

# 氟伐他汀为什么比别的他汀剂量大—氟伐他汀钠胶囊和辛伐他汀的区别拜托了各位 谢谢-股识吧

## 一、氟伐他汀钠胶囊和辛伐他汀的区别拜托了各位 谢谢

哦，这个是没有有什么大的区别的，都是他汀类药物作用大致相同，好比你吃苹果，无论是山东山西无非是口味不同，营养成分一样。

你这主要是调控胆固醇的，那么随便选哪一个都是相同的。

二者的治疗效果和副作用基本相似。

其实说穿了，那医药代表跟医生的关系好的，那他代表的药物就医生喜欢多开了，仅此而已。

我这个人说话是比较实在的。

我也曾经是医生，没有误诊漏诊过一个病人，没有收过红包回扣，但是我蒙受不白之冤，被迫离开医生岗位了。

我的心在滴血，我的遭遇这里有，大家有空看一看，是非曲直自有公论

\*：[//hi.baidu.com/C0F7C7E5/blog/item/48a92f099845f2920a7b8292.html](http://hi.baidu.com/C0F7C7E5/blog/item/48a92f099845f2920a7b8292.html)

## 二、为什么医生开的药量比说明书的药量要大得多

副作用写明只是为了告知患者，吃这种药可能会产生什么样的后果，可能发生并不代表一定会发生，副作用发生的比率比较小的，所以不必过分紧张！

## 三、心动过速 SLE SLE偶尔有心动过速是否可停用比索洛尔

37岁心律失常，是否能根治呢，是药物治疗还是手术呢

患者：病情描述（发病时间、主要症状、就诊医院等）：

主要是晚上，严重时呼吸困难，6，7年的病史 到西南医院，战时缓解

是否能手术和多少钱呢河南省胸科医院心外科何发明：1.不伴有器质性心脏病的室性期前收缩，预后一般良好，不支持常规抗心律失常药物治疗。

应去除患者诱发因素，对有精神紧张和焦虑者可使用镇静剂或小剂量  $\beta$ -受体阻滞剂（如美托洛尔、比索洛尔），其治疗主要目的是缓解症状，而不是室性期前收缩数目的明显减少。

2.伴有器质性心脏病患者的室性期前收缩，应根据病史、室性期前收缩的复杂程度

- 、左室射血分数等进行危险分层，越是高危的患者越要加强治疗。
  - 首先应治疗原发病，控制促发因素，在此基础上用  $\beta$ -受体阻滞剂作为起始治疗。
  - 胺碘酮可用于复杂室性期前收缩的患者。
  - 在非心肌梗死的器质性心脏病患者，普罗帕酮、美西律、莫雷西嗪是有效且比较安全的。
  - 3.也可配合中药汤剂或中成药治疗。
  - 4、只有少数起源于特殊部位的早搏（如右室流出道），确有症状而药物治疗无效时方考虑射频消融治疗。
- 河南省胸科医院心外科何发明

## 四、什么情况下要服用他汀类降脂药

“他汀类”降脂药是目前应用最多的降脂药，所以病人也对这类降脂药物最为关心。

常有病人问医生，这类降脂药物为什么叫作“他汀类”呢？这是因为，这类降脂药最早在我国应用的都是舶来品，它们的英文名里都含有“statin”这个词尾，音译过来，就是“他汀”。

其实“他汀”只是这类药物的小名，它们的学名叫作“三羟基三甲基戊二酰辅酶A还原酶抑制剂”，实在是有些拗口。

相比之下，“他汀类”这小名易读、好记，因此约定俗成，得到了公认，它们的学名反倒没有多少人提起了。

“他汀类”降脂药的上市并非一帆风顺，可以说是历经磨练的。

最早发现“他汀”是在20多年前。

1976年在桔青霉里发现了这种药物，命名为“美伐他汀”。

可后来，又有传闻说它会使狗的小肠发生畸形，就停止了使用。

其后从土壤中的土曲霉素获得了“洛伐他汀”，研究证实它可以安全有效的降低胆固醇。

在1987年，洛伐他汀获得了美国食物及药品管理局的批准，投入临床使用，第一个“他汀”终于上市了。

此后，其他“他汀”也相继问世。

总的来说，它们能使血中低密度脂蛋白胆固醇（“坏的”胆固醇）降低20-60%，在防治冠心病等方面也都有良好的效果，为“他汀类”大家族赢得了声誉。

在了解了“他汀类”降脂药的来龙去脉之后，让我们再进一步来看看“他汀类”为什么有那么强的降脂作用？它们是怎样起作用的？人体血液里的胆固醇大部分是在肝脏合成的，而非直接来自食物。

“他汀类”降脂药一方面可以阻止胆固醇的合成，使得进入到血液里的胆固醇减少了；

另一方面，它们还可以增加肝脏清除血液里胆固醇的能力。这样一来，血液里的胆固醇就有了明显的下降，冠心病、心肌梗死等的危险也就相应减少了。加上“他汀类”安全性好，可以长期服用，所以“他汀类”成了最常用的降脂药物。

## 五、降血脂特效药

有些药物降血脂速度确实很快，但降得快不见得是件好事。在降脂的同时我们不能忽视药物所产生的副作用。药物之所以降得快是因为它只求结果，不管后果。无论西药中药，“是药三分毒”。专家提示：必须彻底改变中药安全无毒的旧观念。国家有关部门不断公布的禁药名单，都是在提醒我们：别把自己再当作副作用的试验品——很多药物虽然现在可能因科研水平所限尚未列为禁药，但并不排除它存在安全隐患的可能性。千万不要血脂降下来了，却损伤了脏器和神经等系统，又造成了新的健康隐患。梳粟软胶囊之所以比药物降得慢是因为其降脂需要一个系统地调节过程，而且人体实验已证明了它的安全性，即使长期服用也无需担忧。

## 六、为什么同一规格可定瑞舒伐他汀钙片条码不一样，外包装也略有不同

如果是同一家生产的，改变包装可以不变条码，也可以更改，这个权限在企业，但至少前8位数字应该是一样的。

## 七、氟伐他汀，辛伐他汀，瑞舒伐他汀哪个好

法规和法国恢复供货

## 参考文档

[下载：氟伐他汀为什么比别的他汀剂量大.pdf](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[下载：氟伐他汀为什么比别的他汀剂量大.doc](#)

[更多关于《氟伐他汀为什么比别的他汀剂量大》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/subject/52350563.html>