

量血压为什么右手心率比左手高.医生量血压为什么要量右手？-股识吧

一、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。

二、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。

三、血压为什么一只手高，一只手低

一般测血压时，以右上肢（肱动脉）为准。

健康人两上肢的血压可不相等，左右两侧之差可达10~20mmHg，下肢的血压可较上肢高20~30mmHg。

测量下肢血压时，被检查者需采取俯卧位，气袖束于腘窝上部约3~4cm处，测量腘动脉的压力。

血压正常值范围也是根据右上肢血压规定的。

四、为什么右手腕的血压比左手腕高

因为右臂肌肉比左手结实，压迫血管，可以比左臂高。如果是高很多，就要小心主动脉夹层。

五、测血压为什么以右上肢为准

一般测血压时，以右上肢（肱动脉）为准。

健康人两上肢的血压可不相等，左右两侧之差可达10~20mmHg，下肢的血压可较上肢高20~30mmHg。

测量下肢血压时，被检查者需采取俯卧位，气袖束于腘窝上部约3~4cm处，测量腘动脉的压力。

血压正常值范围也是根据右上肢血压规定的。

六、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。

七、电子血压计测试时右手心率正常一个左手时有心率不正常，这是为什么？

误差一点没关系。

八、想问一下，我的两个胳膊用半自动血压仪测血压显示两侧心率不一样，右侧比左侧高一倍，是怎么回事？

1.绑袖带时松紧度不一致，重测2.血压计坏了3.测右侧时你本人突发心律失常，阵发性室上性心动过速或者阵发性房颤什么的，测左侧时好了4.左侧手臂大血管有血管炎

九、测动脉血压时，为何手臂和血压计必须与心脏同高

血压就是血液对血管壁的压强，血液是液体，它所产生的压力与位置高低有关。不与心脏同高，测出的血压就不准确了。

参考文档

[下载：量血压为什么右手心率比左手高.pdf](#)

[《股票账户多久没用会取消》](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：量血压为什么右手心率比左手高.doc](#)

[更多关于《量血压为什么右手心率比左手高》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/store/18170823.html>