

冬天姨妈的量为什么比夏天少—为什么夏天人的尿液比冬天少-股识吧

一、冬天的月经要比夏天量少吗

不是，一样多。

二、夏天月经量很少，有些什么影响因素啊？

一般是气候导致的，但是热天饮食也会影响

三、姨妈来了，但是因为天气冷变少了，正常吗？

也许是的。

四、夏天月经量突然变特别少是怎么回事？

你好！ ;

 ;

 ;

 ;

月经过少是指，月经周期正常，每次行经天数短与3天，经血量每次不超过20ml。经血量色淡或深。

- 1、月经过少多由脑垂体功能低下，卵巢分泌雌激素不足，体内雌激素水平较低，使子宫内膜增生不足，内膜较薄引起的；
长期服用避孕药物也可以引起，
- 2、子宫内膜病变如：子宫内膜发育不良、粗暴刮宫损伤了内膜、内膜结核。
- 3、个体差异，即初潮后，一直经量很少，但排卵和生育功能正常等。
- 4、渐进性的月经减少常常是闭经先兆。

建议你到正规妇科医院进行检查治疗。
祝健康！！F5

五、月经的量会因为天气热而减少吗

可以的，月经量可以因为天气环境 心情 心理状态而改变的，有的甚至可以闭经

六、夏天月经时间是不是会比冬天每个月长一点？

你好：月经受很多因素的影响，像精神、情绪、环境的改变、心里、药物、疾病以及营养状况都会导致月经的不调，在没有什么异常的情况下提前或错后一周左右视为正常。

通常情况下女性的月经周期在28--30天，行经期在3--7天，经血量在3--50ml，但是有一定的个体差异。

如果身体上没有什么异常没有关系。

d

七、分析冬季我国大陆温度比沿海地区低的原因，并说明我国冬季为什么盛行偏北风？

明显的大陆性气候：由于陆地的热容量较海洋为小，所以当太阳辐射减弱或消失时，大陆又比海洋容易降温，因此，大陆温差比海洋大，大陆温度比沿海地区低~季风的成因问题，有人认为是海陆间热力差异以及这种差异的季节变化造成的；

有人则认为是由行星风带的季节位移所致。

我国的一些气候工作者认为，季风现象是海陆分布的热力作用、大气环流的季节变化和具体地形等三因子共同影响下的综合现象。

由于亚洲是位于地球上最大陆块—亚欧大陆的东部，与面积最大的海洋—太平洋以及印度洋的紧密邻接，以及高空行星环流的季节变化和青藏高原的地形作用，遂形成亚洲特有的季风环流系统。

冬夏海陆热力差异，引起海陆大气活动中心（即高低气压活动中心）的季节变化，使季风风向发生有规律的季节转换。

冬季，亚洲陆地辐射冷却很快，形成干冷的西伯利亚高压（又称蒙古高压），在北太平洋面上为冷湿的阿留申低压，二者都非常发育，尤其是前者势力十分强大，几

乎控制全部亚洲大陆。

它是大陆反气旋的中心和干冷的极地大陆气团源地，也是冬季大陆季风的源地。

由于冬季副热带高压与大陆高压连成一片，二者复合，势力强大，成为亚洲大陆冬半年气候的主宰。

高压干冷气流向外吹散，在太平洋沿岸冬季盛行西北风，印度洋沿岸为东北风，具有晴朗严寒、干燥等冬季高压天气特征。

冬季风为干燥陆风，一般不易降水，但吹到日本的西北风，能形成大风雪。

侵入长江以南地区的暖海变性极地大陆气团，能形成冬春阴暖或降雨天气。

青藏高原，冬季阻挡西风气流，使之分为南北两支，形成北脊南槽的环流形势。

由于高原北面高压脊的存在，十分有利于冬季风的南下，使冬季风影响加强，造成我国冬季的寒冷气候；

而高原南面的低压槽，由于槽前带来大量的暖湿气流，对我国南方天气气候的影响也很大。

又由于高原的阻挡，使高原北侧的南疆和河西一带，冬季干冷；

而南侧印缅一带冷空气活动少，冬季干暖。

青藏高原在冬季又是个冷源，这将加强高原邻近地区的下沉气流，从而也就加强了冬季季风环流。

八、月经的量会因为天气热而减少吗

可以的，月经量可以因为天气环境 心情 心理状态而改变的，有的甚至可以闭经

九、为什么夏天人的尿液比冬天少

因为夏天气温很高身体的温度也随之加高，为了降低体温夏天一般人体要靠派汗和尿液来降低体温，而且主要是高汗液来排除，切身体大量的缺少水分，所以尿液也随之减少，然而到了冬天人的身体不缺少 身体内的水分也会增多

，所以一般是靠尿液来排除体外。

此属于正常身理现象。

参考文档

[下载：冬天姨妈的量为什么比夏天少.pdf](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票放进去多久可以赎回》](#)

[下载：冬天姨妈的量为什么比夏天少.doc](#)

[更多关于《冬天姨妈的量为什么比夏天少》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/17810863.html>