

为什么脖子量的体温比腋下高一为什么身体温度比别人高-股识吧

一、宝宝头颈温度很高但腋下温度正常是怎么回事

正常小儿的基础体温为36.9 ~37.5 。

一般当体温超过基础体温1 以上时，可认为发热。

其中，低热是指体温波动于38 左右，高热时体温在39 以上。

连续发热两个..

二、为什么我的体温比其他人要高?

体温是指机体内部的温度。

正常人腋下温度为36 ~ 37度，口腔温度比腋下高0.2

~ 0.4度，直肠温度又比口腔温度高0.3 ~ 0.5度。

人体的温度是相对恒定的正常人在24小时内体温略有波动， 一般相差不超过1度。

生理状态下，早晨体度略低，下午略高。

运动、进食后、 妇女月经期前或妊娠期体温稍高，而老年人体温偏低。

体温高于正常称为发热，37 . 5 ~ 38度为低热，38 ~ 39度为中度发热，39 ~ 40度为高热，40度以上为超高热。

人体温度相对恒定是维持人体正常生命 活动的重要条件之一，如体温高于41度或低于25度时将严重影响各系统（特别是神经系统）的机能活动，甚至危害生命。

机体的产热和散热，是受神经中枢调节的，很多疾病都可使体温正常调节机能发生障碍而使体温发生变化。

临床上对病人检查体温，观罕其变化对诊断疾病或判断某些疾病的预后有重要意义。

[相关词] 体温计：测量人或动物体温用的温度计，通常是在很细的玻璃管里装上水银制成，人用的体温计刻度从34C开始到42C。

有口表和肛表两种，口表放在舌下或腋下测量，肛表插进肛门内测量。

也叫体温表。

三、身体各处的体温一样吗？

bu 体温是指机体内部的温度。

正常人腋下温度为 36 ~ 37 度，口腔温度比腋下高 0.2

~ 0.4 度，直肠温度（肛温）又比口腔温度高 0.3 ~ 0.5 度。

人体的温度是相对恒定的正常人在 24 小时内体温略有波动，一般相差不超过 1 度。

生理状态下，早晨体度略低，下午略高。

运动、进食后、 妇女月经期前或妊娠期体温稍高，而老年人体温偏低。

体温高于正常称为发热，37.5 ~ 38 度为低热，38 ~ 39 度为中度发热，39 ~ 40 度为高热，40 度以上为超高热。

人体温度相对恒定是维持人体正常生命活动的重要条件之一，如体温高于 41 度或低于 25 度时将严重影响各系统（特别是神经系统）的机能活动，甚至危害生命。

机体的产热和散热，是受神经中枢调节的，很多疾病都可使体温正常调节机能发生障碍而使体温发生变化。

临床上对病人检查体温，观罕其变化对诊断疾病或判断某些疾病的预后具有重要意义。

四、为什么身体温度比别人高

1.体温是指机体内部的温度。

正常人腋下温度为 36 ~ 37 度，口腔温度比腋下高 0.2

~ 0.4 度，直肠温度又比口腔温度高 0.3 ~ 0.5 度。

2.人体的温度是相对恒定的，正常人在 24 小时内体温略有波动，一般相差不超过 1 度。

生理状态下，早晨体温略低，下午略高。

运动、进食后、 妇女月经期前或妊娠期体温稍高，而老年人体温偏低。

3.体温高于正常称为发热，37.3 ~ 38 摄氏度为低热，38.1 ~ 39 摄氏度为中度发热，39.1 ~ 41 摄氏度为高热，41 摄氏度以上为超高热。

4.发热且持续 3 周以上不退，即可叫做“长期低热”。

而长期低热往往预示着身体可能发生了某种问题，需要引起注意，并需要及时去看医生。

引起患者长期低热的原因非常多，大体上可分三类：首先是感染性低热，这种在生活中最为常见，约占 40% 左右，而在所有的感染性低热中，以结核菌感染最多。

结核菌感染表现为午后低热，还可能伴有咳嗽、乏力、夜间或睡醒后出汗等。

慢性胆道感染、慢性肾盂肾炎、慢性尿路感染、慢性盆腔炎、慢性中耳炎、慢性鼻窦炎、艾滋病、亚急性心内膜炎及病毒等引起的长期低热也较常见。

其次是非感染性发热，包括甲状腺机能亢进（我现在就是）、风湿热、红斑狼疮、血液病、肿瘤、药物热等。

再次是功能性发热，多见于青年女性和3岁以内的儿童，上午以发热为主，也可能伴随有出汗、手颤、失眠、乏力和不想吃饭等。

五、为什么我的体温要比别人的体温高几度

病情分析：，意见建议：体温要比别人的体温高几度？正常情况下每个人的基础体温可以出现差别但最高不超过37°左右，你说高几度是多少？

六、为什么有些人的体温会比较高？

正常情况下，体温会因年龄，性别不同而在狭小范围内变动。

随着年龄的增长，体温是会稍微降低的，女性体温比男性约高0.3摄氏度，有时候，血压和血糖高都会导致体温稍高

七、体温比正常人的高是怎么回事

bu 体温是指机体内部的温度。

正常人腋下温度为 36 ~ 37 度，口腔温度比腋下高0.2

~ 0.4 度，直肠温度（肛温）又比口腔温度高0.3 ~ 0.5度。

人体的温度是相对恒定的正常人在 24 小时内体温略有波动，一般相差不超过 1 度。

生理状态下，早晨体温略低，下午略高。

运动、进食后、 妇女月经期前或妊娠期体温稍高，而老年人体温偏低。

体温高于正常称为发热，37.5 ~ 38 度为低热，38 ~ 39 度为中度发热，39 ~ 40 度为高热，40 度以上为超高热。

人体温度相对恒定是维持人体正常生命活动的重要条件之一，如体温高于 41 度或低于 25 度时将严重影响各系统（特别是神经系统）的机能活动，甚至危害生命。

机体的产热和散热，是受神经中枢调节的，很多疾病都可使体温正常调节机能发生障碍而使体温发生变化。

临床上对病人检查体温，观其变化对诊断疾病或判断某些疾病的预后有重要意义

八、婴幼儿测体温测脖子和测腋下一样吗？

不是一样的。

是腋下的温度稍高些。

指导意见：多数情况下是进行测量腋下的温度来进行判断的。

参考文档

[下载：为什么脖子量的体温比腋下高.pdf](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：为什么脖子量的体温比腋下高.doc](#)

[更多关于《为什么脖子量的体温比腋下高》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/read/18737838.html>