

为什么量血压右手比左手要高；血压为什么一只手高，一只手低-股识吧

一、为什么左右手测出的血压值差别很大

.每天用热水烫脚 30分钟，水凉了要及时加热水，烫的要出汗为好
睡前用十指向后梳头5。

6下 从上往下推小肚子200次，以舒服为好。

对你很有疗效，请试试祝你成功，

二、血压为什么左右手的数据会相差20呢？

正常情形下，右手血压比左手血压高约5-10mmHg，但超出此范围时则属不正常。测血压两手有一定的差别，但不大无临床意义，受检者上臂与心脏没放在同一水平线上。一般测量上肢（开始左右臂都要测，以后可测右上臂），采取坐位，双脚平放地面，背靠椅背，上臂裸露，桌椅高矮要适宜，使上臂中点位于心脏水平。

如果上臂位置过高，测得的血压值就会偏低；

如果上臂的位置过低，测得的血压值就会偏高。

但每次固定一只手测量，前后作比较这样更为准确判断血压波动情况。

在一天的不同时段多测几次血压，综合计算一天中血压的平均值，能更好地评估人们患心脏病和其他心血管疾病的几率。

三、为什么右手测量的血压比左手低

一般情况下人的右手血压比左手会高10 ~ 20mmHg。

我们测血压时测的是肱动脉血压。

右手肱动脉来自于头臂干的分支，左手肱动脉来自左锁骨下动脉。

头臂干和左锁骨下动脉都来自于主动脉，而头臂干是主动脉的较大的分支，左锁骨下动脉分支较小，所以右边血压自然比较高些。

四、为什么右上肢的血压比左上肢的高?下肢的收缩压比上肢的高?(急用)

测量血压一般以右上肢为准。

正常人右上肢肱动脉来源于主动脉弓的第一大分支——无名动脉，左上肢肱动脉来源于主动脉弓的第三分支——左锁骨下动脉。

因解剖及血流动力学等关系，正常右上肢比左上肢血压高0.7-1.3千帕（5-10mmHg）。

平卧时下肢血压一般可比上肢血压高2.7-5.3千帕（20-40毫米汞柱）。

这是由于股动脉管径比肱动脉粗，血流量大之故。

五、血压为什么一只手高，一只手低

左手离心脏近，测血压低，右手离心脏远，测血压高.血压低和高是因为距离心脏近远的原因.距离水厂越远地方水压越高，水才能压到楼上去.测血压应以早晨起来测左手为准，另手腕电子测血压与手动汞柱测血压要高出约10个单位.

六、为什么量血压右手和左手量出来不一样?到底哪个手量出来是正确的?

通常以左手臂为准，因为左手臂离心脏近一点求采纳

参考文档

[下载：为什么量血压右手比左手要高.pdf](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：为什么量血压右手比左手要高.doc](#)

[更多关于《为什么量血压右手比左手要高》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/69657603.html>