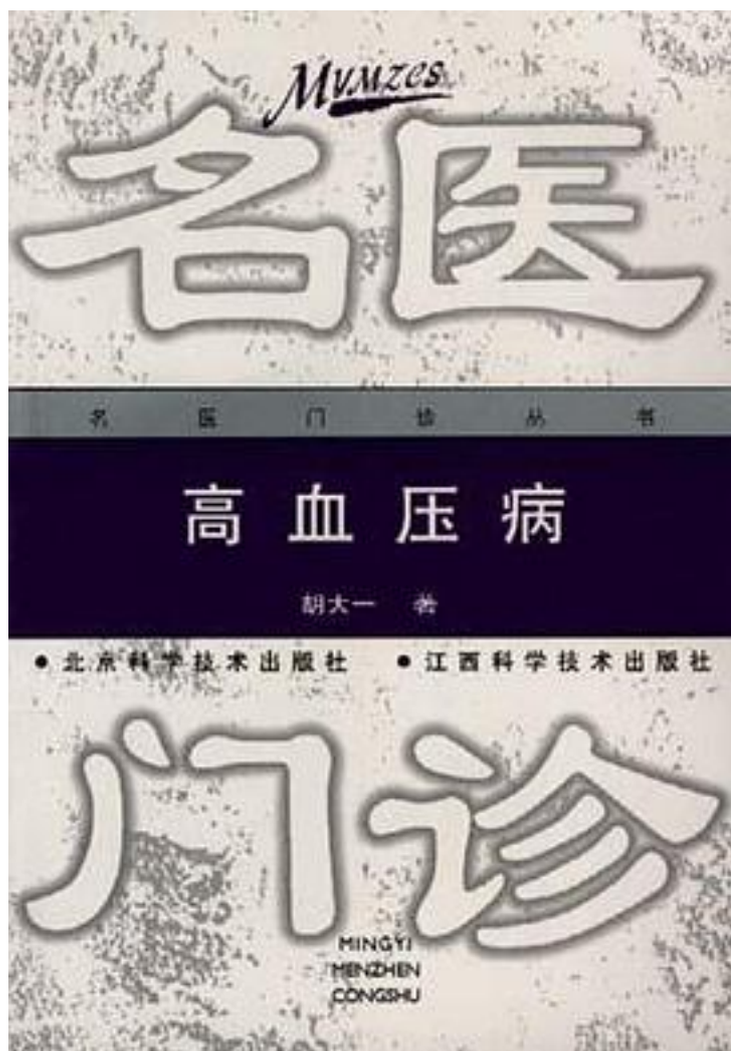


高血压



[高血压_下载链接1](#)

著者:刘力生

出版者:第1版(2003年12月1日)

出版时间:2003-12

装帧:精装

isbn:9787117044226

高血压严重危害人类健康，且有逐年增加的趋势，我国1991年对15岁以上94万人群抽样普查，高血压标化患病率为11.26%，与1979-1980年相比，10年间患病率增加25%。据世界卫生组织预测，至2020年，非传染性疾病将占我国人口死亡原因的首位。20世纪80年代与90年代初，我国对南北不同地区的10余个人群进行心血管病发病、死亡和危险因素监测，也证明血压升高是我国心血管病最重要的危险因素。高血压病因复杂，发展过程长，发病机制涉及体内多个系统。历经研究已逾一个世纪，迄未阐明。近30年高血压的临床研究取得了显著进展，许多随机临床试验已证明降压治疗可减少卒中、心力衰竭、心肌梗死、终末期肾衰竭，包括糖尿病及糖尿病肾病。血压控制得越严格效果越好。基础研究也已达到分子和基因水平，这大大促进了抗高血压药物的研制和临床应用。目前比较几种降压药物，探索是否尚有独立于降压之外作用的临床试验正在进行之中。高血压常与脂质代谢异常，胰岛素抗性等并存。左室肥厚、动脉硬化、肾超滤等也可见于高血压病人的正常血压子女，早期识别这些高危人群也是很重要的。当前，血管生物学日益成为高血压的重要组成部分，改善内皮功能已成为治疗目标，研究者正积极寻找以上种种改变与基因改变的关系。

作者介绍:

目录:

[高血压_下载链接1](#)

标签

评论

[高血压_下载链接1](#)

书评

[高血压_下载链接1](#)