

# 国际顶臻美学增发补发：雄激素脱发是什么原因？

产品名称	国际顶臻美学增发补发：雄激素脱发是什么原因？
公司名称	北京发美科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	国际顶臻:脱发是什么原因 国际顶臻:脱发原因是什么 国际顶臻:严重脱发是什么原因
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	13051508880

## 产品详情

雄激素性脱发，又称为“男性脱发”。男性脱发群体中，90%左右都是雄激素脱发。具有代表性。雄激素脱发是什么原因呢？为什么一些女性也会中招？雄激素脱发，其实在男性、女性身上均可发生，只是症状表现上稍有不同。毕竟男性秃顶，比比皆是，而女性因为体内雄激素水平比较低，所以脱发一般不会像男性脱发那样严重。常见的是头顶部弥漫型稀疏而已。

雄激素性脱发，首先：脱发和人体内的激素水平失衡密切相关。

压力、熬夜、长期面对电脑等等，这些大多只是导致脱发的诱因。

正常人，头上大约有10万根头发。每一根头发，都有它的生命周期和新陈代谢。到了一定时间，就会脱落，并在同一个毛囊里，会长出新的头发。

一个健康的毛囊，能够长出优质的头发，同时脱掉旧的头发。

一个人，通常每天会自然脱落几十根左右的头发，这属于正常的生理现象。

但是，当毛囊这个器官受损时，头发生长和脱落循环被打破，就有可能发生脱发。

这时候，你浴室的通水口和梳子就会告诉你一天掉了多少头发，那么，雄激素脱发是什么原因呢？到底是什么破坏了我们的毛囊呢？针对这个专业的问题，小编顶顶请咱们[国际顶臻美学增发补发](#)医学专家来给解答吧。

雄激素高，是男性脱发秃顶的祸根。

人体的雄性激素(睾酮素)，会在5 $\alpha$ 还原酶的催化作用下，形成一种能够促进雄性发育的激素 - DHT (二氢睾酮)。

这个DHT (二氢睾酮)，会破坏毛囊，毛囊就会出现萎缩，头发就会变细变软，形成雄激素性脱发。

比如，使毛发蛋白质合成受阻；导致大部分毛母细胞失去活力，进入休止期。

进入休止期的毛发，大约3个月左右就会脱落。

旧的毛发脱落后，你就不会再长新的了，因为大部分毛囊都失去了生机，这时候，你就很容易变秃头了。

这也是为什么很多男性到了一定年龄，会出现严重的脱发问题。

毛囊是不可再生的有限资源，不存在被什么东西能“激活”的忽悠说法。

因为体内DHT (二氢睾酮)较多，而且头上的受体也更多，这是基因表达的结果，所以：雄激素性脱发，又称为遗传性脱发。

另外：大部分的雄脱患者，体内的雄激素水平并不增高，而是头皮局部对雄激素的敏感性增强，也就是说，个体对雄激素的敏感性增强，也会出现雄激素性脱发。

导致头皮局部双氢睾酮含量增多，而双氢睾酮是引起雄脱的罪魁祸首，因为它会直接作用于毛囊，毛囊出现微小化，从而形成临床上的雄激素性脱发。

雄脱的患者，头皮局部的毛囊，对雄激素过于敏感，导致头皮局部5 $\alpha$ -还原酶的活性增高，这个5 $\alpha$ -还原酶，就会使睾酮转化为双氢睾酮增多，头皮局部的双氢睾酮增多以后，它就会作用于毛囊，毛囊就会逐渐的萎缩，头发就会变细、变软、脱落，形成我们所见的脱发。

雄激素脱发是什么原因？

也就是说：DHT (二氢睾酮)是造成雄激素性脱发的“罪魁祸首”。

总的来说，雄激素性脱发的发病，是遗传易感因素下的作用。

其毛囊对于DHT (二氢睾酮)的敏感性是遗传因素决定的，是一种复杂的多基因遗传问题，目前的医学手段，基本是解决不了的，药物治疗也只是对抗和控制，且用药周期长，停药就会复脱。