

口腔体温量比夜下的低怎么回事，口腔低于腋窝的温度 口腔36。8-37.2 腋窝37.3-37.4 正常吗！！-股识吧

一、体温偏低如何去解决

体温是指机体内部的温度。

正常人腋下温度为30°-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。

人体各个部位、每日早晚及男女之间的体温均存在着差异。

人体正常体温有一个较稳定的范围，但并不是恒定不变的。

正常人口腔温度(又称口温)为36.3°~37.2°，腋窝温度较口腔温度低0.3°~0.6°，直肠温度(也称肛温)较口腔温度高0.3°~0.5°。

一天之中，清晨2~5时体温最低，下午5~7时最高，但一天之内温差应小于1°。

另外，女子体温一般较男子高0.3°左右。

女子体温在经期亦有些许变化。

一般来说，如果无不适就不是病态。

二、我想知道持续的低烧是指晚上睡觉后也不间断吗？我晚上10点以后口腔体温低于37度，早上基础体温36.5左右，起床后口温就升到37.2，然后一天都是这个温度左右，有40来天了，有时候头感觉晕晕的，口腔温度有点高，其它没什么感觉，查了血常规血沉胸CT都是正常的，我不知道我这个口温变化算

你好！我想问你好了吗？我女儿现在也这样

三、口腔低于腋窝的温度 口腔36。 8-37.2 腋窝37.3-37.4 正常吗！！！！

跟身体的血液环有关，早上，睡眠状态中，体温较低因为整个内脏系统，处于休眠状态，血液循环速率低，但是，一起来后体温就会升高。

你女朋友体温低没什么问题！有句俗语“第一个冻死的一定是男人，第一个热死的一定是女人”女人的散热系统，比男人要稍缓！

四、体温低是怎么造成的

跟身体的血液环有关，早上，睡眠状态中，体温较低因为整个内脏系统，处于休眠状态，血液循环速率低，但是，一起来后体温就会升高。

你女朋友体温低没什么问题！有句俗语“第一个冻死的一定是男人，第一个热死的一定是女人”女人的散热系统，比男人要稍缓！

五、男性26岁，下午六点水银体温计测量，口腔温度37.6摄氏度、腋下36.9摄氏度，请问正常吗；另外天

如果你的尿常规检查正常，那就已排除尿路感染！

结合你有尿频的症状，建议你做个前列腺液的检查，才可确定是否前列腺炎。

不建议自行用药。

待检查结果出来后，再遵医嘱吧。

祝你好！

六、口腔低于腋窝的温度 口腔36。 8-37.2 腋窝37.3-37.4 正常吗！！！！

口腔低于腋窝的温度是不正常。

由于腋测法所测部位未与人体内直接相通故所测得温度较前两者与体温的差异较大。

故而临床上针对这一误差制定了一个参考标准，不同方法所测得体温正常范围分别为：以下给出标准值供你参考：口测法：36.3--37.2 5分钟后读数

结果较为准确肛测法：36.5--37.7 5分钟后读数 结果较为稳定腋测法：36--37

10分钟后读数 结果较易受影响，但简便，安全，不易发生交叉感染，临床常用另外生理（正常）情况下，体温有一定波动，但24小时内体温波动幅度一般不会超过1度。

就你的情况来看，不用过于紧张，由于你测量时存在的误差，可能出现一些偏差也是正常的，目前你的情况如身体无不适，则不能诊断为发烧。

七、体温低，怎么办

专家说低于35.5度属于异常建议你观察深入些，看看身体又没异常不适的地方正常

成人安静状态下：舌下温度36.3--37.2 直肠温度36.5--37.7（比口腔温度高0.3--0.5）

腋下36.0--37.0（比口腔温度低0.3--0.5）体温如果低于35.0称为体温过低

有生命危险 体温如果低于36.0但大于35.0只能说明你的体温过低36.5摄氏度左右。

低于35为低热 高于37.3为发热 高于38.3为中度发热 高于39.3为高热。

以上说的是腋下测量温度。

在健康状态时，如饮食正常，衣着适宜，人体的体温一般是比较恒定的，即保持在37 上下(大致介于36.2000 ~ 37.3000)，而不因外界环境温度的改变而变化。

但人体正常体温并不是指某一具体温度，而是一个温度范围。

如对大多数正常人来说，口腔体温范围在36.7 ~ 37.7 之间

(而37.19 仅是一个平均值)，腋窝温度范围在36.0 ~ 37.4 ，直肠温度范围在36.9 ~ 37.9 。

人体的体温虽然比较恒定，但人类个体之间的体温有一定的差异，少数人的标准体温可低于36.2 ，也可高于37.3 。

即使同一人体温在一日内也不是完全一样的，昼夜间体温的波动可达1 左右。

参考文档

[下载：口腔体温量比夜下的低怎么回事.pdf](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：口腔体温量比夜下的低怎么回事.doc](#)

[更多关于《口腔体温量比夜下的低怎么回事》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/37447056.html>