

<<呼吸衰竭防治>>

图书基本信息

书名：<<呼吸衰竭防治>>

13位ISBN编号：9787508202754

10位ISBN编号：7508202759

出版时间：1997-11

出版时间：金盾出版社

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：<http://www.tushu007.com>

<<呼吸衰竭防治>>

内容概要

内容提要

本书以问答形式对呼吸衰竭的诊断、治疗、预防和康复等知识作了全面介绍。

内容新颖，科学实用，通俗易懂。

适用于患者及其家属阅读，

也可供基层医务人员参考。

<<呼吸衰竭防治>>

书籍目录

目录

一、呼吸衰竭的基本知识

- 1.什么是呼吸衰竭？
- 2.呼吸器官由哪几部分组成？
- 3.支气管在肺内如何分支？
- 4.什么叫小气道？
- 5.肺脏是如何构成的？
- 6.肺泡有什么作用？
- 7.胸廓在呼吸运动中起什么作用？
- 8.肺循环的特点是什么？
- 9.空气是怎样通过呼吸道进出肺脏的？
- 10.在肺泡内是如何进行气体交换的？
- 11.氧和二氧化碳在血液中是如何被运输的？
- 12.人吸入的气体与呼出的气体有什么差别？
- 13.呼吸中枢是如何对呼吸进行调节的？
- 14.气道的阻力是如何产生的？
- 15.不同呼吸的快慢、深浅、节律的临床意义是什么？
- 16.正常气道分泌物的特征及防御功能有哪些？
- 17.气道粘膜纤毛系统的功能是什么？
- 18.呼吸道分泌物中有哪些体液免疫因子？
- 19.呼吸道分泌物中有哪些非特异性细胞免疫因子？其作用如何？
- 20.呼吸道分泌物中有哪些特异性免疫因子？
- 21.分泌型免疫球蛋白A的作用是什么？

<<呼吸衰竭防治>>

- 22.免疫球蛋白G的作用是什么？
- 23.什么是肺泡表面活性物质？
其作用是什么？
- 24.什么是氧分压和二氧化碳分压？
- 25.呼吸衰竭时呼吸功能是怎样代偿的？
- 26.呼吸衰竭时循环系统是怎样代偿的？
- 27.哪些疾病可以引起呼吸衰竭？
- 28.呼吸衰竭患者的发病分布及死亡情况如何？
- 29.呼吸衰竭的病程怎样？
- 30.哪些因素会削弱呼吸衰竭患者的抵抗力？
- 31.呼吸衰竭病人为什么容易受感染？
- 32.呼吸衰竭患者感染的类型有哪些？
- 33.呼吸衰竭合并碱中毒应考虑哪些原因？
- 34.心力衰竭会合并呼吸衰竭吗？
- 35.呼吸衰竭是怎样引起心力衰竭的？
- 36.呼吸衰竭与休克的关系是什么？
- 37.呼吸衰竭是怎样引起消化道出血的？
- 38.呼吸困难分哪几种？
- 39.呼吸功能不全与呼吸衰竭是一回事吗？
- 40.呼吸功能不全常见于哪些疾病？
- 41.哪些喉部疾病容易发生呼吸衰竭？
- 42.慢性支气管炎是怎样导致呼吸衰竭的？
- 43.支气管哮喘能导致呼吸衰竭吗？
- 44.肺气肿可以引起呼吸衰竭吗？

<<呼吸衰竭防治>>

45. 肺心病是如何导致呼吸衰竭的？
46. 肺性脑病与呼吸衰竭有何联系？它是如何发生的？
47. 细菌性肺炎为什么能引起呼吸衰竭？
48. 肺炎合并呼吸衰竭较难控制时应想到哪些原因？
49. 病毒性肺炎是否会发生呼吸衰竭？
50. 真菌性肺炎也可以发生呼吸衰竭吗？
51. 肺结核引起呼吸衰竭的原因是什么？
52. 尘肺可以发生呼吸衰竭吗？
53. 弥漫性肺间质纤维化容易发生呼吸衰竭吗？
54. 气管、支气管异物能否导致呼吸衰竭？
55. 咯血与呼吸衰竭的关系是什么？
56. 自发性气胸会导致呼吸衰竭吗？
57. 胸腔积液可以引起呼吸衰竭吗？
58. 肺癌可以导致呼吸衰竭吗？
59. 艾滋病人可以发生呼吸衰竭吗？
60. 心源性肺水肿可以导致呼吸衰竭吗？
61. 神经系统疾病与呼吸衰竭的关系是什么？
62. 淹溺者是怎么发生呼吸衰竭的？
63. 呕吐会导致呼吸衰竭吗？
64. 贫血可以导致呼吸衰竭吗？
65. 静脉输液不当会发生呼吸衰竭吗？
66. 空气栓塞会导致呼吸衰竭吗？
67. 心源性呼吸困难就是呼吸衰竭吗？

<<呼吸衰竭防治>>

- 68.一氧化碳中毒是呼吸衰竭吗？
 - 69.电损伤与呼吸衰竭的关系是什么？
 - 70.急性酒精中毒可以发生呼吸衰竭吗？
 - 71.阿片类药物中毒是怎样导致呼吸衰竭的？
 - 72.有机磷农药中毒是怎样导致呼吸衰竭的？
- 二、呼吸衰竭及其并发症的诊断
- 73.呼吸衰竭有哪些临床表现？
 - 74.呼吸衰竭有哪些呼吸道症状？
 - 75.什么是成人呼吸窘迫综合征？
 - 76.呼吸衰竭病人常出现哪些主要并发症？
 - 77.肺性脑病的临床表现是什么？
 - 78.呼吸衰竭合并休克的临床类型有哪些？
 - 79.呼吸衰竭合并休克的临床表现是什么？
 - 80.呼吸衰竭合并上消化道出血的临床表现是什么？
 - 81.呼吸衰竭合并肾功能不全的临床表现有哪些？
 - 82.呼吸衰竭合并肺水肿的临床表现是什么？
 - 83.气短轻重程度如何判定？
 - 84.呼吸衰竭病人为什么会发生心悸症状？
 - 85.紫绀是如何形成的？
呼吸衰竭病人为什么会出现紫绀？
 - 86.呼吸衰竭病人的体温会发生什么变化？
 - 87.呼吸衰竭患者的呼吸有何变化？
 - 88.呼吸衰竭病人应做哪些常规检查？
 - 89.呼吸衰竭病人常见胸部X线表现有哪些？
 - 90.呼吸衰竭病人血液检查可出现什么异常？

<<呼吸衰竭防治>>

- 91.呼吸衰竭病人常见X线检查有哪些？
- 92.呼吸衰竭病人做CT检查有何价值？
- 93.呼吸衰竭病人做放射性核素检查有何意义？
- 94.磁共振成像检查对呼吸衰竭病人有何价值？
- 95.呼吸衰竭病人尿检查可出现哪些异常？
- 96.呼吸衰竭病人肝功能检查可出现哪些异常？
- 97.呼吸衰竭病人粪便检查可有什么异常？
- 98.呼吸衰竭病人痰检查有何意义？
- 99.肺功能检查包括哪些内容？
其临床价值是什么？
- 100.肺容量测定的内容是什么？
- 101.肺容量测定对呼吸衰竭病人有什么意义？
- 102.肺通气异常有哪几种？
- 103.呼吸频率测定和潮气量测定对呼吸衰竭的诊断有何意义？
- 104.肺活量测定对呼吸衰竭病人的肺功能监测有什么价值？
- 105.卡介苗试验对慢性呼吸衰竭的病因诊断有何价值？
- 106.呼吸衰竭病人做超声心动图检查有何意义？
- 107.呼吸衰竭病人心电图检查可出现哪些异常？
- 108.呼吸衰竭病人电解质检查有哪些异常？
- 109.呼吸衰竭病人微循环检查有哪些异常？
- 110.呼吸衰竭病人血流动力学检查有哪些异常？
- 111.纤维支气管镜在呼吸衰竭病人中的应用价值如何？
- 112.什么是血气分析？
它包括哪些内容？
其正常值及临床意义是什么？

<<呼吸衰竭防治>>

- 113.呼吸衰竭病人做血气分析有什么重要性？
- 114.呼吸衰竭是怎样分型分级的？
- 115.呼吸衰竭并发肺心病如何诊断？
- 116.呼吸衰竭并发肺性脑病如何诊断？
- 117.肺性脑病是如何分级的？
- 118.呼吸衰竭合并弥漫性血管内凝血如何诊断？
- 三、呼吸衰竭及其并发症的治疗
- 119.对呼吸衰竭患者应怎样进行心理治疗？
- 120.行为规范在呼吸衰竭治疗中有何作用？
- 121.抢救呼吸衰竭的“九字通则”是什么？
- 122.呼吸衰竭的常见病因的治疗对策有哪些？
- 123.呼吸衰竭常见症状的治疗对策有哪些？
- 124.如何考虑呼吸衰竭的治疗程序？
- 125.常用的呼吸急救方法有哪些？
- 126.呼吸衰竭时通畅气道的主要措施有哪些？
- 127.什么叫氧疗？
- 128.呼吸衰竭时为什么要吸氧？
- 129.怎样估计吸入气的氧浓度？
- 130.何谓低浓度吸氧？
它适用于治疗哪些疾病？
- 131.何谓高浓度吸氧？
它适用于治疗哪些疾病？
- 132.常用的吸氧方法有哪几种？
- 133.呼吸衰竭患者进行氧疗时应注意哪些问题？
- 134.怎样进行氧疗中的监护？

<<呼吸衰竭防治>>

- 135.常用的呼吸兴奋剂各有何特点？
- 136.使用中枢性呼吸兴奋剂时应注意哪些问题？
- 137.激素在治疗呼吸衰竭时有何作用？
- 138.抗感染在呼吸衰竭治疗中有何重要价值？
- 139.呼吸衰竭时如何选用抗生素？
- 140.呼吸衰竭时应用碱性药物的指征是什么？
- 141.纠正呼吸衰竭引起的高碳酸血症时应注意哪些问题？
- 142.呼吸衰竭引起碱中毒时如何处理？
- 143.什么叫机械通气？
适用原则是什么？
- 144.使用呼吸机时，常用的通气方式有哪几种？
- 145.机械通气治疗易出现哪些并发症？
- 146.停用呼吸机的指征是什么？
- 147.什么情况下考虑气管插管或气管切开？
- 148.气管插管或气管切开在治疗中有何利弊？
- 149.对哮喘持续状态患者应采取哪些紧急治疗措施？
- 150.老年性呼吸衰竭的治疗特点是什么？
- 151.成人呼吸窘迫综合征的治疗原则是什么？
- 152.慢性阻塞性肺疾病呼吸衰竭治疗上应重点掌握哪些环节？
- 153.神经源性呼吸衰竭的处理要点是什么？
- 154.心源性呼吸衰竭的处理要点是什么？
- 155.肾源性呼吸衰竭的处理要点是什么？
- 156.为什么说纠正呼吸衰竭是治疗呼吸衰竭并发症的关键？
- 157.肺性脑病应如何治疗？

<<呼吸衰竭防治>>

- 158.使用脱水剂治疗肺性脑病时应注意什么？
- 159.治疗肺性脑病时如何使用呼吸兴奋剂？
- 160.肺性脑病患者为什么应慎用镇静、催眠剂？
- 161.肾上腺皮质激素在肺性脑病治疗中起什么作用？
- 162.使用肾上腺皮质激素治疗肺性脑病有哪些不利方面？
- 163.呼吸衰竭引起的低血氯的处理原则是什么？
- 164.呼吸衰竭引起的血钾紊乱的处理原则是什么？
- 165.呼吸衰竭引起的低钠血症的处理原则是什么？
- 166.呼吸衰竭并发低渗性脑病的治疗原则是什么？
- 167.呼吸衰竭引起的酸碱平衡紊乱的处理原则是什么？
- 168.纠正呼吸衰竭酸碱平衡失调时，为什么应“宁酸勿碱”？
- 169.治疗呼吸衰竭时，呼吸机所致的呼吸性碱中毒应如何处理？
- 170.呼吸衰竭时的心力衰竭如何治疗？
- 171.呼吸衰竭并心力衰竭时用不用洋地黄类药物治疗？
- 172.用利尿剂治疗呼吸衰竭并心力衰竭时应注意什么？
- 173.治疗呼吸衰竭并心力衰竭时为什么常用“酚妥拉明”？
- 174.呼吸衰竭并发症治疗中为何常用“肝素”？
- 175.呼吸衰竭引起的心律失常如何处理？
- 176.呼吸衰竭引起心律失常的“非抗心律失常药物治疗”是指什么？
- 177.能不能用“心得安”来治疗呼吸衰竭所致的心动过速？
- 178.用“胺碘酮”治疗呼吸衰竭引起的心律失常时应注意什么？
- 179.呼吸衰竭并发休克的治疗原则是什么？
- 180.呼吸衰竭引起的肺水肿如何抢救？

<<呼吸衰竭防治>>

- 181.为什么呼吸衰竭病人禁用吗啡类药物？躁动不安时怎样处理？
- 182.怎样处理呼吸衰竭引起的消化道出血？
- 183.有什么方法可防止呼吸衰竭引起的消化道出血？
- 184.为什么呼吸衰竭引起的消化道出血不能用“垂体后叶素”止血？
- 185.针对呼吸衰竭引起的弥漫性血管内凝血应采用哪些积极措施？
- 186.肺性肾病应如何治疗？
- 187.中医对呼吸衰竭急性期的辨证施治及常用方剂、药物是什么？
- 188.中医对呼吸衰竭缓解期的辨证施治及常用方剂、药物是什么？

四、呼吸衰竭的预防及康复

- 189.怎样正确对待呼吸衰竭？
- 190.呼吸衰竭患者如何制定康复计划？
- 191.怎样护理慢性呼吸衰竭病人？
- 192.呼吸衰竭患者的家庭抗感染治疗应注意什么？
- 193.呼吸衰竭患者如何预防交叉感染？
- 194.呼吸衰竭病人如何进行家庭氧疗？
- 195.哪些呼吸衰竭患者不宜家庭治疗？
- 196.呼吸衰竭患者能吸烟吗？
- 197.怎样进行呼吸道净化疗法？
- 198.痰液过多的呼吸衰竭患者该怎样护理？
- 199.慢性呼吸衰竭病人怎样进行腹式呼吸锻炼？
- 200.家庭治疗时应如何选择人工呼吸机？使用过程中应注意哪些问题？

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:<http://www.tushu007.com>