

喝酒后量体温是不是温度比常人高影响体温生理波动的因素有哪些-股识吧

一、影响体温生理波动的因素有哪些

影响体温波动的因素 昼夜差异：正常人体温在24h内呈周期性波动，清晨2～6时最低，午后2～8时最高。

这种规律性的变化与机体昼夜活动的生物节律有关，因而使机体的代谢、血液循环、呼吸功能等发生相应的周期性变化。

年龄差异：不同年龄由于基础代谢水平不同，体温也不同。

婴幼儿、青少年由于活动量大，基础代谢率较高，其体温略高于成年人；

老年人由于对温度的敏感性降低，再加上皮下脂肪

薄、活动量少，所产生的热量也减少，因此老年人的体温又略低于成年人。

新生儿尤其是早产儿，由于体温调节功能尚未发育完善，调节功能差，因而其体温易受环境温度的影响而变化，因此对新生儿应做好防寒保暖护理。

性别差异：女性体温平均比男性高0.3。

而且女性的基础体温随月经周期出现规律性的变化，即排卵后体温上升，这与体内孕激素水平周期性变化有关，孕激素具有升高体温的作用。

肌肉活动：剧烈肌肉活动（劳动或运动）可使骨骼肌紧张并强烈收缩，产热增加，导致体温升高。

临床上测量体温应在病人安静状态下测量，小儿测温时应防止哭闹。

药物影响：麻醉药物可抑制体温调节中枢或影响传入路径的活动并能扩张血管，增加散热，降低机体对寒冷环境的适应能力。

因此对手术病人术中、术后应注意保暖。

压力：生理或心理的压力，导致交感神经兴奋性增加，促使肾上腺素分泌，体内的代谢增加促使体温升高。

此外，情绪激动、紧张、进食、环境温度的变化等都会对体温有影响，在测量体温时，应加以考虑。

二、体温比较高，怎么回事？

病情分析：术后要休息最少2个星期，指导意见：建议服用阿莫西林胶囊和益母草。

在饮食上不吃生冷辛辣东西，不喝酒，增加营养，以清淡营养丰富的如鱼，肉，蛋

，豆类制品等蛋白质丰富的食物和富含维生素的新鲜蔬菜为主饮食为主。

三、身体表面温度比别人高为什么

有可能你的表皮毛细血管多吧

四、人体内温度是多少？

你好 体温在身体各个部位是不一样的，每日早、晚也不一样。

另外，男女之间也有差异。

那么人体的正常体温究竟是多少呢？正常人口腔温度为 $36.5 \sim 37.2$ ，腋窝温度较口腔温度低。

$0.3 \sim 0.6$ ，直肠温度（也称肛温）较口腔温度高。

$0.3 \sim 0.5$ 。

在一天的生物节律中，清晨 $2 \sim 5$ 时体温最低，下午 $5 \sim 7$ 时最高，但一天之内相差应小于 1 。

另外，男、女的体温也有不同，女子体温一般比男子约高 0.3 。

女子体温还与月经有关。

所以说，人体体温有一个较稳定的范围，但并不是恒定不变的。

其它：（一）体温正常值及测量方法 1. 口测法：先用75%酒精消毒体温表，放在舌下，紧闭口唇，放置5分钟后拿出来读数，正常值为 $36.3 \sim 37.2$ 。

2. 腋测法：此法不易发生交叉感染，是测量体温最常用的方法。

擦干腋窝汗液，将体温表的水银端放于腋窝顶部，用上臂半体温表夹紧，嘱病人不能乱动，10分钟后读数，正常值为 $36 \sim 37$ 。

3. 肛测法：多用于昏迷病人或小儿。

病人仰卧位，将肛表头部用油类润滑后，慢慢插入肛门，深达肛表的 $1/2$ 为止，放置3分钟后读数，正常值为 $36.5 \sim 37.7$ 。

正常人的体温在24小时内略有波动，一般情况下不超过 1 。

生理情况下，早晨略低，下午或运动和进食后稍高。

老年人体温略低，妇女在经期前或妊娠时略高。

（二）体温的异常 1. 体温升高： $37.4 \sim 38$ 为低热， $38 \sim 39$ 为中度发热， $39 \sim 41$ 为高热， 41 以上为超高热。

五、体温比正常人要高是怎么回事？

【正常体温】体温在天体各个部位是不一样的，每日早、晚也不一样：在一天的生物节律中，清晨2~5时体温最低，下午5~7时最高，但一天之内相差应小于1

。男女之间也有差异：女子体温一般比男子约高0.3。

女子体温还与月经有关。

所以说，人体体温有一个较稳定的范围，但并不是恒定不变的不一样。

一、成人正常体温 正常人口腔温度：36.5~37.2，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。

二、未成年人正常体温 口腔体温：36.

7~37。

7之间；

腋窝温度范围：36.

0~37。

4；

直肠温度范围：36.

9~37。

9之间

六、喝啤酒体温会升高？

不会！

参考文档

[下载：喝酒后量体温是不是温度比常人高.pdf](#)

[《巴奴火锅多久股票上市》](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：喝酒后量体温是不是温度比常人高.doc](#)

[更多关于《喝酒后量体温是不是温度比常人高》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/book/29224097.html>