

为什么量血压左胳膊比右胳膊高！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)-股识吧

一、量血压为什么两只胳膊测量的数值会不一样呢？

你好，两只胳膊由于离心脏的距离不一样，血液是有一点差别的。

指导意见：这是正常现象，左上肢血压一般要偏高一点，测血压一般以左上肢为主。

指导意见：这是正常现象，左上肢血压一般要偏高一点，测血压一般以左上肢为主。

二、左臂血压比右臂高10-20

左右侧的血压是有差别的，没有问题

三、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。

四、为什么左胳膊和右胳膊量出来的血压值不一样

可能血管内有东西、建议去医院检查下

五、测量血压左右臂为什么不一样

建议：你好，测血压一般都是测量右手臂的，因为右手臂是一个动脉的主支，而左手臂是另一个动脉的分支，所以一般右手臂稍高。但也有特殊的。

六、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。

七、左胳膊血压低右胳膊血压高是怎么回事

健康人两上肢的血压可不相等，左右两侧血压相差约为10~20mmHg，一般是右侧高，左侧低。

引起右侧高、左侧低的原因有：右肱动脉与左肱动脉的来源与压力不同所致：右肱动脉来自主动脉的第一分支，即头臂干，为大的分支，其动脉压力大，使右臂血压偏高；

而左肱动脉来自主动脉的第三分支，即左锁骨下动脉，为较小的分支，所耗能量较多，压力较小，血压偏低，一般右上肢较左上肢血压值高约20mmHg。

所以，目前一般测量血压选择以右上肢为准。

如果两侧血压差明显不等，可见于动脉瘤、多发性大动脉炎，无名动脉或锁骨下动脉受压、先天性动脉畸形等。

一、结合你朋友情况，左115，右140，左右压差为25，比正常压差增大，应除外病理情况可能。

建议：1、再反复测量几次血压，测量时建议使用水银柱血压计，采取坐位，上臂位置应与心脏水平一致，两侧袖带松紧度一致等。
2、如以反复核实，两臂血压差仍在20以上，应做有关检查，除外左侧血管病变，如动脉瘤、多发性大动脉炎，无名动脉或锁骨下动脉受压、先天性动脉畸形等。
二、测量血压应以右侧为准，右侧血压 140/85，高压已达到高血压标准，但一次血压还不宜定高血压，如经不同时间，三次以上血压均超过140/或90，则应为诊断为高血压。

八、我想咨询一下为什么我的左胳膊和右胳膊量出来的血压差别比较大？

建议：你好，测血压一般都是测量右手臂的，因为右手臂是一个动脉的主支，而左手臂是另一个动脉的分支，所以一般右手臂稍高。
但也有特殊的。

参考文档

[下载：为什么量血压左胳膊比右胳膊高.pdf](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《三股股票分红需要持股多久》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[下载：为什么量血压左胳膊比右胳膊高.doc](#)

[更多关于《为什么量血压左胳膊比右胳膊高》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/71533128.html>