

量体温为什么额头的温度比腋下高一度.为什么额头的温度比身体要高-股识吧

一、为什么额头的温度比身体要高

因为发烧的时候，摸的都是额头。
没办法，人气太热了。

二、为什么体温计的精确程度比一般温度计高？

量程一般为5摄氏度，比温度计要小很多，最小刻度值相对来说就大了，自然精确了！

三、腋窝温度36.5 ，但额头温度38.5 是为什么

人的体温在不同部位，实际上温度是不相同的。

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。

我们应该时刻的监测自己的体温。

四、为什么体温计的精确程度比一般温度计高？

体温计用于测量人体温度。

读数时，要把它从腋下或口腔中拿出来，这时它下面玻璃泡的温度会降低；为了使他的读数仍能代表体温，必须作特别的设计，这就是玻璃泡和直玻璃管之间很细的细管。

测体温时，玻璃泡内的水银随着温度的升高，发生膨胀，通过细管挤到直管；当体温计离开人体时，水银变冷收缩，细管内的水银不能退回玻璃泡内，所以它表示的仍然是人体的温度。

由于玻璃的结构比较致密，水银的性能非常稳定，所以玻璃体温计具有示值准确、稳定性高的特点

五、腋窝温度36.5 ，但额头温度38.5 是为什么

人的体温在不同部位，实际上温度是不相同的。

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。

我们应该时刻的监测自己的体温。

参考文档

[下载：量体温为什么额头的温度比腋下高一度.pdf](#)

[《比亚迪股票多久到700》](#)

[《股票一般多久卖出去》](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：量体温为什么额头的温度比腋下高一度.doc](#)

[更多关于《量体温为什么额头的温度比腋下高一度》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/18779267.html>