

<<肺动脉高压与肺栓塞健康教育手册>>

图书基本信息

书名：<<肺动脉高压与肺栓塞健康教育手册>>

13位ISBN编号：9787811360851

10位ISBN编号：7811360853

出版时间：2008-10

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：顾晴，罗勤 编

页数：130

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>

<<肺动脉高压与肺栓塞健康教育手>>

前言

肺动脉高压与肺栓塞是肺循环系统的两个重要疾病，也是公众的重要医疗保健问题。

肺动脉高压在我国的流行病学资料尚不清楚，但近年确有增多的趋势。

特发性肺动脉高压虽然发病率不高，但它是对青少年危害极大的疾病，如不予干预，其中位数生存时间仅为2.8年，被喻为比恶性肿瘤还“恶”的疾病。

当前，在我国危害较大，且较普遍存在的是继发于左向右分流性先天性心脏病肺动脉高压，由于我国是一发展中的国家，加之城乡居民卫生知识匮乏，导致许多可以手术或介入治疗根治的先天性心脏病患儿发展到严重肺动脉高压阶段——艾森曼格综合征，失去了手术的时机，给患者、家庭和社会带来极大的不幸和痛苦。

<<肺动脉高压与肺栓塞健康教育手>>

内容概要

全书共11章，采用问答的方式，前6章概括介绍了肺动脉高压的基本常识、诊断和各种防治方法等共性的问题；以后各章分别回答了肺栓塞及栓塞性肺动脉高压、先天性心脏病相关的肺动脉高压、呼吸疾病和缺氧相关的肺动脉高压、结缔组织疾病相关性肺动脉高压、儿童肺动脉高压等各种类型肺动脉高压的基本概念、特殊诊断和防治措施等问题，并介绍了一些最新的进展。

本书深入浅出，图文并茂，不但适于病友们和家属阅读，亦可作为对肺动脉高压感兴趣的医务工作者的参考用书。

<<肺动脉高压与肺栓塞健康教育手>>

书籍目录

第一章 肺动脉高压的基本知识 1.您了解正常肺脏的血液供应吗？

- 2.什么是正常的肺循环？
- 3.肺循环有哪些功能？
- 4.您知道肺动脉壁的正常结构吗？
- 5.什么是肺动脉高压？
- 6.肺动脉高压是通常所说的“高血压”吗？
- 7.为什么会患肺动脉高压？
- 8.患肺动脉高压后的肺动脉结构会发生哪些改变？
- 9.肺动脉高压分哪几类？
- 10.世界各国的肺动脉高压病人有多少？
- 11.您了解我国肺动脉高压的发病情况吗？
- 12.什么是特发性肺动脉高压？
- 13.肺动脉高压会遗传吗？
- 14.家族性肺动脉高压的家庭成员一定会发病吗？
- 15.哪些疾病能引起肺动脉高压？
- 16.左心疾病为什么会引起肺动脉高压？
- 17.肺动脉高压与甲状腺疾病有什么关系？
- 18.患肝脏疾病也会引起肺动脉高压吗？
- 19.肝脏疾病越严重就越容易发生肺动脉高压吗？
- 20.感染艾滋病病毒也能发生肺动脉高压吗？
- 21.哪些药物能引起肺动脉高压？
- 22.为什么溶血性贫血病人会发生肺动脉高压？
- 23.脾脏切掉后为什么容易发生肺动脉高压？
- 24.您知道什么是肺静脉闭塞病和肺毛细血管瘤？
- 25.哪些呼吸系统疾病会引起肺动脉高压？
- 26.肺动脉高压会对你的心脏产生哪些影响？
- 27.为什么您的诊治常常需要多个学科医生的协作？
- 28.肺动脉高压能预防吗？
- 29.肺动脉高压是绝症吗？

第二章 肺动脉高压的诊断第三章 肺动脉高压病人的生活常识第四章 肺动脉高压的基础治疗第五章 肺动脉高压的药物治疗第六章 肺动脉高压的介入及手术治疗第七章 肺栓塞和慢性阻塞性肺动脉高压第八章 先天性心脏病相关的肺动脉高压第九章 呼吸疾病和或缺氧相关的肺动脉高压第十章 结缔组织疾病相关性肺动脉高压第十一章 儿童肺动脉高压

章节摘录

第一章 肺动脉高压的基本知识 1.您了解正常肺脏的血液供应吗？

肺脏的血液由两套血管系统供应，即肺循环和支气管循环系统。

两组血管系统不是完全隔绝，有些地方是相通的。

与肺循环不同，支气管循环属于体循环系统，包括支气管动脉、支气管静脉及其毛细血管网，主要起营养支气管和肺组织的作用。

2.什么是正常的肺循环？

肺循环位于胸腔内，由肺动脉、肺静脉和毛细血管网组成。

.....

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>