

为什么躺着量比站着量要高人为什么躺着比站着要长一些-股识吧

一、睡着比站着高

人体内有一对神经：交感神经和副交感神经。交感神经兴奋时，腹腔内脏及皮肤末梢血管收缩、心搏加强和加速、新陈代谢亢进、瞳孔散大、疲乏的肌肉工作能力增加等。

交感神经的活动主要保证人体紧张状态时的生理需要。副交感神经兴奋时，瞳孔缩小，心跳减慢，皮肤和内脏血管舒张，小支气管收缩，胃肠蠕动加强，括约肌松弛，唾液分泌增多等。

副交感神经和神经两者在机能上完全相反，有相互拮抗作用。

人们站立时，正是交感神经兴奋的时候，所以不容易睡着。而躺下后，肌肉松弛，心跳减缓副交感神经逐渐兴奋，人很快进入睡眠状态。

二、我室友说我躺着比站着高，这是什么意思啊？

说你英俊潇洒，风流倜傥，人见人爱，花间花开。

三、为啥床上躺着不动的尿量要比站着走路时尿来的多？

因为尿是要向下流的，你站着的时候有一点尿就能感觉到尿意了，所以尿得不多。而当你躺着的时候有很多尿才会感觉到尿意，所以尿量多

四、人站在量高还是躺着量高？

人在晚上睡觉时是最高的

五、为什么躺着比站着的血压高

因为站着时人头部与心脏的落差比躺着时高出许多。

由于压力差头部血液供应会减少。

人体为了保持头部血液供应通过神经反射自动调节了心血管系统的压力，使之升高了。

六、睡着比站着高

人体内有一对神经：交感神经和副交感神经。交感神经兴奋时，腹腔内脏及皮肤末梢血管收缩、心搏加强和加速、新陈代谢亢进、瞳孔散大、疲乏的肌肉工作能力增加等。

交感神经的活动主要保证人体紧张状态时的生理需要。副交感神经兴奋时，瞳孔缩小，心跳减慢，皮肤和内脏血管舒张，小支气管收缩，胃肠蠕动加强，括约肌松弛，唾液分泌增多等。

副交感神经和神经两者在机能上完全相反，有相互拮抗作用。

人们站立时，正是交感神经兴奋的时候，所以不容易睡着。而躺下后，肌肉松弛，心跳减缓副交感神经逐渐兴奋，人很快进入睡眠状态。

七、人为什么躺着比站着要长一些

因为站着好累，躺着舒服啊

八、人为什么躺着比站着要长一些

因为站着好累，躺着舒服啊

九、为啥床上躺着不动的尿量要比站着走路时尿来的多？

因为尿是要向下流的，你站着的时候有一点尿就能感觉到尿意了，所以尿得不多。

而当你躺着的时候有很多尿才会感觉到尿意，所以尿量多

参考文档

[下载：为什么躺着量比站着量要高.pdf](#)

[《股票涨跌周期一般多久》](#)

[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[下载：为什么躺着量比站着量要高.doc](#)

[更多关于《为什么躺着量比站着量要高》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/71752053.html>