

# 量血压右手比左手高是什么原因、测试血压左臂正常，右臂超高，以谁为准-股识吧

## 一、右上肢比左上肢的血压高因什么引起

其原因是右侧肱动脉来自主动脉弓的第一分支无名动脉，而左侧肱动脉来自主动脉的第三大分支左锁骨下动脉，由于能量消耗右侧血压比左侧高10~20mmHg（1.33~2.67kPa）。

## 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、人为什么一只手血压高另一只手血压低

你好，这是正常的，一般右手比左手略高。

希望我的回答能够帮助到你，谢谢

## 四、测试血压左臂正常，右臂超高，以谁为准

一般情况下，二边测的血压是不一样的，但是相差不应该太多。

你的左臂血压正常，右臂是超高，相差太多了，重复测一下看看，如果还是差的多，就要找原因了。  
不能大意。

## 五、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。

## 六、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。

## 参考文档

[下载：量血压右手比左手高是什么原因.pdf](#)

[《已提交科创板上市的企业有哪些》](#)

[《郑州有哪些股票服务》](#)

[《汇金和证金持有的股票有哪些》](#)

[《能源危机价格上涨买什么股票》](#)

[下载：量血压右手比左手高是什么原因.doc](#)  
[更多关于《量血压右手比左手高是什么原因》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/article/66789261.html>