心血管科患者的治疗与保健



心血管科患者的治疗与保健_下载链接1_

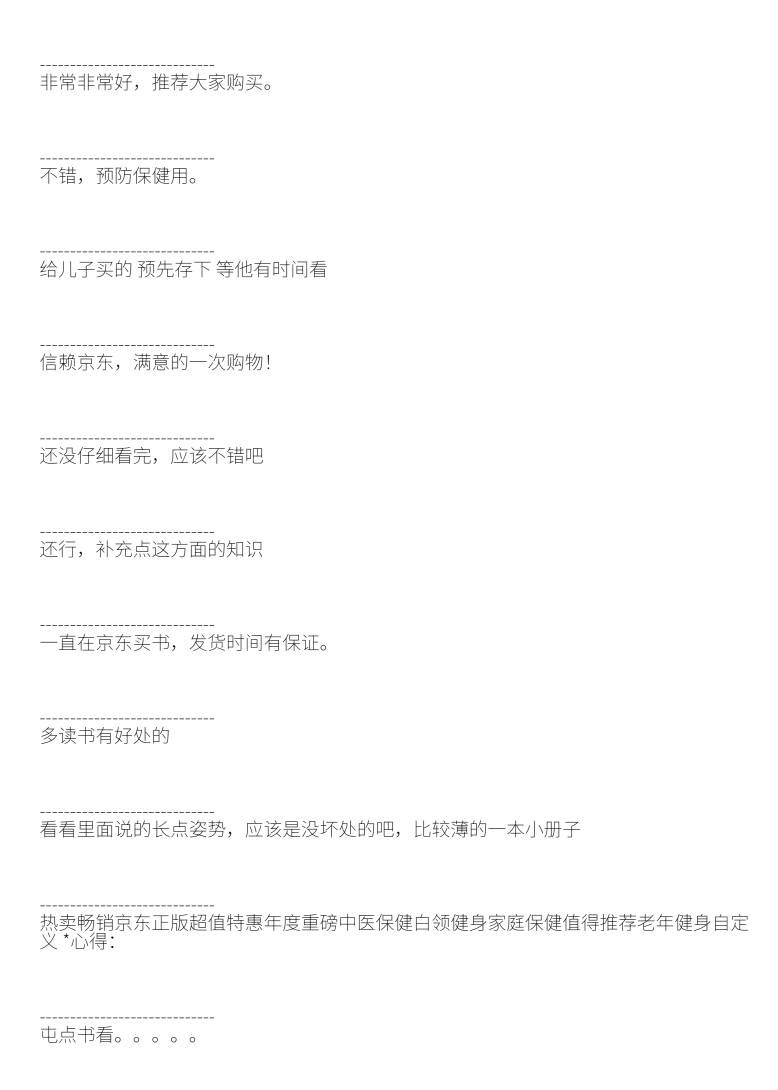
著者:刘小慧 编

心血管科患者的治疗与保健 下载链接1

标签

评论

换购的,还可以



| 父母喜欢看的书 |
|----------------------|
| |
| 便宜又实用,值得推荐 |
| |
| |
| |
| 买了好几本,回家好好研究,正版书籍,不错 |
| 心血管科患者的治疗与保健 |
| 学习,为健康储备能源 |

| 书很好! 价格便宜! 值得购买! |
|---|
| |
| |
| |
| 此书不错,有借鉴意义!书籍是由心灵唱出的歌,安慰着每一个骚动不安的灵魂。在人类文明发展史上,每个时代都会有一批足以代表一个国家、一个民族的历史、文化、思想成果的经典之作,曾经影响了无数人的一生。伟大的思想能挣脱时光的束缚,即使是千百年前的真知灼见,时至今日仍新颖如故,熠熠生辉。那些已经被阅读了千百年的经典,依然将一代又一代的人引领到同样的精神时空,在那里,历代圣人贤士群聚,仿佛与我们同处一堂,让我们亲聆所言,亲见所行。他们的言行,使我们变得深沉而非浮躁、清醒而非昏聩,深刻而非肤浅,让我们的人格得到提升,生命得到重塑。阅读经典,是人生修养所应追求的一种境界。 |
| 好 |
| |
| the price is very good,it is worth. |
| |

人体是怎样自动调节脑部的血液供应的 人的心血管功能和血液成分随着运动、饮食、精神状态等而改变,继而影响脑的血液供应。不过,当脑血流量有所改变的时候,人体会自动调节,使脑的血液供给保持在相对稳定的状态下。 影响脑血流量的因素包括动脉的压力(简称"动脉压")、静脉的压力(简称"静脉压")与血流阻力。一般来说,静脉压对于血流的影响很小,影响脑血流量的主要因素是动脉压与血流阻力。

(下)动脉压:在一定范围内,动脉压上升时,脑小动脉收缩,当动脉压下降时,脑小动脉扩张,这样,脑血流量就不会随动脉压的波动而出现显著波动。所以,当人体血压

变化的时候,脑的供血量仍能保持相对的稳定。

(2) 血流阻力:与两个主要因素——血液的黏稠度(即血粘度)和脑小血管管径有关。血粘度高时,血液流速缓慢,易于形成血栓,血流量也减少,发生这种情况时,脑自行调节的作用就不明显了。脑小血管管径主要与脑小动脉的收缩与扩张有关。脑小动脉的收缩与扩张受自主神经(也叫植物神经)及动脉血氧分压和二氧化碳分压等因素的调节。

综上所述,脑血流的调节主要依靠脑小动脉的收缩和舒张来实现。当然这种调控是有一定限度的,超过一定的范围就为脑卒中的发生创造了条件。我们不能过多地依赖机体的

自我调控,而应该对那些有可能影响脑血流量的不利因素进行积极干预。

心血管科患者的治疗与保健 下载链接1

书评

心血管科患者的治疗与保健 下载链接1