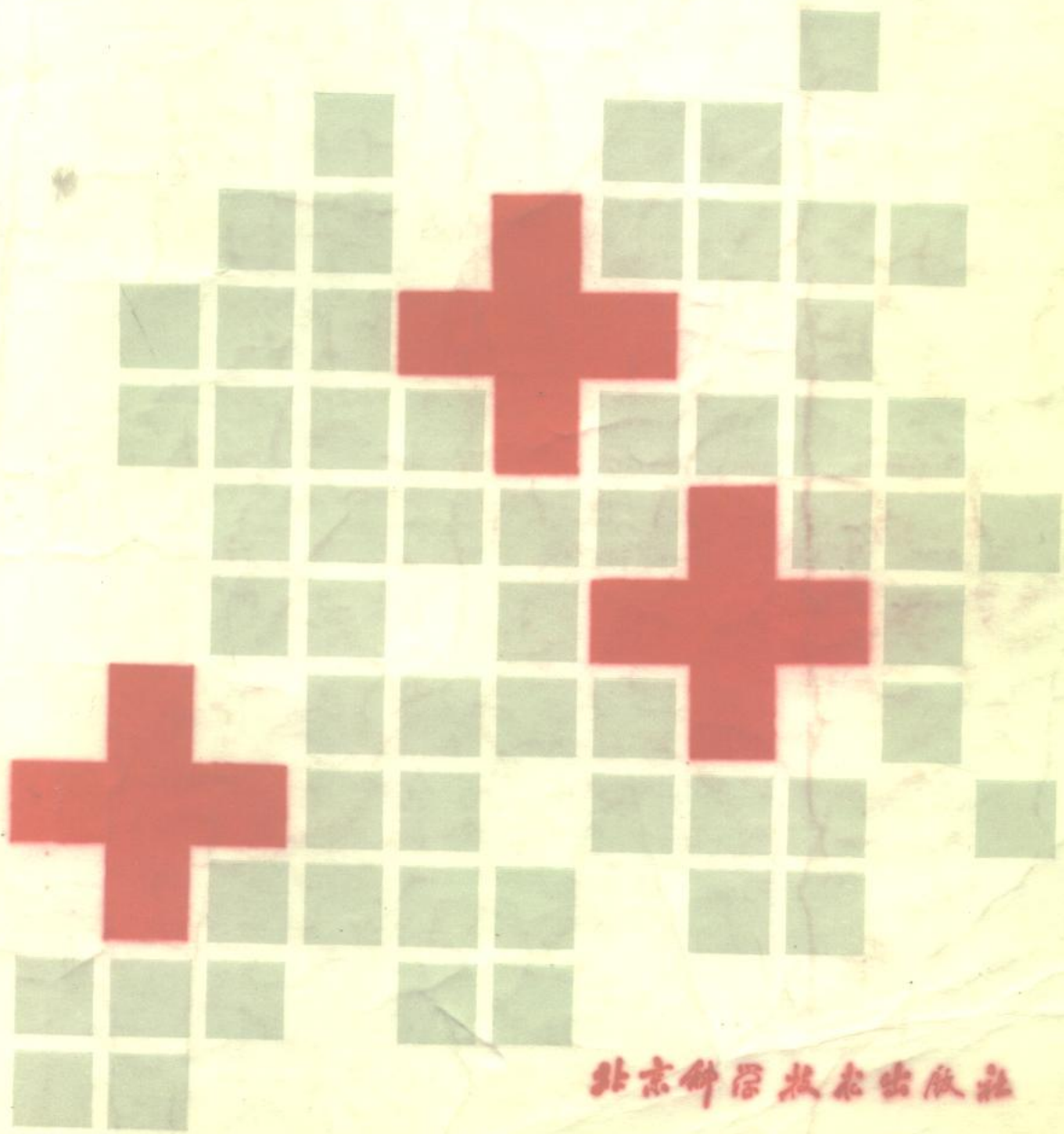


希氏内科学考试题解

〔美〕劳埃德·史密斯 詹姆斯·温加顿 编著



北京科学出版社

希氏内科学考试题解

[美] 劳埃德·史密斯医学博士 著
詹姆斯·温加顿医学博士

张佩文 冯恕 孙亨玉 译
江耘 刘咏年 俞耀芳

汪鸿志 审校

希氏内科学考试题解

张佩文 冯 恕 孙亨玉 译
江 焱 刘述年 俞耀芳
汪鸿志 审校

北京科学技术出版社

(北京西外大街140号)

八九九二〇部队印刷厂印刷

北京市新华书店

各地新华书店经售

*
开本：787×1092毫米 1/16印张：24 1/4 字数：619千字
1984年10月第1版 1984年10月第一次印刷
印数：1—20,000 定价：4.40 元

统一书号：14274·005

本社书号：027

为译作序

在浩渺的内科领域中，的确需要一部能扩大知识范围，提高知识水平，扼要地复习与总结各个分科领域的大纲，在各级医务人员考核晋升的过程中，更急需一部复习提纲。本书就是为这些目的而准备的。感谢翻译本书的同志们，为中国读者介绍了这样一本好书。

《希氏内科学》是权威性的内科专著。据此而写的《希氏内科学考试题解》不仅内容先进、科学水平较高，而且具有内科试题的代表性。

多选题测验方法是当前国外普遍使用、国内正在积极推广的测验方法。这种方法对验证知识掌握水平，了解学习程度颇为有益。因为这种方法并不要求死记背诵，更多的要求是理解、掌握基本原理与概念，并能在实践中灵活运用。

这本《考试题解》，可以给内科和其他各科的住院医师、基层医师有益的指导，给中、高级医师以启发和参考；对医学院学生来说，本书可以作为学习内科学的一个向导。总之，这是适于几乎所有各科医生学习与参考的一本工具书。在推荐本书的同时，希望不久会看到我国自己的内科多选题试题专集问世。

穆魁津

译者的话

《希氏内科学》是美国标准的权威性内科学教科书。《希氏内科学》作者之一劳埃德·史密斯和詹姆斯·温加顿医学博士编写的《希氏内科学考试题解》，是以《希氏内科学》最新版本（1979年15版）为指导，以多选题问答的形式，通过临床的经验总结，融汇贯通《希氏内科学》的全部精华，使读者花费较少的时间和精力，学到丰富的内科各专业的知识。本书对我国医学生及内科各专业医师进修、晋升考试、学位考试和进一步提高具有指导意义，为此，我们将本书全部内容译成中文，以供广大医务人员阅读和参考。

我们的翻译工作承蒙解放军总医院内科汪鸿志主任在百忙中抽时间热情审校，北京医学院第一附属医院内科穆魁津教授作序，申文江副主任、韩铁生内科主任医师、雷亨朗医学编辑大力指导、支持和帮助，冯威力同志协助为全书图表照相，在此向他们表示诚挚的感谢。

由于我们水平有限，错误之处在所难免，望同道们批评指正。

译者

前　　言

医学的范围恰如爱因斯坦空间一样，是漫无边际的。对学生们来说，这门学科包罗万象，确实使人感到望洋兴叹，因为何时算作已经成功地掌握了临床医学是无限的，也就是没有边界的。从事基础科学期间，这种无边际的内容似乎并不适合于学习，因为教学大纲、提纲以及标准课本都包含学生们应该了解的有关生物化学、组织学等部分。而从事临床期间则不同，务求消除任何绝对化的观念。例如关于高血压，我们应该知道多少呢？必须在一个人能够献身医学专业的时间、精力以及物力的限度内，尽可能地多学。要了解高血压这个单一的病理状况，我们就必须精通流行病学、生理学、生物化学、病理学、药理学以及许多内科专业（心脏病学、肾脏病学、内分泌学、神经病学等）有关的某些部分。这一课题又使我们更进一步深入到预防医学、公共卫生以及政府的方针。与高血压问题相似，所有临床问题同样地可以无止境地分出无数细节来。医生首先应该关切的是患者所独有的特征。生物医学学科已经很方便地、又能任意地把深难的学科分开来，我们不能够把这些深难的学科简单地结合在一起，就认为是有助于患者。有人认为医学博士的工作是“中等程度的”，而哲学博士的工作则是“突出惊人的”。这种不完善的观念能防止我们医学事业的自满情绪和陈旧腐朽。

学习医学途径甚多，如何学得最简便而有效，每个学生或医生学习方法各不相同。训练这一名词曾被解释为：当你已经把许多论据都忘掉以后，还剩下未忘掉的东西，就是训练。

“论据”在任何领域里都不象在医学领域里那样千变万化，因而必须按上述定义来重视训练。这包括从通常是不完善的资料中来进行有效推理能力的训练。本书就是从一系列问题发展而成的。这些题目既用来测验知识，又用来测验在临床医学上如何有效地利用这些知识的能力。本书之所以这样设计，就是为了加强利用从其他来源已经获得的知识，或从经验得来的技能。用提问题的形式是一种挑战，它要求我们来估价我们懂得些什么，更重要的是要求我们去估价我们手边课题中所不懂的东西。它精练成一部问题集，并要求我们有自己的看法。答案不仅提供什么是正确的或错误的，并且对选择的这些答案给予合理的解释。本书主要是为有助于高级专业医学生的培养，机关医生、家庭医生的进修和提高以及任何愿意保持内科专业技能的人而编写的。同样，其内容和形式对一些准备取得美国内科医学会的证书或重新取得证书的内科医师也是很有用的。

《希氏内科学》自50多年前（1927）被采用以来，一直是美国标准的权威性的内科教科书。为方便起见，《希氏内科学考试题解》一书答案部份多数参考内容是以希氏内科学第15版为指导的。本书是《希氏内科学》的指南。它还包括了其他有益的一般性参考文献。通过这些参考资料，力求能够使每个题目比在本书所允许的范围内达到更进一步的深度。

度克大学内科学中心和旧金山、加利福尼亚大学的同事们在准备内科学有关学科的自我评价的（Self-assessment）练习题中作出了积极的贡献，为此我们表示感谢。

我们还要向Carolyn strecker女士表示谢意，她用美国内科医学会已有的经验，帮助正确展示本书的问答版式，给予了非常宝贵的支持。

劳埃德·史密斯医学博士
詹姆斯·温加顿医学博士

目 录

为译作序

译者的话

前言

第一章 传染病	(1)
(一) 问题部分	(1)
(二) 答案部分	(25)
第二章 临床免疫学和风湿病学	(45)
(一) 问题部分	(45)
(二) 答案部分	(60)
第三章 神经系统疾病	(68)
(一) 问题部分	(68)
(二) 答案部分	(90)
第四章 呼吸系统疾病	(106)
(一) 问题部分	(106)
(二) 答案部分	(122)
第五章 心血管系统疾病	(130)
(一) 问题部分	(130)
(二) 答案部分	(161)
第六章 肾脏疾病	(182)
(一) 问题部分	(182)
(二) 答案部分	(197)
第七章 消化系统疾病	(203)
(一) 问题部分	(203)
(二) 答案部分	(238)
第八章 血液学和肿瘤学	(255)
(一) 问题部分	(255)
(二) 答案部分	(271)
第九章 内分泌学和糖尿病	(288)
(一) 问题部分	(288)
(二) 答案部分	(319)
第十章 遗传学和代谢病	(343)
(一) 问题部分	(343)
(二) 答案部分	(360)
第十一章 皮肤病学	(368)
(一) 问题部分	(368)
(二) 答案部分	(377)

R 5
LAD
C.3

c16042

第一章 传 染 病

(一) 问 题 部 分

说明：1～58题每题选择一个最好的答案。

1. 班氏丝虫病引起下列所有病状，除去：

- A. 卡拉巴丝虫肿 (Calabar Swellings);
- B. 淋巴管炎；
- C. 慢性淋巴结肿大；
- D. 副睾炎；
- E. 乳糜尿。

2. 以下各项都是扑灭天花的重要因素，除去：

- A. 消灭动物宿主；
- B. 接种牛痘，使“兽群免疫”(herd immunity)水平提高；
- C. 患者确诊后，尽快给接触者接种；
- D. 患者确诊后，尽快给家庭成员接触者注射免疫球蛋白菌苗；
- E. 巡回公共卫生队及时发现和迅速控制暴发。

3. 患者23岁，女性。妊娠3个月。在出席一次市郊午宴中，曾接触一名后来被确诊为患风疹的患儿。立即给她测定了血清凝集素抑制 (HAI) 试验的滴度，结果阴性。你现在应该：

- A. 积极劝告作治疗性流产；
- B. 如母亲同意，则可施行；
- C. 注射阿糖胞苷；
- D. 注射风疹疫苗和丙种球蛋白；
- E. 注射人体免疫血清球蛋白；
- F. 2～3周后再检测HAI滴度。

4. 下列关于万古霉素的说明，哪一项是正确的？

- A. 仅用于肌肉注射；
- B. 对革兰氏阴性杆菌无效；
- C. 对厌氧杆菌无效；
- D. 引起周围神经病变；
- E. 肾功能衰竭患者应避免使用。

5. 下列各项可使蜂窝织炎患者的组织内产生气体，除去：

- A. 类杆菌属 (Bacteroides species);
- B. 大肠杆菌 (Escherichia coli);

- C. 中间型消化性链球菌属 (*Peptostreptococcus intermedius*);
- D. 绿脓杆菌 (*Pseudomonas aeruginosa*);
- E. 产气荚膜杆菌 (*Clostridium perfringens*).

6. 在肾透析单位工作的一名护士，被透析患者的血污染了的针刺破了手指，该患者 9 个月以前血化验乙型肝炎表面抗原 (HB_sAg) 阳性，你首先应做如下各项中哪一项？

- A. 注射乙型肝炎免疫球蛋白，1个月内再重复注射一次；
- B. 注射人丙种球蛋白，1个月内再重复一次；
- C. 检测患者的乙型肝炎表面抗原和“e”抗原；
- D. 检测护士的乙型肝炎表面抗原和“e”抗原；
- E. 同时检测患者和护士的乙型肝炎抗原及其抗体。

7. 下列关于加利福尼亚脑炎病毒的说明，哪一项是正确的？

- A. 落矶山 (Rocky) 东面没有发现过；
- B. 常侵袭15~20岁的年轻人；
- C. 疾病早期血和脑脊液中能找到病毒；
- D. 死亡率低于 5%，无长期运动和感觉后遗症；
- E. 由壁虱传播。

8. 患者46岁，嗜酒。6天前在一次打架中被人打倒在地上，从那时起发现一侧鼻孔有稀薄的分泌物流出，逐渐出现脑膜炎征象，因而住院。脑脊液检验结果：

糖30mg %；
蛋白96mg %；
白细胞计数2250/cumm，其中嗜中性细胞97%；
涂片革兰氏染色未找到微生物。

对此病例，开始最好选择如下哪一种治疗方法？

- A. 每日静脉给水剂青霉素240万单位；
- B. 每日静脉给水剂青霉素240万单位及氯霉素 4 g；
- C. 每日静脉给氨苄青霉素12g及氯霉素 4 g；
- D. 每日静脉给氨苄青霉素12g，加异烟肼、乙胺丁醇，直到进一步化验证实有效；
- E. 每日静脉给乙氧萘青霉素 (nafcillin) 10g，加庆大霉素 5 mg/kg。

9. 患儿10个月，因高烧12小时送急诊室就诊。检查见有严重中毒表现，右面颊部有一块紫红色蜂窝织炎。开始治疗时最好选用的抗生素是：

- A. 甲氧苯青霉素 (Methicillin)；
- B. 水剂青霉素G；
- C. 氨苄青霉素，加氯霉素；
- D. 四环素；
- E. 先锋霉素I加氯林可霉素 (Clindamycin)。

10. 患者67岁，农民，在仓库院工作时，不慎被一块碎木片深深刺伤小腿，8小时后来急诊室就诊。他回忆不起来过去是否接受过预防接种。没有服过兵役。自述 9 年前对青霉素有过一次严重的荨麻疹反应。伤口清洁，有少量出血，小腿X线照片未见异物。最好的处理是：

- A. 仔细探查伤口，局部应用双氧水，用一个疗程破伤风类毒素和四环素；
- B. 用破伤风抗毒素，仔细探查伤口，局部应用双氧水、破伤风类毒素和四环素；
- C. 手术暴露伤口，注射破伤风类毒素，青霉素脱敏后用青霉素治疗；
- D. 破伤风抗毒素，手术暴露伤口，破伤风类毒素，青霉素脱敏后用青霉素治疗；
- E. 破伤风抗毒素，手术暴露伤口，破伤风类毒素和四环素预防性治疗。

11. 患者为28岁飞行员，2周以前肌肉注射水剂青霉素480万单位，加服丙磺舒治疗淋病。症状消退，但三天以后复发，有轻度排尿困难和尿道溢脓，分泌物涂片革兰氏染色出现大量嗜中性细胞和少量革兰氏阳性球菌。最好的处理是什么？

- A. 重复同样治疗，做尿道拭子培养送疾病防治中心(Center for Disease Control,简称CDC) 测定青霉素抗药性；
- B. 停止目前治疗，做尿道拭子培养送至疾病防治中心测定青霉素抗药性；
- C. 做尿培养送常规实验室检验，口服四环素0.5g，每日4次，共7天；
- D. 做尿培养送到常规实验室检验，给氨苄青霉素0.5g，每日4次，共10天；
- E. 肌肉注射壮观霉素(spectinomycin) 2g。

12. 一例31岁海洛因成瘾患者，患主动脉瓣葡萄球菌性心内膜炎，静脉给甲氧苯青霉素4g，每6小时1次，已19天，此时出现反复高烧，嗜酸性细胞增多，肉眼血尿和血清肌酸从1.6mg%上升到2.3mg%，最好的处理是：

- A. 停用甲氧苯青霉素并进行观察；
- B. 停用甲氧苯青霉素，改用苯甲异恶唑青霉素(oxacillin)，并观察；
- C. 停用甲氧苯青霉素，改用先锋霉素I，并观察；
- D. 停甲氧苯青霉素，改用万古霉素，作肾脏活检；
- E. 继续使用甲氧苯青霉素并作肾活检。

13. 一例7岁男孩，因中度不适，发烧，咽痛，结膜炎和颈部淋巴结肿大就诊。无颈部强直、羞明、头痛或皮疹。7天前，当他家在北加罗林度假时，他母亲在这个孩子头上发现有吸饱血的壁虱。你将如何处理？

- A. 口服氯霉素500mg，每日4次，共7天；
- B. 口服四环素250mg，每日4次，共7天；
- C. 做三次血培养；
- D. 做一次腰穿；
- E. 治疗患儿的上呼吸道感染，并安排随诊观察。

14. 曼氏裂体肝吸虫(Schistosoma mansoni)病最常见的表现是：

- A. 轻度黄疸；
- B. 呕血；
- C. 脑病和共济失调；
- D. 血尿；
- E. 蜘蛛痣。

15. 下列都是旋毛虫病(Trichinosis)的表现，除去一项：

- A. 眼眶周围水肿和片状出血；
- B. 低蛋白血症，血沉正常；

- C. 胃肠道症状；
- D. 心肌炎、脑膜炎和脑炎；
- E. 卡索尼 (Casoni) 试验阳性。

16. 一例因尿道狭窄排尿困难的68岁男性患者，曾有过3次泌尿系大肠杆菌感染。每次用先锋霉素治疗缓解。在一次选择性尿道扩张术3天后，出现发烧、白细胞增多、背部疼痛和主动脉瓣闭锁不全杂音。对此患者，下列哪一种抗生素最适宜？

- A. 氨苄青霉素；
- B. 先锋霉素 I；
- C. 先锋霉素 I，加庆大霉素；
- D. 氨苄青霉素，加庆大霉素；
- E. 乙氧萘青霉素，加庆大霉素。

17. 丁氨卡那霉素 (amikacin) 能抑制下列细菌，除去：

- A. 脆弱拟杆菌 (*Bacteroides fragilis*)；
- B. 阴沟杆菌 (*Enterobacter cloacae*)；
- C. 不动杆菌 (*Acinetobacter calcoaceticus*)；
- D. 亲水性需氧单胞菌 (*Aeromonas hydrophila*)；
- E. 雷特格氏变型杆菌 (*proteus rettgeri*)。

18. 红霉素能抑制下列细菌的大多数菌株，除去：

- A. 金黄色葡萄球菌 (凝固酶阳性)；
- B. 肺炎链球菌；
- C. 肺炎支原体属 (*Mycoplasma pneumoniae*)；
- D. 鸦鸽病芽胞菌 (*Chlamydia psittaci*)；
- E. 苍白密螺旋体 (梅毒螺旋体) (*Treponema pallidum*)。

19. 眼炎喃唑啶的患者有下列副作用，除去：

- A. 急性或慢性肺炎；
- B. 多发性神经病变；
- C. 6-磷酸葡萄糖脱氢酶 (G6PD) 缺乏性溶血性贫血；
- D. 胆汁郁积性肝炎；
- E. 再生障碍性贫血。

20. 下列哪一种抗生素最不易引起贫血？

- A. 青霉素；
- B. 强力霉素；
- C. 磺胺嘧啶；
- D. 复方新诺明；
- E. 氯霉素。

21. 下列关于兔热病 (土拉菌病Tularemia) 的说明哪一项是正确的？

- A. 主要发生于夏季；
- B. 它是由一种不能在玻皿内培养的微生物引起的；
- C. 能引起组织肉芽肿；

- D. 它感染皮肤、淋巴结和血液，但不感染肺；
- E. 应该用大剂量氨苄青霉素治疗。

22. 一例56岁的教员患何杰金氏病，出现头痛、发烧、羞明、嗜睡和颈部强直。腰穿结果：

初压220mm水柱

蛋白116mg %

糖21mg % (血糖93mg %)

白细胞2,105/cumm, 嗜中性细胞68%，单核细胞32%

涂片革兰氏染色见革兰氏阳性小杆菌

你想采用下列哪一种治疗？

- A. 每日静脉给氯霉素4g；
- B. 每日静脉给氨苄青霉素4g；
- C. 每日静脉给氨苄青霉素12g；
- D. 每日口服磺胺嘧啶4g；
- E. 每日静脉给先锋霉素I 12g。

23. 下列各项都可伴发念珠菌感染 (candida infection)，除去：

- A. 慢性肉芽肿病；
- B. 高钙血症；
- C. 麻醉剂成瘾；
- D. 晚期胃癌；
- E. 营养过度。

24~25新泽西州郊区一名邮递员，无故被一条犬咬伤。小腿咬破两处，这只犬被关起来2小时以后平静下来，表现完全正常。犬的主人坚持认为它没有病，而要求立即释放，邮递员的家属害怕狂犬病，要求把犬杀掉。

24. 你主张下述哪一种方法？

- A. 杀掉这只犬、并焚烧尸体；
- B. 杀掉这只犬，把它的头送到州实验室做狂犬病检验；
- C. 把犬的血清标本送到州实验室做狂犬病检验，并继续拘禁这只犬，观察1个月；
- D. 拘禁犬观察10天，如果犬不发病，再把它放出来；
- E. 无需上述处理。

25 上述邮递员应给予哪一种治疗？

- A. 局部清创和用苯甲烃胺 (benzalkonium) 洗涤伤口；
- B. 如果上次给增强免疫辅助剂已超过5年，则给予与A相同的治疗，并加注破伤风类毒素；
- C. 在伤口四周皮肤湿润注射狂犬病抗血清；
- D. 用23个剂量的鸭胚胎疫苗 (DEV) 达到完全狂犬病免疫；
- E. C和D均采用。

26. 对流免疫电泳 (CIE) 是目前用于下列各种感染的一项辅助性诊断试验，除去：

- A. 肺炎链球菌；

- B. 流行性感冒B型嗜血杆菌；
- C. 脑膜炎双球菌；
- D. 淋病双球菌；
- E. 大肠杆菌K₁。

27. 下列关于志贺氏杆菌痢疾的说明，哪一项是正确的？

- A. 潜伏期36~72小时；
- B. 过去10年中，在美国相当罕见；
- C. 粪便中有大量单核细胞；
- D. 它常常引起结肠和小肠炎症；
- E. 抗生素治疗能延长带菌状态。

28. 下列各项治疗对中度氮质血症患者合并感染是有益的，除去：

- A. 强力霉素；
- B. 利福平；
- C. 四环素；
- D. 氯霉素；
- E. 两性霉素B。

29. 美国绝大多数人的线虫感染属下列哪一种？

- A. 粪类圆线虫 (*Strongyloides stercoralis*)；
- B. 人蛔虫 (*Ascaris Lumbricoides*)；
- C. 美洲钩虫 (*Necator americanus*)；
- D. 蛲虫 (*Enterobius vermicularis*)；
- E. 鞭虫 (*Trichuris trichiura*)。

30. 四环素族可引起下列病状，除去：

- A. 神经肌肉阻滞；
- B. 急性肝脂肪变性；
- C. 光敏感性皮炎；
- D. 婴幼儿脑脊液压力增高；
- E. 儿童牙釉质发育不全和变色。

31. 包囊虫 (hydatid cysts) 最易在成人哪一种组织中发现？

- A. 脑；
- B. 肺；
- C. 脾；
- D. 肌肉；
- E. 肝。

32. 蛲虫病可引起下列并发症，除去：

- A. 阑尾炎；
- B. 外阴炎；
- C. 前列腺炎；
- D. 肝炎；

E. 坐骨直肠窝脓肿。

33. 鞭虫病（鞭虫感染）能发生下列合并症，除去：

- A. 腹泻，便中带血；
- B. 轻度嗜酸性细胞增多；
- C. 幼虫移行通过肺脏，引起呼吸道症状；
- D. 直肠脱垂；
- E. 贫血。

34. 甲苯达唑（mebendazole）是治疗下列线虫感染的第一线药物，除去：

- A. 美洲钩虫；
- B. 鞭虫；
- C. 粪类圆线虫；
- D. 蛲虫；
- E. 蛔虫。

35. 一例来自西非的患者，有搔痒红斑丘疹、皮下小结、点状角膜炎和角膜瘢痕。最可能是患下列哪一种疾病？

- A. 沙眼和疥疮（Scabies）；
- B. 蟠尾丝虫病（Onchocerciasis）；
- C. 罗阿丝虫感染（Loa loa infection）；
- D. 麦地那丝虫病（Dracontiasis）；
- E. 血吸虫病（Schistosomiasis）。

36. 热带性化脓性肌炎（Tropical pyomyositis）通常是由下列哪一种感染引起的？

- A. 金黄色葡萄球菌；
- B. 需氧和厌氧菌丛混合感染；
- C. 恶丝虫属（Dirofilaria tenuis）；
- D. 类鼻疽单胞菌；
- E. 上述都不是。

37. 耶尔森氏菌属（Yersinia）小肠结肠炎常伴有下列病状，除去：

- A. 关节炎；
- B. 菌血症；
- C. 骨髓炎；
- D. 腹泻、大便带血；
- E. 腹痛。

38. 弓蛔虫病（Toxocariasis；内脏蠕蚴移行症，Visceral larva migrans）伴有下列情况，除去：

- A. 发烧、肝肿大、压痛；
- B. 眼内炎，有时象视网膜瘤；
- C. 嗜酸性细胞计数增高（>50%）；
- D. 接触猫或犬；
- E. 肠梗阻或肠套叠。

39. 一例38岁同性恋男性二期梅毒患者，在急诊室肌注苯星青霉素G (benzathine penicillin) 240万单位，6小时后返回急诊室，诉说全身剧烈疼痛、寒战和头痛。检查呈重病容、高烧、寒战。下列哪一项是最适当的处理？

- A. 收入监护室，准备治疗休克或支气管痉挛；
- B. 收入普通病房观察；
- C. 收入普通病房，肌肉注射盐酸苯海拉明或口服阿司匹林并观察；
- D. 立即静脉给予甲基强的松龙1g，加先锋霉素和庆大霉素并观察；
- E. 给阿司匹林，如果6小时内症状不缓解，要求患者再回急诊室来。

40. 一例农民，右手拇指背部出现1个1cm的无痛性丘疹，两周后丘疹溃烂并排出少量脓液。同时，6个成串的类似病变向上蔓延至前臂。无全身症状。一个丘疹活检显示肉芽肿反应和皮肤两形性真菌，真菌有分支和分隔菌丝的分生孢子(Conidia)。你应建议下列哪一项治疗方法？

- A. 口服碘化钾饱和溶液，每次2毫升，每日四次；
- B. 静脉点滴两性霉素B，总量达2g；
- C. 口服氟胞嘧啶(flucytosine) 100mg/kg/日，共6周；
- D. 静脉给苯乙基咪唑(miconazole)，每日1g；
- E. 口服磺胺嘧啶1g，每日四次。

41. 一例缓解期的何杰金氏病患者，出现轻度头痛和嗜睡，两个多月来缓慢进展。上因低热、意识不清和嗜睡而住院。腰穿脑脊液检验结果：

压力：230mm水柱；
蛋白：97mg%，
糖：26mg% (血糖70mg%)；
白细胞：105/cumm嗜中性细胞41%，淋巴细胞59%；
涂片革兰氏染色：阴性。

患者最可能的病原体是：

- A. 白色念珠菌(Candida albicans)；
- B. 新型隐球菌(Cryptococcus neoformans)；
- C. 伊氏放线菌(Actinomyces israelii)；
- D. 莱姆组织胞浆菌(Histoplasma capsulatum)；
- E. 星形奴卡氏菌(Nocardia asteroides)。

42. 下列关于破伤风微生物的说明哪一项是正确的？

- A. 它是无动力的、孢子形的革兰氏染色阳性杆菌；
- B. 只被青霉素、红霉素和林可霉素抑制；
- C. 可由外毒素(破伤风菌溶血素)引起中度严重溶血；
- D. 破伤风患者与幸存者不能获得有效免疫力；
- E. 病菌释放外毒素，作用于运动终板，引起肌肉收缩。

43. 黄热病可引起下列情况，除去：

- A. 初期病情改善后1~2周又复发；
- B. 出血；

- C. 蛋白尿；
- D. 肝细胞内有“康西耳曼氏小体”(Councilman bodies)；
- E. 相对性心动过缓。

44. 下列关于梅毒性主动脉炎的说明哪一项是正确的？

- A. 它引起特征性的主动脉弓钙化；
- B. 是主动脉夹层动脉瘤的原因之一；
- C. 不是先天性梅毒的后果；
- D. 约75%的患者合并有神经梅毒；
- E. 能引起主动脉瓣狭窄。

45. 布氏杆菌病的最好治疗是：

- A. 四环素；
- B. 链霉素；
- C. 四环素加链霉素；
- D. 复方新诺明；
- E. 以上药物均不是。

46. 下列有关鼠疫的说明，哪一项是正确的？

- A. 通常发生在美国东南部；
- B. 严重病例常发生嗜中性细胞减少症；
- C. 是经虱子从鼠传播给人；
- D. 选择大剂量青霉素进行治疗；
- E. 常引起弥漫性血管内凝血(DIC)。

47. 葡萄球菌引起下列各种病状，除去：

- A. 头鳞癣-皮肤综合征(scalded-skin syndrome)；
- B. 小肠结肠炎；
- C. 痛；
- D. 坏疽性红斑(ecthyma gangrenosum)；
- E. 腮腺炎。

48. 风湿热的主要表现包括下列各项，除去：

- A. 心脏炎；
- B. 多关节炎；
- C. 舞蹈病；
- D. 皮下结节；
- E. 结节性红斑。

49. 立克次氏体病常出现下列情况，除去：

- A. 头痛；
- B. 低血压；
- C. 白细胞增多；
- D. 小血管弥漫性灶性感染；
- E. 精神状态改变。

50. 下列药物治疗厌氧菌感染可能有效，除去：

- A. 青霉素VK；
- B. 灭滴灵 (metronidazole)；
- C. 嘧啶甲氧头孢菌素 (cefoxitin)；
- D. 丁氨卡那霉素；
- E. 强力霉素；
- F. 嘔羧青霉素 (ticarcillin)。

51. 支气管扩张症与下列各项有关，除去：

- A. 囊肿性纤维化 (cystic fibrosis)；
- B. 卡塔格内氏综合征 (Kartagener's syndrome)；
- C. α_1 —抗胰蛋白酶缺乏；
- D. 低丙种球蛋白；
- E. 支气管肺炎。

52. 两性霉素B能引起下列副作用，除去：

- A. 低钾血症；
- B. 恶寒、战栗、头痛；
- C. 贫血；
- D. 神经肌肉阻滞；
- E. 肾小管酸中毒。

53. 坏疽性红斑是下列哪一种细菌感染的表现？

- A. 绿脓杆菌；
- B. 炭疽杆菌 (Bacillus anthracis)；
- C. 丹毒丝菌属 (Erysipelothrix)；
- D. A组乙型溶血性链球菌；
- E. 炭疽芽膜梭状芽孢杆菌。

54. 下列各种病原体均能引起视网膜病变，除去：

- A. 结核杆菌；
- B. 卡氏肺囊虫 (Pneumocystis carinii)；
- C. 白色念珠菌；
- D. 鼠弓形体 (Toxoplasma gondii)；
- E. 莢膜组织胞浆菌。

55. 挑选治疗军团病 (legionnaires' disease) 的有效药物是：

- A. 四环素；
- B. 利福平；
- C. 氯霉素；
- D. 红霉素；
- E. 链霉素。

56. 对于与脑膜炎球菌菌血症患者密切接触的家属，未明确细菌对药物敏感性之前，应选择下列哪一种预防措施？