

## 姨妈量比往常多了一点是怎么回事大姨妈一天比一天多是怎么回事-股识吧

### 一、我想问一下，月经推迟一周，又来了，但是月经量却比以前多，是怎么回事？

你好！月经推迟一周以内都是正常的，不要太担心，常的月经出血应为20~60毫升，超过80毫升为月经过多。

以卫生巾的用量大概估计，正常的用量是平均一天换四五次，每个周期不超过两包（每包10片计）。

假如用3包卫生巾还不够，而且差不多每片卫生巾都是湿透的，就属于经量过多。如果量过多应及时到医院治疗

### 二、例假来时流量特别多怎么回事？

你好：展开全部女性的月经是受丘脑 - 垂体 - 卵巢性腺轴的调节。

精神因素、情绪波动、环境的改变、妊娠、年龄、疾病、药物，以及营养状况等因素，都可以引起这一性腺轴的功能异常，而出现月经异常。

建议你严密观察，有异常情况及时到医院就诊。

p

### 三、月经期间，量多怎么办？

有些女性每当月经来时就开始担心，会不会这次的月经量又特别多、担心过多的经血会外漏，或是流失过多的经血会使身体变虚弱等问题。

那么，为什么经量会特别多呢？若是经中医诊断女性月经周期正常，但是经量过多或较以往明显增多的现象，称为月经过多。

中医学认为，造成女性经量较多的主要原因是血热、气虚、血瘀三方面的原因：

血热：这一型的女性属于阳性体质，平时爱吃辛辣煎炸的食物。

有的平时心情郁闷，以致肝郁化火；

有的思虑过度，以致心阴不足、心火偏亢；

有的是因为感受到外界的热邪，热邪迫血妄行，所以引起了月经过多。

气虚：这一型的女性平时身体虚弱，或者久病后脾气受损。

有的平时太劳累，又吃过多寒凉的食物，终致脾气受损，中气虚弱，气不摄血，以致月经经量过多。

血瘀：女性有小产、人工流产的病史，其体内比较容易积聚瘀血。

有的是因为长期心情郁闷，导致体内瘀血停聚。

若瘀血不去，则新血就不能在经络中正常运行，以致于月经会过多。

当女性发现自己月经过多时，应该去医院检查，彻底找出过多的原因。

因为若是月经过多而没有及时治疗时，可能会转为崩漏，所以应该特别注意。

## 四、今天是来月经的第二天，下午的时候突然流出来比正常时候多出很多的血，是怎么回事啊，是不是病了啊

你好！你今年几岁了呢？有性生活吗？如果不能排除怀孕的可能。

建议你测一下。

如果没有怀孕。

只是一次出现这种情况也是正常的，别太担心。

祝你健康快乐！

## 五、大姨妈一天比一天多是怎么回事

正常的，多注意卫生和饮食就可以啦！一般不会影响正常生活。

## 六、月经太多怎么办？

月经不调只是个症状，治疗不调首先应该找出不调的病因。

生殖内分泌轴系中各个环节都必须处于正常状态，任何一个环节出现问题那么它所对应的激素水平也会有所改变。

所以对于月经不调的女性必须得检查激素水平和卵巢功能。

做电化学发光激素六项（最好是在来月经第三到五天）和阴道四维彩超。

切记不要盲目的用药，因为调经药都是激素类药，对身体各方面影响不说还对于未查清病因的内分泌是一个扰乱过程。

如果出现了闭经或者是内分泌结果严重紊乱还得考虑做垂体兴奋试验的检查的。

## 七、大姨妈只有一点了为什么突然又多了

有可能突然的月经不调了。  
用中药的月月安，就会好了。  
我月经不正常的时候就是用的这个好的。

## 八、例假来的特别多怎么回事啊都不敢动一动特别的多

你好，你的情况例假来的特别多，如果过多，有可能是经期劳累、受凉、内分泌失调，上环，妇科炎症，子宫肌瘤，血液病，肝脏或肾脏病变，子宫内膜异常等.需要出血停止以后检查性激六项及B超，查明病因再对症治疗。  
必要时应用止血药物。  
注意积极增加营养，经期的保暖及休息。

## 九、大姨妈一点一点的来，几天了怎么回事

病情分析：你好，月经期前两天量大一些是正常现象.有血块也并非异常.使子宫内膜脱落水平的关系.如果月经量超过80ml需要看是由于什么原因引起.长期的月经过多可能由于感染，子宫内膜异位，子宫肌瘤，血液病，或者功能异常都有可能引起.  
.意见建议：检查B超及性激素六项，查明病因再对症治疗。  
注意经期的保暖及休息。

## 参考文档

[下载：姨妈量比往常多一点了怎么回事.pdf](#)  
[《长期持有股票什么价格合适》](#)  
[《股票账户里面的钱怎么提出来啊》](#)

[《美股熔断机制什么时候建立的》](#)

[《城建发展股票什么时候上涨》](#)

[《白银买跌怎么操作》](#)

[下载：姨妈量比往常多了一点是怎么回事.doc](#)

[更多关于《姨妈量比往常多了一点是怎么回事》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/author/22362914.html>