



## 鹿茸改善女性健康

千百年来，北亚地区的女性使用鹿茸，来根治月经失调、不育症和更年期症等激素失衡造成的健康问题。现代医学揭示了鹿茸有这样奇妙功效的原因。

### 月经问题与不孕症

月经失调一般可分为4类 - 异常子宫出血、经痛、经前综合症(抽筋、疲劳、背痛、头痛和便秘)和经前烦躁症。

西医对这些问题法的治疗，通常是使用避孕药或激素替代疗法。这些化学治疗可能会导致不良的副作用。血栓和子宫癌都与激素替代疗法有关。

据估计，约有40%的不孕症是源于女方的问题。女性不孕可能是由多种因素造成。现代人生活忙碌，压力和疲是无可避免，不利于生育。随著压力和皮质醇水平的提高，女性的生育水平下降。

鹿茸是一种安全和天然的补充剂是含独特天然成分:丰富氨基酸和必需微量元素，能促进女性生殖系统的健康。

- **雌激素**: 鹿茸刺激雌激素反应性的激素(如雌二醇等)。雌激素是一种天然生殖周期的关键成分，有助于调节月经，并促进第二性征的发展。
- **氨基酸**: 鹿茸饱含30多种氨基酸，包括15种有助于抵抗慢性疲劳和压力问题。其中，天冬氨酸与神经内分泌系统和促黄体激素的产生有关。(促黄体激素的功能是调节月经周期和女性排卵)
- **锌**: 鹿茸含有锌，是许多化酶系统的组成部分，其中包括DNA聚合酶复合物，对生殖是至关重要。锌还有调节女性生殖激素的作用。缺锌可导致激素失衡和损害细胞分裂。蛋白质代谢需要锌，缺锌可能会破坏人类卵子的发育。此外，女性的次卵泡液水平，也依赖锌来运输卵子通过输卵管。
- **铜**: 鹿茸中所含的铜，维持健康的激素水平和新陈代谢，有助女性的生育能力。研究显示，血浆中铜浓度低会影响女性的生育能力。



### 更年期

在更年期，由于卵巢产生的雌性激素明显地减少，造成女性身体和情绪的各种症状。这些症状包括心悸、阴道干涩、潮热、头晕和出汗。对激素分泌减少的其常见生理反应，包括情绪低落、头痛、体重增加、神经过敏和失眠。

鹿茸是平衡女性更年期荷尔蒙的天然良方

- **精氨酸**: “潮热”与内皮功能障碍(由于血管距离调节问题导致循环不畅)有关。科学家认识到这些症状对心血管功能具有重要影响。缺乏足够的溶解一氧化氮是内皮功能障碍的原因。精氨酸是一氧化氮形成的必需物质，并且对维持适当的一氧化氮浓度至关重要。充足的精氨酸供应，有助维持血管弹性，并减少潮热的频率。
- **赖氨酸**: 这种必需氨基酸，可以降低人体细胞对精氨酸的吸收。高水平的赖氨酸可以帮助增加血浆中的精氨酸浓度，从而加快一氧化氮的形成。赖氨酸是许多重要蛋白质的关键组成部分，这些蛋白质在更年期至关重要。它们包括酶、激素、抗体、血浆转运蛋白，与及肌肉、骨骼、肌腱和皮肤内的结构蛋白。赖氨酸对有骨质疏松症风险的女性很重要。
- **镁**: 人体所有的器官都需要镁才能正常运作。镁对于骨骼和牙齿形成、酶活化、能量生成和情绪调节也极为重要。镁的水平往往会在更年期期间衰退。补充镁的供应，可以帮助缓解更年期症状。

患有激素敏感疾病(如乳腺癌，子宫癌、卵巢癌、子宫内膜异位症或子宫肌瘤)的女性，不适宜服用鹿茸。



## 虾青素增强女性健康

从更年期初期开始，女性身体产生的雌激素明显较少(人体内的抗氧化剂)，在绝经后女性停止产生雌激素。低浓度雌激素的具有促氧化效果，当其化学结构含有儿茶酚时，促氧化情况更为严重。自由基不受控制，人体的各器官组织受到巨大氧化应激的影响，导致各种症状和病案的产生。

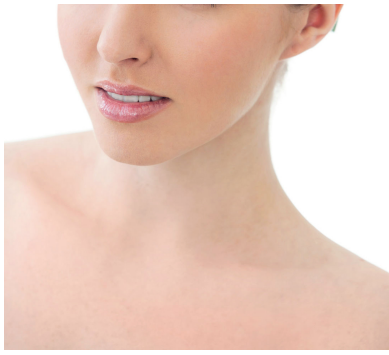
- **心血管效应**: 雌激素在心血管系统中有著重要的生理作用，有助预防心脏病。它还对血清中的胰岛素、葡萄糖和脂蛋白水平具有有利的影响。更年期导致雌激素和其他有利物质下降，可增加女性易患心血管疾病的风险。
- **骨质疏松症**: 随著雌激素的下降，女性丧失它对骨髓和骨细胞的保护作用，以及它对减少破骨细胞的能力。更年期引发的荷尔蒙短缺，与细胞因子炎症增加有关。这些细胞因子刺激破骨细胞和成骨细胞形成，最终导致骨骼更新和骨质流失增加。从促炎细胞因子和雌激素在骨骼重塑中的作用，可以明显看出，氧化应激是骨质疏松症中骨密度减低的主要原因。

### 从内到外长期保养健康

为了保持身体长期健康和抗衰老，所有女性(尤其40岁以上的)都必须对抵抗氧化应激和色素性炎症。虾青素是全球最强的天然抗氧化剂和炎性物质。它抑制细胞膜内层和外层的有害自由基，以保护核DNA和细胞内的物质其他抗氧化剂(例如维生素C)，可以在病理条件下转化为促氧化剂，实际损害您的健康。虾青素是一种纯抗氧化剂，不会转变为促氧化剂! 虾青素对抗衰老非常有效。

- **心血管健康**: 雌激素在心血管系统中有著重要的生理作用，有助预防心脏病。它还对血清中的胰岛素、葡萄糖和脂蛋白水平具有有利的影响。更年期导致雌激素和其他有利物质下降，可增加女性易患心血管疾病的风险。
- **骨骼健康**: 骨质疏松症并非不可避免。骨骼是活体组织，人体每年更新5-10%的骨骼。虾青素抑制导致骨质流失的物质(血清钙、无机磷、碱性磷酸酶、总胆固醇)和抗酒石酸酸性磷酸酶的活性。并有助于骨矿物质密度和骨微结构的复原，抑制破骨细胞的形成，而对源自骨髓的巨噬细胞没有任何细胞毒性作用。西药使用含化学成分双磷酸盐，在增加骨质密度和硬度的同时，也使骨骼变得干燥和脆弱，因此增加骨折的风险。服用天然抗氧化剂是一种更安全和更健康的方法。

- **抗衰老**：众多研究显示，天然虾青素具有卓越的抗氧化和抗炎特性，对维持和增强肌肉活动能力和耐力、免疫系统、眼部和脑部，都有极大的帮助。  
([阅读更多...](#))



### 从内到外容光焕发

皱纹和纹理粗糙之类皮肤问题的出现，显示你的身体无法抗击氧化应激。造成的损伤影响所有皮肤层，从皮肤表面，到形成新皮肤的细腻深层，都无一幸免。使用面霜和化妆品，可能会暂时隐藏问题，但效果不明显。

虾青素是解决衰老根源的强大天然补充剂，其独特的分子结构，使它存在于细胞膜内部和外部，全面地保护细胞。

- **角质层**：它是皮肤最表层，由吸收并保持水分的角质细胞组成。污染会破坏其功能。虾青素抗击这种皮肤层的干燥和粗糙。
- **表皮层**：它有保护皮肤粉底层，并提供弹性的功能。紫外线破坏表皮并引起氧化和炎症，导致发红和黑色素沉着。虾青素抑制黑色素的产生和氧化。
- **真皮层**：真皮层密集的毛细血管网络，为皮肤上层提供能量和营养，并支持愈合。虾青素抵抗皮肤幼纹和皱纹，并增强成纤维细胞和胶原蛋白的完整性，抵御紫外线引起的损伤。
- **皮下组织**：这是皮肤最底层，也是最厚的一层。自由基破坏皮下组织毛细血管的完整性，影响对真皮层提供营养物质和氧气的功能。虾青素对抗自由基，改善皮肤组织的营养供应。



骨科及创伤学



肌肉耐力与力量



保健和免疫系统



男性健康

艾萃鹿庄™  
© 卓亚拓业有限公司  
版权 2017-2018 年[保留所有权利]

我的帐户	客户支援	客户工具	公司信息
<a href="#">我的帐户 [登录]</a> <a href="#">购物记录</a> <a href="#">查看物流</a> <a href="#">帐户资料(更改)</a>	<a href="#">支援/常见问题</a> <a href="#">联系我们</a>	<a href="#">通讯订网</a>	<a href="#">销售条款</a> <a href="#">帐户资料安全和隐私</a>