

# 量血压下肢收缩压比上肢高多少 - - 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、求助 下肢血压的测量方法？

适应症：下肢动脉血压的测量用在因上肢受伤、残缺、烧伤或其他原因导致上肢血压不能测量时，或需上下肢血压对照时

体位：不同的教科书关于测量下肢血压时的体位，有不同的说法。

具体可分为如下3种观点： 病人取平卧或俯卧 病人取仰卧、俯卧或侧卧位 病人取俯卧位或屈膝仰卧位。

概括起来说共4种卧位，即平卧位、俯卧位、侧卧位、屈膝仰卧位。

其中对俯卧位都其中对俯卧位都一致认可，而对平卧位、侧卧位、屈膝仰卧位则看法不一。

准备：患者休息5分钟以上。

俯卧位时不能用力，下肢肌肉放松，裤口宽松

## 二、下肢的血压为什么比上肢的高？？？

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

静脉压受多方面因素影响，如静脉与右心房的距离、体位、呼吸运动、肌肉运动等都可使静脉压增高或降低。

不同部位的静脉其压力不等，愈近心脏压力愈低。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

重力作用使血液产生静水压，平卧时，多数血管与心脏处于同一水平，故各血管的静水压基本相同。

直立不动时，以右心房为零点，每低于零点水平13.6mm时血管内静水压要增加1mmHg，由此可见，在重力的作用下，低于心脏水平的下肢静脉充盈扩张、容积增大，静脉压升高，如足背静脉压比平卧时升高大约90mmHg。

而高于心脏水平的颈部静脉则塌陷，容积减小，静脉压降低，甚至出现负压。

如颅顶的矢状窦内压可降低至约-10mmHg。

### 三、下肢血压为什么比上肢高

液体压强 $P = \text{液体密度} \times 9.8 \times \text{液体高度}$ 再则，你可以理解为下面的血承受上面的血的重量。  
越下面越承受的越大

### 四、小孩子正常血压数值是多少 儿童血压测量的作用

适应症：下肢动脉血压的测量用在因上肢受伤、残缺、烧伤或其他原因导致上肢血压不能测量时，或需上下肢血压对照时

体位：不同的教科书关于测量下肢血压时的体位，有不同的说法。

具体可分为如下3种观点： 病人取平卧或俯卧 病人取仰卧、俯卧或侧卧位 病人取俯卧位或屈膝仰卧位。

概括起来说共4种卧位，即平卧位、俯卧位、侧卧位、屈膝仰卧位。

其中对俯卧位都其中对俯卧位都一致认可，而对平卧位、侧卧位、屈膝仰卧位则看法不一。

准备：患者休息5分钟以上。

俯卧位时不能用力，下肢肌肉放松，裤口宽松

### 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）。

平卧时下肢血压一股可比上肢血压高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、腿部测血压的规范操作应该怎样

在下肢测血压的话首先的有合适的袖带，普通用于上肢的袖带用于下肢其宽度及长度都不一定合适，测量结果就不一定正确。

测量部位应当在记录单上注明，不同的部位测量出来的值会有差异。

患者应处于平卧位或俯卧位。

一般下肢血压比上肢高，至于高多少，具体到某一个患者方便的话术前完全可以对比一下。

## 参考文档

[下载：量血压下肢收缩压比上肢高多少.pdf](#)

[《股票买盘197代表什么意思》](#)

[《新浪财经期货怎么买股票》](#)

[《打仗为什么股票会涨》](#)

[《寻找股票甲方的平台有哪些》](#)

[下载：量血压下肢收缩压比上肢高多少.doc](#)

[更多关于《量血压下肢收缩压比上肢高多少》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/book/44344700.html>