑郁药的是_____。

- A. 丙咪嗪
B. 氟西汀
C. 碳酸锂
D. 氟哌啶醇
E. 舒必利

+ 2
* 2 15. 锂盐不良反应多, 应将血药浓度控制在_____。

- A. <1.5 mol/L
B. <2.5 mol/L
C. <3 mol/L
D. <3.5 mol/L
E. <4 mol/L

+ 4
* 2 16. 下列不属于三环类抗抑郁药的药物是_____。

- A. 马普替林
B. 丙咪嗪
C. 地昔帕明
D. 多塞平
E. 阿米替林

+ 3
* 2 17. 可作为安定麻醉术成分的药物是_____。

- A. 氟哌啶醇
B. 氟奋乃静
C. 氟哌利多
D. 氯普噻吨
E. 五氟利多

+ 1
* 1 18. 下列不属于抗精神分裂症的药物是_____。

- A. 氯丙嗪
B. 奋乃静
C. 氟哌啶醇
D. 五氟利多
E. 5-氟尿嘧啶

+ 4
* 2 19. 临幊上使用时间最久的非典型抗精神病药是_____。

- A. 氯氮平
B. 利培酮
C. 奥氮平
D. 喹硫平
E. 氟哌啶醇

+ 3
* 3 20. 根据临幊作用特点, 治疗精神障碍的药物分类中下列哪项是错误的?

- A. 抗精神病药物
B. 脂肪胺类
C. 心境稳定剂或躁狂药物
D. 抗焦虑药物
E. 抗抑郁药物

+ 5
* 1 21. 氯丙嗪常用日治疗量是_____。

- A. 50~100 mg
B. 100~200 mg
C. 200~300 mg
D. 300~600 mg
E. 600~800 mg

22. 下列哪种药物不属于选择性5-羟色胺再摄取抑制剂?

- A. 氟西汀
B. 帕罗西汀
C. 氯丙咪嗪
D. 舍曲林
E. 氟伏沙明

23. 下列哪种药物没有明显的抗焦虑作用?

- A. 地西泮
B. 阿普唑仑
C. 卡马西平
D. 坦度螺酮
E. 氯硝西泮

24. 氯丙嗪临床不用于_____。

- A. 甲状腺危象的辅助治疗
B. 精神分裂症或躁狂症
C. 晕动病引起的呕吐
D. 加强镇痛药的作用
E. 人工冬眠疗法

25. 氯丙嗪疗效最好的精神失常类型是_____。

- A. 躁狂症
B. 精神分裂症
C. 抑郁症
D. 神经官能症
E. 躁狂抑郁症

26. 氟西汀的给药频率一般是_____。

- A. 1次/天
B. 2次/天
C. 3次/天
D. 4次/天
E. 1次/周

27. 地西泮没有_____。

- A. 抗精神分裂症作用
B. 抗惊厥作用

- C. 抗癫痫作用
D. 中枢性肌松作用
E. 抗焦虑作用

28. 下列关于氯丙嗪的描述,不正确的是_____。

- A. 可用于治疗精神分裂症
B. 用于顽固性呃逆
C. 可用于晕动病之呕吐
D. 配合物理降温方法,用于低温麻醉
E. 是冬眠合剂的成分之一

29. 地西泮不用于_____。

- A. 焦虑症或焦虑性失眠
B. 诱导麻醉
C. 高热惊厥
D. 麻醉前给药
E. 癫痫持续状态

30. 氯丙嗪对下列哪种疾病疗效好?

- A. 抑郁症
B. 精神分裂症
C. 妄想症
D. 精神紧张症
E. 焦虑症

31. 氯丙嗪不宜用于_____。

- A. 精神分裂症
B. 人工冬眠疗法
C. 帕金森病
D. 顽固性呃逆
E. 躁狂症

32. 下列哪种情况,丙咪嗪对其几乎无效?

- A. 内源性抑郁症
B. 伴有焦虑症状的抑郁症
C. 精神分裂症伴发的抑郁状态
D. 反应性抑郁症
E. 更年期抑郁症

33. 丙咪嗪不用于_____。

- A. 恐惧症
B. 抑郁症
C. 遗尿症
D. 精神分裂症
E. 焦虑症

+ 2 34. 碳酸锂主要用于治疗_____。

- A. 焦虑症
- B. 失眠症
- C. 抑郁症
- D. 躁狂症
- E. 帕金森病

+ 2 35. 丙咪嗪治疗效果较好的疾病是_____。

- A. 精神分裂症的抑郁状态
- B. 精神分裂症的躁狂状态
- C. 躁狂症
- D. 内源性抑郁症
- E. 以上都不是

+ 3 36. 不属于氯丙嗪的适应证的是_____。

- A. 急性精神分裂症
- B. 躁狂症
- C. 抑郁症
- D. 其他精神病伴有紧张、妄想等症状
- E. 以上都不对

+ 3 37. 适用于伴有焦虑症或焦虑性抑郁的精神分裂症的药物是_____。

- A. 氟哌啶醇
- B. 奋乃静
- C. 硫利达嗪
- D. 氯普噻吨
- E. 三氟拉嗪

+ 3 38. 常用于治疗以兴奋躁动、幻觉、妄想为主的精神分裂症的药物是_____。

- A. 氟哌啶醇
- B. 氟奋乃静
- C. 硫利达嗪
- D. 氯普噻吨
- E. 三氟拉嗪

+ 3 39. 氯丙嗪在正常人引起的作用是_____。

- A. 烦躁不安
- B. 情绪高涨
- C. 紧张失眠
- D. 感情淡漠
- E. 胃酸分泌

+ 3 40. 可以对抗三环类抗抑郁药引起的抗胆碱能反应的药物是_____。

A. 可乐定

- B. 苯海索
- C. 奋乃静
- D. 舒必利
- E. 氯氮平

+ 3 41. 下列用于治疗抑郁最适宜的药物是_____。

- A. 氯丙嗪
- B. 三氟拉嗪
- C. 硫利达嗪
- D. 丙咪嗪
- E. 碳酸锂

+ 2 42. 治疗躁狂症可选用_____。

- A. 三氟拉嗪
- B. 丙咪嗪
- C. 氟哌啶醇
- D. 奋乃静
- E. 氟奋乃静

+ 3 43. 氯普噻吨不适用于_____。

- A. 更年期综合征
- B. 焦虑性神经官能症
- C. 躁狂症
- D. 伴有焦虑的精神分裂症
- E. 焦虑抑郁的精神分裂症

+ 5 44. 迟滞性抑郁患者常选用_____。

- A. 阿米替林
- B. 米帕明
- C. 氯米帕明
- D. 多塞平
- E. 氯丙嗪

+ 5 45. 伴有抑郁状态的睡眠障碍突出的患者,宜选用_____。

- A. 阿米替林
- B. 米帕明
- C. 苯乙肼
- D. 哌甲酯
- E. 地西泮

+ 4 46. 某精神分裂症患者以阳性症状为主,下列对阳性症状治疗最有效的药物是_____。

- A. 利培酮

B. 舒必利

C. 氟哌啶醇

D. 氯氮平

E. 喹硫平

+ 1	1
*	1

 47. 氯丙嗪临床主要用于_____。

- A. 抗精神病、镇吐、人工冬眠
B. 镇吐、人工冬眠、抗抑郁
C. 退热、防晕、抗精神病
D. 退热、抗精神病及帕金森病
E. 低血压性休克、镇吐、抗精神病

+ 1	1
*	1

 48. 阿米替林的主要适应证是_____。

- A. 精神分裂症
B. 抑郁症状
C. 神经官能症
D. 焦虑症
E. 躁狂症

+ 3	1
*	1

 49. 下列关于氯丙嗪的应用, 错误的是_____。

- A. 人工冬眠疗法
B. 精神分裂症
C. 药物引起的呕吐
D. 晕动病引起的呕吐
E. 躁狂症

+ 1	1
*	1

 50. 躁狂症首选_____。

- A. 碳酸锂
B. 米帕明
C. 氯丙嗪
D. 奋乃静
E. 五氟利多

+ 3	2
*	2

 51. 抑郁症应选_____。

- A. 碳酸锂
B. 米帕明
C. 氯丙嗪
D. 奋乃静
E. 五氟利多

+ 3	1
*	1

 52. 盐酸苯海索的主要不良反应不包括_____。

- A. 口干、便秘
B. 震颤麻痹综合征
C. 增强抗精神病药物效应
D. 迟发性运动障碍

E. 类帕金森症(药物引起的锥体外系反应)

+ 3	2
*	2

 53. 精神科使用氯丙嗪主要针对_____。

- A. 抑郁、木僵
B. 软弱无力, 精神萎靡
C. 兴奋躁动, 幻觉妄想
D. 情感冷漠, 精神衰退
E. 记忆减退, 智能障碍

+ 4	3
*	3

 54. 迟滞性抑郁常选用_____。

- A. 阿米替林
B. 米帕明
C. 氯米帕明
D. 多塞平
E. 马普替林

+ 4	2
*	2

 55. 既抗抑郁又能抗强迫症的药物是_____。

- A. 阿米替林
B. 米帕明
C. 氯米帕明
D. 多塞平
E. 马普替林

+ 5	1
*	1

 56. 治疗精神分裂症的强迫障碍首选_____。

- A. 苯二氮草类药物
B. 氯丙咪嗪
C. 行为治疗
D. 电抽搐治疗
E. 抗精神病药物

+ 1	1
*	1

 57. 躁狂发作常选用_____。

- A. 电抽搐治疗
B. 氟西汀
C. 阿米替林
D. 丙咪嗪
E. 碳酸锂

+ 3	2
*	2

 58. 历史上最早用于精神科的抗精神病药是_____。

- A. 氯氮平
B. 舒必利
C. 氯丙嗪
D. 喹硫平
E. 氟哌啶醇

+ 2	1
*	1

 59. 下列哪项常不作为三环类抗抑郁药的适

应证?

- A. 内因性抑郁
B. 神经症性抑郁
C. 反应性抑郁
D. 精神分裂后抑郁
E. 心脏病患者出现的抑郁

60. 可用于治疗儿童多动症的药物是_____。

- A. 抗精神病药
B. 可乐定
C. 中枢兴奋剂
D. 抗抑郁剂
E. 碳酸锂

61. 躁狂症患者住院,急性期为了快速控制病情,首选_____。

- A. 碳酸锂
B. 氟哌啶醇或氯丙嗪
C. 苯二氮草
D. 卡马西平
E. 以上都不对

62. 对于注意缺陷与多动障碍患者的治疗中,首选的药物是_____。

- A. 利他林
B. 匹莫林
C. 安非他明
D. 阿米替林
E. 奋乃静

63. 精神分裂症患者以兴奋躁动为主要临床表现,且同时患有肝炎者宜首选_____。

- A. 氯丙嗪
B. 米帕明
C. 碳酸锂
D. 氟哌啶醇
E. 地西泮

64. 某躁狂发作患者住院治疗,为了加速控制急性期病情,首选_____。

- A. 锂盐
B. 氯丙嗪或氟哌啶醇
C. 地西泮
D. 卡马西平
E. 丙戊酸钠

65. 碳酸锂中毒的早期症状是_____。

- A. 厌食、恶心、呕吐等胃肠道反应
B. 震颤、共济失调
C. 发热、定向障碍
D. 癫痫大发作
E. 下肢水肿、多尿

66. 下列关于碳酸锂重度中毒时的治疗措施,不正确的是_____。

- A. 对症支持治疗
B. 停用碳酸锂
C. 补充大量的高渗糖水
D. 血液透析
E. 利尿

67. 下列各项中并非应用锂盐禁忌的是_____。

- A. 严重心脏疾病
B. 肾功能不全
C. 妊娠三个月内
D. 重症肌无力
E. 血锂浓度为 1.0 mmol/L

68. 苯二氮草类药物中毒时的特异性拮抗剂是_____。

- A. 纳洛酮
B. 胞磷胆碱
C. 苯巴比妥
D. 醒脑静
E. 氟马西尼

69. 碳酸锂中毒的主要表现是_____。

- A. 肝脏损害
B. 肾功能下降
C. 中枢神经症状
D. 血压下降
E. 心律失常

70. 缺钠引起碳酸锂中毒的原因是_____。

- A. 增加锂在胃肠道的吸收
B. 降低锂与血浆蛋白结合
C. 减慢锂在肝脏代谢
D. 体内锂潴留
E. 抑制钠转运

71. 某患者大量服用苯巴比妥引起中毒,最佳

的措施是_____。

- A. 静脉输注呋塞米+乙酰唑胺
- B. 静脉输注乙酰唑胺
- C. 静脉输注碳酸氢钠+呋塞米
- D. 静脉输注葡萄糖
- E. 静脉输注右旋糖酐

72. 下列哪项表现不是使用锂盐患者禁忌?

- A. 严重心脏病
- B. 肾功能不全
- C. 癫痫
- D. 血锂浓度 2.5 mmol/L
- E. 血锂浓度 1.0 mmol/L

73. 三环类抗抑郁药中毒的患者可以服用下列哪种药物?

- A. 盐酸苯海索
- B. 毒扁豆碱
- C. 去甲肾上腺素
- D. 单胺氧化酶抑制剂
- E. 肾上腺素

74. 下列关于碳酸锂中毒的描述, 错误的是_____。

- A. 肾脏疾病的影响
- B. 钠摄取减少
- C. 中毒不引起昏迷或死亡
- D. 患者自服过量
- E. 年老体弱以及血锂浓度控制不当等

75. 引起患者对巴比妥类药物依赖性的主要原因是_____。

- A. 有镇静作用
- B. 停药后快动眼睡眠时间延长, 梦魇增多
- C. 有镇痛作用
- D. 能诱导肝药酶
- E. 使患者产生欣快感

76. 长久服用下列哪种药物的患者可产生依赖性?

- A. 氯丙嗪
- B. 米帕明
- C. 碳酸锂
- D. 氟哌啶醇

E. 地西泮

77. 不产生成瘾性的药物是_____。

- A. 巴比妥类
- B. 苯二氮草类
- C. 吗啡
- D. 盐酸哌替啶
- E. 苯妥英钠

78. 三环类抗抑郁药导致的中枢神经系统不良反应包括_____。

- A. 视物模糊
- B. 体位性低血压
- C. 性功能障碍
- D. 意识模糊
- E. 体重增加

79. 三环类抗抑郁药最常见的不良反应是_____。

- A. 锥体外系不良反应
- B. 对肝脏的毒性
- C. 粒细胞减少
- D. 抗胆碱能不良反应
- E. 过敏反应

80. 氯丙嗪锥体外系症状不包括_____。

- A. 帕金森综合征
- B. 急性肌张力障碍
- C. 静坐不能
- D. 体位性低血压
- E. 迟发性运动障碍

81. 无明显阿托品样作用的是_____。

- A. 苯海拉明
- B. 氯丙嗪
- C. 丙咪嗪
- D. 酚妥拉明
- E. 奎尼丁

82. 治疗氯丙嗪中毒引起的低血压, 宜选用_____。

- A. 间羟胺
- B. 麻黄碱
- C. 肾上腺素
- D. 去甲肾上腺素
- E. 多巴胺

- [+2]
*1 83. 氯丙嗪治疗精神病时最特征性的不良反应是_____。
 A. 体位性低血压
 B. 过敏反应
 C. 内分泌反应
 D. 锥体外系反应
 E. 消化系统反应
- [+3]
*2 84. 氯丙嗪的不良反应中,使用胆碱受体阻滞剂苯海索反而加重的是_____。
 A. 帕金森综合征
 B. 静坐不能
 C. 急性肌张力障碍
 D. 迟发性运动障碍
 E. 体位性低血压
- [+4]
*1 85. 长期应用氯丙嗪最常见的不良反应是_____。
 A. 体位性低血压、嗜睡、视力模糊
 B. 血栓性静脉炎
 C. 皮疹
 D. 锥体外系反应
 E. 溶血性贫血
- [+2]
*1 86. 苯二氮草类的不良反应不包括_____。
 A. 乏力、头昏
 B. 嗜睡
 C. 大剂量可致共济失调
 D. 静注对心血管有抑制作用
 E. 有肝药酶诱导作用
- [+3]
*1 87. 几乎无锥体外系反应的药物是_____。
 A. 氯丙嗪
 B. 氯氮平
 C. 五氟利多
 D. 奋乃静
 E. 四莫齐特
- [+4]
*1 88. 吲噻嗪类抗精神病药中锥体外系反应最弱的是_____。
 A. 氯丙嗪
 B. 氟奋乃静
 C. 硫利达嗪
 D. 奋乃静
 E. 三氟拉嗪
- [+2]
*1 89. 吲噻嗪类抗精神病药中降压作用最强的是_____。
 A. 三氟拉嗪
 B. 氟奋乃静
 C. 奋乃静
 D. 氯丙嗪
 E. 硫利达嗪
- [+2]
*1 90. 下列哪种情况下,氯丙嗪易引起锥体外系反应?
 A. 短期应用治疗量
 B. 短期大量服用
 C. 长期大量服用
 D. 一次服用中毒量
 E. 长期小量服用
- [+2]
*1 91. 丙咪嗪最常见的不良反应是_____。
 A. 阿托品样作用
 B. 变态反应
 C. 中枢神经症状
 D. 造血系统损害
 E. 奎尼丁样作用
- [+1]
*1 92. 可用于治疗氯丙嗪引起的帕金森综合征的药物是_____。
 A. 多巴胺
 B. 地西泮
 C. 苯海索
 D. 左旋多巴
 E. 多巴丝肼
- [+4]
*2 93. 氯丙嗪禁用于_____。
 A. 溃疡病
 B. 糖尿病
 C. 青光眼
 D. 低蛋白血症
 E. 前列腺肥大
- [+4]
*2 94. 应合并用中枢抗胆碱药时,可使氯丙嗪的哪种不良反应加重?
 A. 静坐不能
 B. 帕金森综合征
 C. 直立性低血压
 D. 迟发性运动障碍
 E. 畸形肌张力障碍