

量血压心脏比手臂高多少为什么测血压时手臂上部要与心脏保持同一水平，过高或过低将对测量结果产生什么影响？-股识吧

一、为什么测血压时手臂高于心脏，测得的血压值低，手臂低于心脏时，测得的血压高呢？

重力作用啊！血压主要是测动脉血啊，你分析下血液走向就知道了！我反正是这么记的！

二、请教，人体生理情况下四肢血压的测量值是不同的这是为什么？大概各值是多少？

双上肢的血压和双下肢的血压相差10mHg左右是因为考虑到重力因素的作用，下肢血压高一些。

双上肢之间的血压差很小，可能是测量时先量一侧导致的血流或神经反射变化而使另一侧有稍许变化。

当测量值差距过大时可能是有动脉炎等可能。

正常值双上肢80/120mmHg，正常人可以波动20mmHg左右，双下肢比上肢高10mmHg

三、测量动脉血压时，为何手臂和血压计必须与心脏同高？

测量肱动脉血压要求手臂和带子（不是血压计）与心脏同高是为了减少血液的重力作用导致的血压升高。

四、测量动脉血压时，为何手臂，血压计必须与心脏同高？

我不知道你是否知道压力的作用。

就像你从一桶水里接一个管子出来，如果你的管子高于水桶的话，因为压力的关系，水桶的水位和你管子水位是一样的，就不会流出来。

如果你的管子低于水桶的话，同样因为压力的关系，则水会流出来。

同样的，如果你的血压计高于心脏的位置，那么你量出来的就会是低血压，如果你的血压计低于心脏的话，你量出来的血压就是高血压。

就是因为心脏和血压计里的水银位置不平的原因

五、量血压时手臂的高低对测量值影响？

因为只有在与心脏同一水平位置时，才能准确反映血压的实际情况。

过高或者过低都会存在测量误差，导致测量不准确。

其实就是要尽可能真实的反应血压。

手臂过高测量结果会偏低，反之则偏高。

六、测量动脉血压时，为何手臂和血压计必须与心脏同高？

因为医学界是这样规定的，大家都是这样做的，正常血压值也是在些基础上定的，你不这样做就不能与其做对比。

当然是手臂过高于心脏测的血压偏低；

手臂过低于心脏测的血压偏高。

七、测血压为什么手臂与心脏等高

因为血液是有重量的，量血压时手臂上举或下垂血液受到重力影响，测出的血压就会不一样，应该手臂、心脏、血压计0位基本上在一个水平面。

八、为什么测血压时手臂上部要与心脏保持同一水平，过高或过

低将对测量结果产生什么影响？

因为医学界是这样规定的，大家都是这样做的，正常血压值也是在些基础上定的，你不这样做就不能与其做对比。

当然是手臂过高于心脏测的血压偏低；

手臂过低于心脏测的血压偏高。

九、测量血压哪只手臂准确

两只都很准，但要掌握正确方法：左手臂离心脏近，要比右手臂的测量值略微高点，正常给的参考值一般以左手臂为主

参考文档

[下载：量血压心脏比手臂高多少.pdf](#)

[《与永安期货相关的股票有哪些》](#)

[《二次元股票什么意思啊》](#)

[《妙然美薪免费荐股企图是什么》](#)

[《股票交易的黄线代表什么》](#)

[下载：量血压心脏比手臂高多少.doc](#)

[更多关于《量血压心脏比手臂高多少》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/read/44366983.html>