

为什么量血压左手量起比右手高很多...为什么我量血压右手高压是150低压130130左手高压是120低压是80?急求答案-伟威网

一、医生量血压为什么要量右手？

因为根据调查一般正常人右手血压通常低于左手血压约5-10mmHg.所以一般测量右上肢。

二、医生量血压为什么要量右手？

因为根据调查一般正常人右手血压通常低于左手血压约5-10mmHg.所以一般测量右上肢。

三、用电子血压计测试血压,测左侧还是右侧最准确?为什么?

用电子血压计测试血压，测左侧还是右侧结果都是一样的。

有些患者习惯用右手，有些患者习惯用左手，这样两个上臂的肌肉和血管会略有不同，这可能会导致血压略有差异，但差异通常很小。

对于初诊高血压患者，建议同时测量双上肢血压，以血压较高的一侧为准。

一、前后血压数据不一致怎么办测量血压时，高血压患者会遇到另一个头疼的问题。

每次血压测量通常需要连续监测两次。

在标准操作的情况下，前后值的差异通常很小，误差一般在5mmHg以内。

这时，取平均值两次。

如果两次前后血压差值大于5mmHg，应进行第三次血压测量，取三次测量的平均值。

需要注意的是，使用电子血压计时，应选择上臂式电子血压计，建议选择通过国家标准方案认证的产品，以获得更准确的数据。

在使用过程中，应至少每年进行一次校准，以减少血压的测量误差。

二、测量血压注意事项测量血压前半小时，应避免吸烟、饮酒、浓茶或咖啡，不要

做剧烈运动，提前上厕所，排空膀胱，静坐至少5分钟，保持坐姿，保持双脚平放，放松手臂，发现肱动脉在肘窝内一点，将袖带气囊的中心放在肱动脉上，将手臂放在与心脏水平的桌子上，测量时保持安静，不要说话，用力手臂。

关于量臂的问题，原则上双臂都可以，个人习惯为准。

正常情况下，双上肢血压差可达5-10mmHg。

如果超过10mmHg，应考虑是否存在动脉狭窄，进一步排除大动脉炎或先天性动脉狭窄等相关疾病。

因此，测量双上肢血压不仅可以获得更有价值的血压数据，还可以发现血管相关疾病。

当然，监测双上肢血压只是针对新诊断的高血压患者。

对于确诊的高血压患者，在日常监测血压时，可以测量血压较高的一侧。

四、正常人体左右臂的血压差别大约是多少

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。

在一般情况下我们通常是以测量右上臂的血压为主。

临床上量出来左手比右手高的情况也是很常见的，相差不大没有关系的建议用电子血压计经常测量血压，推荐一款深圳哈斯福牌的质量还不错，挺准的

五、量血压应该用左手还是右手？两手量出来的一样吗？不一样是为什么？

哎哟我擦。

刚好过几天要考这个。

有背过阿。

。

测血压的话两只手都可以的。

一般来说右上肢血压约高于左上肢10~20mmhg。

影响血压的因素挺多的。

。

。

以收缩压的改变为主。

比如说正常情况下血压最低在清晨。

最高则在傍晚。

立位血压高于坐位。

。

坐位血压又高于卧位。

。

还有就是情绪激动，剧烈运动。

。

吸烟什么的也可导致收缩压升高。

。

最后说的是你要是想确保测出来的血压值尽量准确点就得做好四定。

。

。

定时间。

定部位。

定体位。

定血压计。

。

。

。

六、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

七、为什么我量血压右手高压是150低压130130左手高压是120低压是80?急求答案

您好，正常情况下右边的血压要比左边稍高。

您的左右相比差距太大。
请您去医院心血管科会诊，排除大动脉炎等疾病。

八、一个人的正常血压是多少,测血压的时候左手更准还是右手更准

说到测血压，很多人会说，那还不简单！左手右手随便测。
于是现实生活里，很多人习惯测量左手，也有很多人习惯测量右手。
无论是测量左手还是测量右手的，事实上都没有那么标准。
有人说左手更准，也有人说右手更准，而最正确的做法应该是，测血压的时候，不仅要测左手，还要测右手，如果两边的数值差不多，那么你的基本血压就是这样，如果右手血压高，左手血压低一点，要以血压高的一边为准，如果左右手的血压差别非常大，也就是一边特别高，一边又非常低，这个时候有两种可能，一种可能是测量的方式不对，另一种可能是身体罹患了其他的疾病，比如大动脉炎。
测血压的时候测量两边的血压至关重要，那些平时养成习惯，只单独测左手，或者只单独测右手的人，其实都是不正确的。
那么问题来了，如果同时测量了左右手，究竟达到怎样的标准才能诊断为高血压病呢。
目前我国诊断高血压的标准是收缩压大于或等于140mmHg，舒张压大于或等于90 mmHg，而且只要满足其中的一个数据即可，比如张某，测量血压为140/90 mmHg，可以诊断为高血压，测量血压为140/80 mmHg也可以诊断为高血压，测量血压为120/90 mmHg同样可以诊断为高血压。
但是还要提醒大家的是，血压升高受到的影响因素实在太多了，运动，吸烟，酗酒，饮食，熬夜等等，很多人跑着到医院或者走着去医院，到诊室后医生会建议休息一下再量血压，因为活动会让血压升高，只有休息时测量才是最准的。
如果在安静状态下，测量左右手的血压，达到了诊断高血压的标准，可以建议患者明天再来，理论上，非同日连续三次测量的血压升高，则可诊断为高血压病。

参考文档

[下载：《为什么量血压左手量起比右手高很多.pdf》](#)

[下载：《为什么量血压左手量起比右手高很多.doc》](#)

[更多关于《为什么量血压左手量起比右手高很多》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【伟威网】立场，转载请注明出处：<http://www.tatungdrive.com/book/17410406.html>