

《变态反应科主治医师500问》

图书基本信息

书名：《变态反应科主治医师500问》

13位ISBN编号：9787810342773

10位ISBN编号：7810342770

出版时间：1999-6

出版社：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：顾瑞金

页数：526

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

内容简介

本书以问答的方式系统地介绍了临床变态反应学的基本概念、变态反应病的病理生理学基础及其类型、临床常见变态反应病的诊断、鉴别诊断和防治方法等。

本书为《现代主治医师提高丛书》的一个分册。读者对象为变态反应学专业和非变态反应学专业的主治医生。为了照顾不同阶层读者的需求和保证一定的系统性，也适当介绍了一些变态反应的常识和新进展，所以本书也可供高年住院医师和主治医师以上级别的医师参考。

书籍目录

目录

- 1.什么是变态反应？
- 2.变态反应学是怎样在世界上发展起来的？
- 3.我国临床变态反应学发展的历史如何？
- 4.我国在临床变态反应学的发展中有过什么样的贡献？
- 5.我国临床变态反应工作者的队伍是怎样发展壮大？
- 6.变态反应在临床上有何重要性 它与其他学科的关系如何？
- 7.变态反应和过敏是一回事吗？
- 8.免疫反应有哪些类型，它们有什么作用？
- 9.免疫应答有哪些类型，它们是如何建立并发挥作用的？
- 10.什么是免疫器官，它们有哪些类型，各有什么功能？
- 11.中枢和外周淋巴器官各包括哪些组织？
- 12.免疫细胞包括哪些细胞？
- 13.淋巴细胞有哪些类型，它们各有什么免疫功能？
- 14.什么是免疫球蛋白，它们有哪些类型？
- 15.免疫球蛋白的结构如何？
- 16.免疫球蛋白在免疫反应中起什么作用？
- 17.IgE在变态反应中起什么作用？
- 18.什么叫补体？
- 19.补体是怎样被激活的？
- 20.补体激活会引起哪些生物效应？
- 21.什么叫细胞免疫和体液免疫？
- 22.什么叫淋巴因子？
- 23.炎性淋巴因子有哪些？它们有何作用？
- 24.免疫调节淋巴因子有哪些，它们有何作用？
- 25.什么叫免疫遗传学？
- 26.HLA与疾病有何关系？
- 27.什么叫特异性？
- 28.特异性与变态反应病的发生有何关系？
- 29.变态反应性炎症是怎样发生的，有哪些细胞参与？
- 30.肥大细胞和嗜碱粒细胞有什么不同？
- 31.肥大细胞是怎样释放介质的？
- 32.嗜酸粒细胞在变态反应性炎症中起什么作用？
- 33.中性粒细胞在变态反应性炎症中起什么作用？
- 34.血小板在变态反应性炎症中起什么作用？
- 35.什么叫介质？
- 36.组胺是怎样产生的？
- 37.组胺怎样发挥其药理作用？

- 38.组胺能引起什么组织反应？
- 39.人肥大细胞释放的原发性介质有哪些？
- 40.人肥大细胞释放的继发性介质有哪些？
- 41.什么叫致敏？
- 42.什么叫触发？
- 43.变态反应可引起哪些血管病变？
- 44.变态反应怎样影响平滑肌活动？
- 45.变态反应怎样影响外分泌腺活动？
- 46.变态反应怎样引起嗜酸粒细胞增多？
- 47.变态反应怎样影响凝血功能？
- 48.变态反应怎样导致溶细胞反应？
- 49.变态反应怎样导致免疫复合物形成？
- 50.影响免疫复合物沉积和致病的宿主因素有哪些？
- 51.变态反应怎样引起细胞浸润和组织增生？
- 52.什么叫结核菌素样反应？
- 53.变态反应有哪些分型方法？
- 54.I型变态反应是怎样发生的？
55. II型变态反应是怎样发生的？
56. III型变态反应是怎样发生的？
57. IV型变态反应是怎样发生的？
- 58.什么叫迟发相反应？
- 59.什么叫吸入致敏物，它们主要有哪些？
- 60.花粉作为吸入致敏物，有何特性？
- 61.什么是真菌？
- 62.什么是屋内尘土？
- 63.什么是螨？
- 64.什么是上皮抗原？
- 65.禽类羽毛也能致敏吗？
- 66.昆虫也能致敏吗？
- 67.植物性物质也能作为致敏物吗？
- 68.药物和工业原料也能致敏吗？
- 69.什么是食人致敏物，它们有哪些？
- 70.什么叫接触致敏，致敏物有哪些？
- 71.神经系统在变态反应病的发病中起什么作用？
- 72.自主神经系统的交感和副交感系统怎样相互制约和调节生命活动？
- 73.副交感神经张力过高与变态反应的关系如何？
- 74.什么叫P物质，它有什么生物效应？
- 75.什么叫空气生物学，它在变态反应学中有什么重要性？
- 76.空气生物学中的暴片法怎样进行？
- 77.用暴片法进行空气生物学调查时对取样器的放置、换片和暴片期限等有何特殊要求？
- 78.花粉暴片怎样染色和镜检？
- 79.怎样进行空气中真菌的调查？
- 80.怎样进行真菌鉴定？

- 81.什么叫变应原浸液？
- 82.制备变应原浸液应具备哪些条件？
- 83.制备变应原浸液的材料怎样采集和加工？
- 84.怎样从原材料中提取变应原成分？
- 85.提取好的变应原浸液还需经过哪些步骤处理才能成为成品？
- 86.主要变应原浸液的制备方法如何？
- 87.变应原浸液标准化是怎么回事？
- 88.变态反应病的诊断有哪些步骤？
- 89.病史采集对诊断有何重要性？
- 90.体格检查能达到什么目的？
- 91.实验室检查在变态反应病的诊断中有何重要作用？
- 92.机体的免疫功能检查有何意义？
- 93.细胞免疫功能怎样检查？
- 94.体液免疫功能怎样检查？
- 95.什么叫特异性皮肤试验，怎样进行？
- 96.皮内试验怎样进行？
- 97.点刺试验和划痕试验怎样进行？
- 98.斑贴试验怎样进行？
- 99.什么叫被动转移试验？
- 100.特异性皮肤试验的结果怎样解释？
- 101.皮肤试验为什么会出现假阳性反应？
- 102.皮肤试验为什么会出现假阴性反应？
- 103.什么叫激发试验，怎样进行？
- 104.什么叫眼激发试验，怎样进行？
- 105.什么叫鼻激发试验，怎样进行？
- 106.什么叫支气管激发试验？
- 107.支气管激发试验有哪些方法？
- 108.不能提供致敏物线索的病例怎样进行支气管激发试验？
- 109.支气管激发试验的反应有哪些类型？
- 110.食物激发试验怎样进行？
- 111.药物激发试验怎样进行？
- 112.物理性变态反应怎样进行激发试验？
- 113.变态反应患者为什么要测定免疫球蛋白？
- 114.怎样借助放射性同位素测定总IgE？
- 115.怎样借助酶测定总IgE？
- 116.什么叫反向被动血凝试验？
- 117.血清IgE升高有何临床意义？
- 118.特异性IgE怎样检测？
- 119.特异性IgG怎样检测？
- 120.什么叫嗜碱粒细胞脱颗粒试验？
- 121.什么叫嗜碱粒细胞组胺释放试验？
- 122.测定肺呼吸功能有何临床意义？
- 123.肺容量包括哪些内容 它们有什么临床意义？
- 124.肺通气功能检查包括哪些内容 它们和肺容量测定有何不同？

- 125.常规通气功能检查包括哪些内容？
- 126.怎样测量小气道通气功能？
- 127.怎样根据肺容量和通气功能指标判断肺通气障碍的性质和严重程度？
- 128.气体在肺内怎样进行交换？
- 129.测定气体在肺内的弥散状况有何临床意义？
- 130.肺泡通气/血流灌注比值是怎么回事？
- 131.血气分析有什么用途，怎样进行？
- 132.怎样通过血气分析了解血液氧合情况？
- 133.为什么通过血气分析可以判断呼吸衰竭的类型和严重程度，并进行病情监测？
- 134.为什么通过血气分析可以判断酸碱平衡失调的性质、类型和程度？
- 135.I型变态反应怎样治疗？
- 136.I型变态反应病有哪些特异性治疗方法？
137. II型变态反应病有哪些非特异性治疗方法？
- 138.什么叫抗组胺药，它们有些什么临床作用？
- 139.抗组胺药有什么药理作用，它们有何临床用途？
- 140.什么叫传统抗组胺药、新型抗组胺药临床如何应用？
- 141.传统抗组胺药怎样用法？
- 142.新型抗组胺药有何特点？
- 143.新型抗组胺药有哪些类型？
- 144.H₂受体拮抗剂有何临床用途？
- 145.抗组胺药的心脏并发症是怎样发生的？
- 146.药物引起心律失常的机理是什么？
- 147.所有新型抗组胺药都能引起心脏并发症吗？
- 148.什么叫膜稳定剂，它们有什么作用？
- 149.怎样用粉雾器吸入色甘酸钠？
- 150.变态反应病用色甘酸钠吸入的防治效果怎样？
- 151.什么叫肾上腺素能剂，它们在变态反应病的治疗中起什么作用？
- 152.常用的肾上腺素能剂有哪些？
- 153.一些常用肾上腺素能剂的剂量和用法如何？
- 154.黄嘌呤衍生物在变态反应病的治疗中有什么作用？
- 155.茶碱类药物怎样引起中毒反应？
- 156.临床上应如何掌握茶碱类药物的用法？
- 157.皮质类固醇有什么临床重要性，有哪些类型？
- 158.怎样改造糖皮质类固醇的结构以提高其临床效用？
- 159.皮质类固醇有些什么生物学效用，它们

在变态反应病的治疗中有什么作用？

160.皮质类固醇治疗变态反应病的效果如何？

161.临床应用皮质类固醇应注意什么问题？

162.常用皮质类固醇制剂的剂量和用法怎样？

163.皮质类固醇有哪些毒副作用？

164.应用皮质类固醇治疗时应如何减少其毒副作用？

165.什么叫皮质类固醇的撤药综合征 怎样预防和治疗？

166.什么叫脱敏疗法？

167.脱敏疗法是怎样发展起来的？

168.脱敏疗法的机理是什么？

169.脱敏疗法的疗效与封闭抗体的关系如何？

170.脱敏疗法的疗效与反应素抗体的关系如何？

171.脱敏疗法有何优越性和局限性？

172.脱敏疗法有哪些适应证？

173.脱敏疗法有哪些禁忌证？

174.怎样确定用作脱敏治疗的抗原？

175.脱敏注射的起始浓度怎样确定？

176.脱敏注射的剂量怎样递增？

177.脱敏注射中容易发生哪些错误？

178.脱敏治疗应进行多久？

179.脱敏治疗可能引起哪些不良反应？

180.导致脱敏治疗失败的原因有哪些？

181.脱敏治疗有什么规范化要求？

182.脱敏治疗改进的方向是什么？

183.脱敏治疗剂型的改良有哪些途径？

184.快速免疫疗法怎样进行？

185.什么叫过敏反应？

186.过敏反应常由哪些原因引起？

187.非免疫性因素也能引起过敏反应吗？

188.过敏反应中有哪些介质释放，它们起什么作用？

189.过敏反应有什么临床表现？

190.过敏反应怎样诊断？

191.发生过敏反应后为什么要设法查明致敏物？

192.过敏反应怎样预防？

193.怎样检测引起过敏反应的药物变应原？

194.什么叫“脱敏”给药法？

195.过敏性休克怎样抢救？

196.鼻呼吸上皮有什么解剖生理学特点？

197.鼻粘膜固有层中有哪些细胞，它们有何生理功能？

198.鼻粘膜的血管系统有何特征，与正常生理功能和病理状态有何关系？

199.鼻腔神经系统怎样影响其血管和分泌腺的活动以维护正常的鼻生理功能和在病

理状态下产生各种病变？

200.什么叫粘液纤毛运输系统 它有什么功能？

201.粘液纤毛运输系统怎样清除粘膜上的异物物质？

202.鼻分泌物的细胞学检查有何临床意义？

203.鼻分泌物的细胞学检查怎样进行？

204.正常鼻分泌物细胞图是怎样的？

205.鼻变态反应的分泌物细胞图有何特征其临床意义如何？

206.鼻部感染时鼻分泌物细胞图有何特征？

207.鼻分泌物的免疫学检查有何临床意义？

208.作鼻分泌物免疫学检查时怎样收集标本？

209.鼻分泌物的免疫学测定怎样进行？

210.怎样解释鼻分泌物免疫学测定的结果？

211.什么叫花粉症，哪些类型的花粉可以引起花粉症？

212.花粉症是怎样发生的？

213.花粉症发病时鼻局部免疫球蛋白会发生什么变化？

214.花粉症的流行病学有何特征？

215.什么是花粉播散的季节性特征？

216.什么叫隐蔽性花粉症？

493.急性肾小球肾炎怎样诊断和治疗？

494.什么叫进行性系统性硬化病？

495.进行性系统性硬化病有哪些临床类型怎样诊断和治疗？

496.什么叫皮炎？

497.什么叫天疱疮和类天疱疮？

498.强直性脊柱炎怎样诊断和治疗？

499.什么是自身免疫性感音神经性聋？

500.什么叫Behcet病？

501.甲状腺能发生哪些自身免疫病？

《变态反应科主治医师500问》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com