

<<高压氧防病治病160问>>

图书基本信息

书名：<<高压氧防病治病160问>>

13位ISBN编号：9787508204451

10位ISBN编号：750820445X

出版时间：1997-06

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>

## <<高压氧防病治病160问>>

### 内容概要

#### 内容提要

高压氧医学应用于临床具有独特的疗效，在现代医学中正发挥着越来越重要的作用。

本书简明扼要地介绍了高压氧的基础知识和应用

高压氧防治疾病的方法与治疗机制。

本书既适合广大医务人员在工作中借鉴和参考，也适合于广大群众阅读。

## <<高压氧防病治病160问>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一、高压氧医学基础知识

- 1.氧在生命活动中有什么作用？
- 2.高压氧的含义是什么？
- 3.什么叫高压氧疗法？
- 4.高压氧疗法与一般吸氧有何不同？
- 5.医用氧与工业氧有何不同？
- 6.人体中的氧是不是越多越好？
- 7.氧吧吸氧与高压氧疗法有什么不同？
- 8.空气中的氧够用吗？
- 9.正常人需要高压氧治疗吗？
- 10.保健性吸高压氧多长时间为好？
- 11.长期吸高压氧可以成瘾吗？
- 12.血疗（光亮子疗法）的氧与高压氧有何差异？
- 13.氧自由基与高压氧有什么关系？
- 14.为什么说高压氧治疗可产生自由基清除剂？
- 15.高压氧舱有哪几种？
- 16.国外高压氧疗法发展情况怎样？
- 17.高压氧在国内的发展与应用情况如何？
- 18.高压氧对体内氧代谢有何影响？
- 19.高压氧对体内二氧化碳代谢有何影响？
- 20.高压氧对体内氮气代谢有何影响？
- 21.高压氧为什么能减慢心率？
- 22.高压氧对血压有何影响？

<<高压氧防病治病160问>>

- 23.高压氧对冠状血管的作用如何？
- 24.高压氧对脑血管的作用如何？
- 25.高压氧对血流动力学有何影响？
- 26.高压氧对微循环有何作用？
- 27.高压氧能促进侧支循环的建立吗？
- 28.高压氧对血液粘稠度有何影响？
- 29.高压氧对血液酸碱度有何影响？
- 30.高压氧对糖代谢有何作用？
- 31.高压氧对酶活力有何影响？
- 32.高压氧对细菌（微生物）有何影响？
- 33.高压氧对呼吸系统有何影响？
- 34.高压氧对甲状腺作用怎样？
- 35.高压氧对血糖有何影响？
- 36.高压氧对免疫功能有何影响？
- 37.高压氧与白细胞杀菌功能有关吗？
- 38.高压氧对人体新陈代谢的作用怎样？
- 39.高压氧为什么能使呼吸频率变慢？
- 40.高压氧对肿瘤细胞有何影响？
- 41.高压氧对垂体 肾上腺皮质病作用怎样？
- 42.高压氧主要能治疗哪些疾病？
- 43.高压氧对哪些疾病不能治？
- 44.什么情况下高压氧可造成气压伤？
- 45.怎样防止减压病？

<<高压氧防病治病160问>>

二、高压氧对内科病的防治

- 46.偏头痛用高压氧治疗效果怎样？
- 47.高压氧为什么能治疗脑动脉硬化？
- 48.高压氧对脑梗塞治疗效果怎样？
- 49.脑梗塞什么时候用高压氧治疗好？
- 50.冠心病患者能行高压氧治疗吗？
- 51.高压氧治疗心肌梗死什么时期最好？
- 52.心肌梗死用高压氧治疗能使血管再通吗？
- 53.心肌缺血性改变能用高压氧治疗吗？
- 54.心房颤动为什么不主张用高压氧治疗？
- 55.哪些心律失常用高压氧治疗有效？
- 56.高压氧可以治疗心肌炎吗？
- 57.风湿性心脏病为何不宜行高压氧治疗？
- 58.肺心病为何不宜用高压氧治疗？
- 59.高血压头晕用高压氧治疗效果怎样？
- 60.低血压症头晕用高压氧治疗效果为什么好？
- 61.高原性肺水肿高压氧治疗为什么有特效？
- 62.上呼吸道感染为何要暂停高压氧治疗？
- 63.高压氧治疗为何对消化性溃疡有效？
- 64.高压氧能治疗溃疡性结肠炎吗？
- 65.肺结核为什么能用高压氧治疗？
- 66.肺水肿能用高压氧治疗吗？
- 67.高压氧治疗过敏性支气管哮喘为何有效？
- 68.气体栓塞用高压氧治疗为什么效果最好？

<<高压氧防病治病160问>>

- 69.白细胞减少用高压氧治疗效果怎样？
- 70.梅尼埃病（美尼尔病）为什么用高压氧治疗效果好？
- 71.高压氧治疗毒性弥漫性甲状腺肿（甲亢）效果怎样？
- 72.高压氧为什么对成人垂体功能减退有影响？
- 73.高压氧为什么能使病人从昏迷中苏醒？
- 74.高压氧为什么能抢救休克患者？

三、高压氧对外科、骨科、皮肤科病的防治

- 75.静脉血栓形成用高压氧治疗为什么有作用？
- 76.高压氧为什么治疗气性坏疽效果特别好？
- 77.高压氧治疗挤压综合征有效吗？
- 78.高压氧为何能提高断肢（指、趾）再植成活率？
- 79.破伤风用高压氧治疗什么时期最好？
- 80.手足发绀症用高压氧治疗有效吗？
- 81.高压氧治疗外伤性头痛、头晕效果怎样？
- 82.高压氧为什么治疗颅脑外伤效果非常好？
- 83.出血期为何不能行高压氧治疗？
- 84.雷诺综合征用高压氧治疗为何有效？
- 85.高压氧为什么能治疗血栓闭塞性脉管炎？
- 86.骨折患者用高压氧治疗为何愈合快？
- 87.高压氧对难治性骨髓炎效果怎样？
- 88.高压氧治疗类风湿性关节炎有效吗？
- 89.无菌性骨坏死用高压氧治疗有何作用？
- 90.硬皮病用高压氧治疗为什么有效？
- 91.高压氧为何能治疗玫瑰糠疹？

<<高压氧防病治病160问>>

92.皮肤慢性溃烂用高压氧治疗为何效果好？

93.烧伤用高压氧治疗为何效果好？

94.植皮术后用高压氧治疗为什么成活率高？

95.盘状红斑狼疮用高压氧治疗为何效果好？

四、高压氧对神经科、五官科病的防治

96.高压氧为何能促进脑细胞分裂？

97.缺氧性脑病为什么用高压氧治疗最好？

98.高压氧治疗脑水肿为什么效果很好？

99.脑溢血什么时候用高压氧治疗最好？

100.高压氧治疗散发性脑炎为什么有效？

101.脑炎后遗症早期用高压氧治疗为什么有效？

102.神经性头痛用高压氧治疗为什么效果好？

103.神经衰弱用高压氧治疗为什么有效？

104.精神分裂症患者能用高压氧治疗吗？

105.高压氧能治疗继发性癫痫吗？

106.原发性癫痫用高压氧治疗作用怎样？

107.高压氧为何能治愈外伤性精神病？

108.高压氧能治疗脊髓损伤吗？

109.高压氧为什么能治疗脑萎缩？

110.脑软化患者高压氧治疗效果如何？

111.更年期综合征用高压氧治疗为何有效？

112.重症肌无力用高压氧治疗为何有效？

113.皮质盲用高压氧治疗为什么效果好？

114.视网膜血管栓塞能用高压氧治疗吗？

<<高压氧防病治病160问>>

115.为何高压氧对中心性浆液性视网膜脉络膜病变治疗有效？

116.突发性聋用高压氧治疗为何越早越好？

117.神经性聋用高压氧治疗效果如何？

118.高压氧为何能治疗穿孔性中耳炎？

119.鼻窦炎为什么不能用高压氧治疗？

120.为什么用高压氧能除口臭？

121.牙周病用高压氧治疗效果如何？

五、高压氧对妇科、儿科病及各种中毒症的防治

122.高压氧与优生优育有关系吗？

123.为什么妇女月经期不能继续进行高压氧治疗？

124.妊娠高血压综合征（简称妊高征）用高压氧治疗为何有效？

125.过期妊娠能行高压氧治疗吗？

126.胎儿窘迫用高压氧治疗为什么效果好？

127.胎儿宫内发育迟缓用高压氧治疗效果怎样？

128.新生儿窒息为何用高压氧治疗好？

129.高压氧治疗小儿脑瘫效果怎样？

130.小儿脑发育不全用高压氧治疗有作用吗？

131.小儿急性偏瘫为什么用高压氧能很快治愈？

132.高压氧对苯中毒有何作用？

133.亚硝酸盐中毒用高压氧治疗为何效果好？

134.农药中毒为何要先洗胃后再用高压氧治疗？

135.酒精中毒为何用高压氧治疗效果好？

136.高压氧治疗药物中毒有何作用？

137.氰化物中毒用高压氧治疗为何效果好？



<<高压氧防病治病160问>>

138.煤气（一氧化碳）中毒高压氧为何为首选疗法？

139.高压氧治疗光气、氨气中毒效果怎样？

六、高压氧防病治病的其它有关知识

140.高压氧在运动医学中有何作用？

141.高压氧为何能消除体育训练疲劳？

142.跑步后腿痛、肌劳损用高压氧治疗为何有效？

143.高压氧与老年医学有何关系？

144.高压氧为什么能治疗老年痴呆？

145.高压氧为什么能美容？

146.高压氧为什么能消除精神紧张引起的脑疲劳？

147.学生考试前用高压氧为什么能提高思维的敏锐性？

148.高压氧为何不能治“百病”？

149.高压氧治疗前饮食应注意什么？

150.对进高压氧舱人员的着装有什么要求？

151.进高压氧舱前为什么应先排尽大小便？

152.钢笔、手表为什么不能带进高压氧舱？

153.高压氧舱内为什么不准带进火柴、打火机、电动玩具等火源？

154.高压氧治疗怎样选择单人纯氧舱和其它空气加压舱？

155.高压氧治疗不同疾病为何压力也要不同？

156.戴面罩吸氧治疗时为什么不能深呼吸？

157.高压氧治疗为什么要先经医生检查诊断和制订治疗方案？

158.发热时为什么要暂停高压氧治疗？

159.高压氧舱内发生着火的原因是什么？  
如何防止？

160.高压氧治疗时有些人耳鸣和耳痛是何原因？



<<高压氧防病治病160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:<http://www.tushu007.com>