<<高压氧疗法问答>>

图书基本信息

书名:<<高压氧疗法问答>>

13位ISBN编号:9787502739454

10位ISBN编号:7502739459

出版时间:1995-06

出版时间:海洋出版社

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

<<高压氧疗法问答>>

内容概要

高压氧医学是一门新兴的医学,高压氧疗法作为一种特殊治疗手 段应用于临床各科,对救治缺氧性疾病有其独特疗效.作者根据国内 外资料及临床经验,编写了这本科普读物。

本书内容:高压氧医学基本概念;氧、缺氧及氧疗;高压氧的治疗机理及对机体的作用;高压氧疗法的适应症和禁忌症;高压氧的副作用和护理:高压氧设备和安全等。

全书共有212个问题,内容丰富,通俗易懂,实用性强,很适合广大医务人员和一般群众阅读。

<<高压氧疗法问答>>

书籍目录

- 一、高压氧医学基本概念…… 1.什么是常压即一个标准大气压?
- 2.什么是附加压、绝对压?
- 3.什么是高气压? 什么是高压氧和高压氧疗法?
- 4.什么叫氧分压、氧张力?
- 5.什么叫高压氧舱?
- 6.计算不同压力下气体分压值有何意义? 如何计算?
- 7.气体在液体中溶解量受什么因素影响? 如何计算气体在液体中的溶解量?
- 8.压力与气体体积有什么关系?
- 9.什么是惰性气体的饱和、脱饱和及过饱和?
- 二、氧、缺氧及氧疗 10.氧是什么性质的气体?
- 11.氧在生命活动中有什么重要意义?
- 12.氧在体内的运输方式有几种? 作用如何?
- 13.结合氧的释放与哪些因素有关?
- 14.什么是血氧饱和度? 什么情况下血氧饱和度降低?
- 15.一个正常人,每日需要消耗多少氧气?
- 16.氧气在体内如何扩散? 影响氧气扩散的因素有哪些?
- 17.什么叫乏氧、缺氧? 缺氧分几种?
- 18.哪些原因可导致全身性缺氧?

- 19.哪些原因可造成局部缺氧?
- 20.何谓氧自由基? 机体缺氧时,氧自由基有什么变化? 对机体有何影响?
- 21为什么说脑的机能活动主要靠有氧代谢?
- 22.缺氧时为什么会发生脑水肿?
- 23.急性脑缺氧有什么表现?
- 24.慢性脑缺氧症的临床表现是什么?
- 25.缺氧对心脏、血液循环有何影响?
- 26.缺氧对消化系统有什么影响?
- 27.缺氧对胃肠有什么影响?
- 28.缺氧对肝脏有何影响?
- 29.缺氧对泌尿系统有什么影响?
- 30.缺氧对细胞代谢和电解质有何影响?
- 31什么情况下,机体需要人工给氧?
- 32.人氧疗时氧浓度分几种?
- 33.人工供氧方法有几种?
- 34.常压吸氧与高压吸氧有何不同?
- 35.高压氧疗法,一般有几种治疗方案?
- 36高压氧治疗过程中分几个阶段?
- 37.高压氧治疗吸氧的方法有几种?
- 38.高压氧治疗时,氧压多高适宜?
- 39.高压氧治疗为什么需用血管扩张药? 何时使用?
- 40.高压氧治疗时,加压减压过程中为什么要做调压动作?

- 41.大、中型氧舱,稳压时为什么要戴面罩吸氧?
- 42.稳压吸氧时应注意什么?
- 43.高压下吸氧时,是不是呼吸次数越多越好?
- 44.高压氧疗法的减压方法有几种?
- 45.为什么不同的治疗方案,减压方法不也同?
- 46.减压时应注意什么?
- 三、高压氧治疗机理及对机体的作用 47.为什么说高压氧血氧含量的增加,主要是物理溶解氧的增加? 其意义如何?
- 48.什么是氧储量? 什么是循环安全阻断时间? 高压氧提高组织氧含量和氧储量有什么意义?
- 49.高压氧提高血氧弥散率和增加组织内氧有效弥散距离有什么意义?
- 50.高压氧的血管收缩效应对治疗疾病有什么意义?
- 51高压氧促进侧枝循环对治疗有何意义?
- 52.高压氧能使进入体内的气泡排除体外吗?
- 53.高压氧对微生物有什么作用?
- 54.高压氧为什么能抑制细菌的繁殖与生长?
- 55.高压氧为什么能增强化疗和放疗的抗恶性肿瘤的作用?
- 56.高压氧为什么会使心率减慢,心输出量减少?
- 57.高压氧对血压有何影响?
- 58.高压氧对血液系统有什么影响?
- 59.在高压氧下,呼吸频率会发生改变吗?
- 60.高压氧环境下,呼吸气量有什么变化?
- 61.高压氧对消化系统有什么影响?
- 62.高压氧对泌尿系统有什么作用?

- 63.高压氧对神经系统有什么作用?
- 64.高压氧对内分泌系统有什么影响?
- 65.高压氧对孕妇有何影响?
- 四、高压氧疗法的适应症 66.高压氧对哪些疾病有显著疗效?
- 67.高压氧治疗哪些疾病的效果较好?
- 68.高压氧对哪些疾病有疗效,但尚需要进一步研究?
- 69.急性CO中毒后临床表现什么样?
- 70.为什么说高压氧治疗急性CO中毒有特效?
- 71.什么是"假愈期? "假愈期"后为什么会出现呆傻? 哪些人易出现呆傻?
- 72.迟发脑病的临床表现什么样? 如何治疗?
- 73.高压氧治疗CO中毒以多少次为宜?
- 74.为什么昏迷病人清醒前会出现躁动不安?
- 75.CO中毒后挤压伤临床表现什么样? 如何治疗?
- 76.高压氧能治疗哪些窒息性气体中毒?
- 77.高压氧为什么能治疗硫化氢中毒?
- 78.高压氧为什么能治疗二氧化碳中毒?
- 79.高压氧为什么能治疗氰化物中毒? 有何益处?
- 80.高压氧为什么能治疗氨中毒?
- 81.急性汽油中毒有什么表现? 高压氧治疗有何疗效?
- 82.液化石油气为什么会引起中毒?

临床表现是什么	?
高压氧能治疗吗	?

- 83.有机磷中毒的主要表现是什么? 高压氧为什么能治疗有机磷中毒?
- 84.高压氧能治疗酒精中毒吗?
- 85.高压氧能治疗安眠药及镇静药中毒吗?
- 86.高压氧能治疗洋地黄中毒吗?
- 87高压氧能治疗霉变甘蔗中毒吗?
- 88.高压氧为什么对急性脑缺氧、脑水肿有独特疗效?
- 89.高压氧对心肺脑复苏有效吗?
- 90.高压氧能治疗哪些脑血管病? 治疗时应注意什么?
- 91.高压氧能治疗脑梗塞吗? 效果如何?
- 92.高压氧能治疗颅脑损伤吗? 治疗指征是什么?
- 93.高压氧能治疗脊髓损伤吗?
- 94.高压氧治疗脊髓损伤的措施是什么?
- 95.高压氧能治疗多发性神经炎、面神经麻痹吗?
- 96.高压氧能治疗椎 基底动脉供血不全和颈椎病引起的眩晕吗?
- 97.高压氧能治疗美尼尔氏病引发的眩晕吗?
- 98.高压氧能治疗神经衰弱吗?
- 99.高压氧能治疗神经性头痛、偏头痛吗?
- 100.高压氧能治疗进行性重症肌无力吗
- 101.高压氧能治疗多发性硬化症吗?
- 102.高压氧为什么能治疗休克? 效果如何?

- 103.高压氧能否治疗心绞痛?
- 104.高压氧治疗心肌梗塞有何优越性? 何时进舱治疗好?
- 105.什么是快速心律失常? 高压氧治疗快速心律失常有效吗?
- 106.高压氧能治疗脉管炎吗?
- 107.高压氧为什么能治疗雷诺氏病?
- 108.高压氧为什么能治疗动脉栓塞?
- 109.高压氧为什么能治疗血栓性静脉炎?
- 110.什么是肺水肿? 哪些原因可引起肺水肿?
- 111.高压氧为什么能治疗肺水肿? 治疗时应注意什么?
- 112.高压氧能治疗支气管哮喘吗?
- 113.高压氧治疗支气管哮喘应注意什么?
- 114.高压氧能治疗胃、十二指肠溃疡吗?
- 115.高压氧治疗胃、十二指肠溃疡时应注意什么?
- 116.高压氧治疗非特异性溃疡性结肠炎有效吗?
- 117.哪些原因可引起肠梗阻? 如何治疗?
- 118.高压氧为什么能治疗功能性肠梗阻?
- 119.高压氧治疗急性出血性坏死性肠炎效果如何?
- 120.为什么高压氧能治疗肠气囊肿病?
- 121.高压氧能治疗慢性骨髓炎吗?
- 122.高压氧对骨折延迟愈合和不愈症有作用吗?
- 123.高压氧对无菌性骨坏死有治疗作用吗?

- 124.高压氧治疗能否提高断肢(指)再植的成活率?
- 125.高压氧治疗能否提高植皮(皮瓣)成活率,缩短住院周期?
- 126.高压氧治疗烧伤的机理是什么?
- 127.什么样的烧伤患者适宜高压氧治疗?
- 128.高压氧为什么能治疗新生儿窒息?
- 129.高压氧为什么能治疗新生儿呼吸窘迫综合征?
- 130.高压氧为什么能治疗新生儿颅内出血?
- 131.高压氧为什么能治疗脑性瘫痪?
- 132.高压氧为什么能用于高危妊娠?
- 133.高压氧为什么能治疗更年期综合征?
- 134.高压氧能治疗气性坏疽吗?
- 135.高压氧治疗气性坏疽采取什么方案好?
- 136.高压氧能治疗破伤风吗? 治疗时应注意什么? ?
- 137.高压氧对哪些脑炎、脑膜炎有效? 为什么?
- 138.高压氧能治疗病毒性肝炎吗?
- 139.高压氧能否治疗突然失明?
- 140.哪些因素影响高压氧治疗视网膜动、静脉栓塞的疗效?
- 141.高压氧治疗中心性浆液性脉络膜视网膜病变有否疗效? 治疗时应注意什么?
- 142.高压氧治疗眼球外伤和视网膜出血效果如何?
- 143.何谓突发耳聋? 高压氧能治疗突发耳聋吗?
- 144.高压氧治疗牙周病有效吗?

- 145.高压氧能否治疗玫瑰糠疹?
- 146.高压氧治疗青年痤疮的效果如何?
- 147.高压氧能治疗牛皮癣吗?
- 148.荨麻疹高压氧能治疗吗?
- 149.结节性红斑病高压氧能治疗吗?
- 150.高压氧能治疗硬皮病吗?
- 151.高压氧能治疗糖尿病吗?
- 152.高压氧治疗糖尿病性血管病有效吗?
- 153.高压氧能治疗哪些老年病?
- 154.高压氧能治疗放射性损伤吗?
- 155.高压氧为什么能治疗高山病?
- 156.高压氧能消除运动性疲劳吗?
- 五、高压氧禁忌症
- 157.高压氧疗法有哪些禁忌症?
- 158.肺功能不全者为什么不能行高压氧治疗?
- 159.张力性气胸、自发性气胸的患者不经紧急处理,为什么不能进行高压氧治疗?
- 160.严重肺部感染为什么不能进行高压氧治疗?
- 161.患有出血性疾患、外伤或手术后出血未静止者,能否进行高压氧治疗?
- 162.为什么心动过缓和II。(二度)房室传导阻滞不能进行高压氧治疗?
- 163.为什么活动性肺结核、空洞形成及咯血者不宜行高压氧治疗?
- 164.视网膜剥离为什么不能做高压氧?
- 165.为什么血压高于160/100mmHg (21.3/13.3kPa) 不能进行高压氧治疗?
- 166.重症甲亢(甲状腺机能亢进)为何不能行高压氧治疗?
- 六、高压氧的副作用
- 167.什么叫高压氧副作用?

高压氧副作用主要包括哪些?

168.吸氧能发生氧中毒吗?

169.氧中毒分几型? 如何防治氧中毒?

170.氧过敏试验如何做? 需高压氧治疗者是不是必须做氧过敏试验?

171.什么是减压病? 为什么减压病需进高压氧舱治疗?

172.高压氧治疗会不会得减压病?

173.什么是中耳气压伤? 发生中耳气压伤怎么办?

174.什么是副鼻窦气压伤?

175.什么情况下发生肺气压伤? 如何处理肺气压伤?

七、高压氧的护理 176.对从事高压氧的护理人员有何要求?

177.对初诊病人应做哪些工作?

178.加压时应做哪些护理?

179.稳压治疗时应做哪些护理?

180.减压时有哪些护理工作?

181.出舱后的护理工作应注意什么?

182.哪些患者在高压氧治疗时需医护人员陪舱?

183.如何护理入舱治疗的危重患者?

184.高压氧环境中的输液有何特点?

185.高压氧环境下采集动脉血时应注意什么?

186.高压氧舱内开启安瓿应注意什么?

187.在高压氧下使用负压吸引器应注意什么?

<<高压氧疗法问答>>

- 188.高压氧舱使用后如何消毒?
- 189.患者进舱前应做哪些准备?
- 190.高压氧治疗中的患者应注意哪些问题?
- 191.高压氧治疗后患者应注意哪些问题?
- 192.为什么进舱者不准携带打火机、火柴、手表等物品?
- 193.为什么进舱不能穿用化纤类衣物?
- 194.为什么在高压氧环境中说话声音会发生变化?
- 195.高压氧治疗期间为什么会感到疲劳?

八、高压氧的设备与安全 196.高压氧舱分几种类型?

197.单人舱有几种? 有什么特征?

198 多人舱分几种? 各有什么特征?

199.为什么婴儿治疗要用婴儿舱?

200.多人舱都设有过渡舱吗? 过渡舱有什么作用?

- 201.高压氧舱及附属设备有哪些?
- 202.高压氧舱对其治疗环境有哪些要求?
- 203.操作空气压缩机应注意什么?
- 204.压缩空气为何要净化?
- 205.压缩机如何维护保养?
- 206.如何安全地使用贮气瓶?
- 207.氧气瓶间应遵守哪些安全规章?
- 208.高压氧舱防火措施有哪些?

<<高压氧疗法问答>>

209.如何安全使用氧气?

210.高压氧舱加减压控制有几种类型?

211.配电屏和配电箱管理规则有哪些?

212.高压氧舱检修有何规定?

附表

<<高压氧疗法问答>>

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