

MITO 密多细胞器

12合1 男,女性活力修复配方

(卵巢/睾丸胜肽 • 大脑胜肽 • 胎盘 • 肾上腺皮质 • 胸腺 • 脾 • 间充质 • 软骨与滑膜 • 心脏 • 肝 • 骨骼及关节 • 全胚胎)



● 卵巢胜肽

卵巢胜肽以改善卵巢功能方式,对女性的生育能力及抗衰老效益至关重要,改善卵巢亦有抗衰老作用。此外,卵巢胜肽亦能击退因为激素不足而对女性身体产生负面影响的问题,同时对女性激素失调、月经周期不规律、痛经、不孕不育、过早绝经、卵巢功能障碍或衰竭及缺乏性欲等方面有助益 --- 卵巢胜肽是 12合1 男,女性活力修复配方的重要组成部分。

● 睾丸胜肽

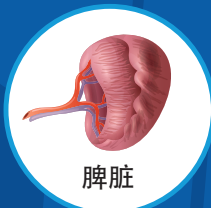
睾丸胜肽有助改善男性激素分泌,维护前列腺功能及增强其他激素的合成。不仅能观察有性表现的改善,日常生活亦有改善,睾丸胜肽有助抗压和抗疲劳,性欲功能恢复正常,增加整体活动力。

● 大脑胜肽

大脑胜肽刺激神经系统,改善大脑功能。基于其特性,大脑胜肽有助长期处于压力、精神过度紧张或工作繁忙者能更好地纾解压力。除了有助于改善神经系统的整体状况,增加新陈代谢率,大脑胜肽和脑细胞之间的相互作用,对记忆、注意力和思考能力亦有助益,对分析、感知和信息吸收能力有显着助益。

● 脾脏

脾脏是免疫系统最大的淋巴样器官,也是最重要部分之一,其功能是捕捉和处理有害物质,并净化血液中的各种外来物质(如细菌、病毒)。脾脏积极参与免疫反应:脾脏细胞能识别外来抗原,并合成特定抗体以作对抗。脾脏对过滤程序亦至关重要,通过清除老化或有缺陷细胞,控制红细胞(红血球)循环。最后,脾脏亦参与免疫球蛋白形成。脾脏功能的下降,通常可见于老年人--并伴有饮食及低维生素血症等问题。



脾脏

● 肾上腺

肾上腺是位于腹膜后间隙,左右肾上的内分泌腺体,通过其皮质物质产生激素(属皮质类固醇类)。相关激素具有各种生物特性并刺激人体新陈代谢过程-此外,亦参与调节人体重要功能及于正常生理状态下,协助肌体适应在不断改变的环境状态与压力

● 胸腺

胸腺是免疫系统的最重要器官。胸腺胜肽改善胸腺功能,大量T淋巴细胞获得受体,有助区分外源蛋白质、微生物和受损细胞,有效增加免疫反应。以下程序取决于胸腺的功能作用:

- ▶ 修正年龄或长期病症相关性免疫缺陷病情。
- ▶ 维持垂体和下丘脑---内分泌系统的主要调节器官。
- ▶ 女性产生催乳素,促生长素,促卵泡激素,黄体生成激素,雌二醇及孕酮。
- ▶ 甲状腺正常功能。
- ▶ 抗压力。
- ▶ 行为反应及减轻焦虑。

● 胎盘胜肽

胎盘胜肽是富含超过128种生长因子的复合物(包括HGF, NGF, EGF, CFS, IGF-1, TGF, IL1, IL2, IL3与IL4),有生物活性细胞因子、抗体、氨基酸、糖胺聚糖、核酸、聚脱氧核糖核苷酸(PDRN)、维生素、矿物质及其他浓缩营养素等。胎盘胜肽主要用于抗衰老、活力再生、修复生育力方案的治疗。制剂亦有免疫调节及肝保护作用。

● 间充质

间充质是一个统称，主要是指源自中胚层的一组细胞。结缔组织由间充质形成，其特征是存在有已育成细胞间物质，为肌体提供以下功能：支持性(组织和器官的外层和基质形成)、营养性(营养调节和参与代谢)、保护性(参与免疫反应、血液形成和维持体内环境平衡)。



心脏

● 心脏

心脏是人体最重要的器官。寿命的长短取决于心脏的活力和健康；如果无法定期向心脏供应营养素和氧气，人体将无法生存。心脏病是许多发达国家最常见的死亡原因。此外，心脏病问题在世界各地逐年增加。主要是由于心脏病正在迅速年轻化；据报导称，40岁以下人士的心脏受影响，正日益增加。

● 骨骼与关节

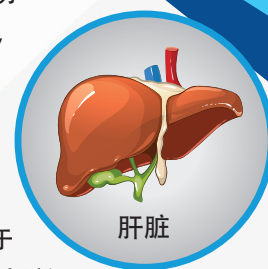
骨骼和关节的退化是衰老迹象之一。骨骼和关节构成中轴骨骼，为体内器官提供支持和保护作用。关节允许人类四处走动。各种肌肉骨骼系统疾病，很大程度上损害病人的生活质量并导致残疾。骨骼和软组织在人体有重要功能。骨骼、软组织与肌肉和韧带一起构成肌肉骨骼系统，并在人的一生中承受巨大压力。预防肌肉骨骼系统疾病，建议推行日常预防措施，其中包括养成积极健康生活方式及摄取足够营养以作整体支持。

● 软骨与滑膜

软骨与滑膜组织，由软骨细胞和密集细胞间物质(基质)所组成的支持性和营养性组织。软骨和滑膜组织主要提供机械功能：覆盖关节表面，增加耐磨性，提供保护，重新分布压缩力和张力。随着年龄的增长和在某些病理情况下，由于营养不良问题，细胞间物质会钙化或萎缩。相关情况会引致疼痛并限制活动。

● 肝脏

肝脏是人体最大器官之一(最大腺体)---肌体健康取决于肝脏的正常运作。肝脏的健康直接受生活方式和饮食习惯所影响，而肝病又往往容易被忽视。肝脏的主要功能是过滤有害物质并将之排出体外。肝脏亦参与身体其他重要程序，其中包括胆汁分泌、氨基酸代谢、血液功能、蛋白质合成、凝血控制、血糖调节等。肝脏衰竭或受损会导致虚弱、头痛、无力、疲惫、倦怠、睡眠问题、入睡困难、缺乏能量和力量、易怒和情绪不佳等问题。



肝脏

● 全胚胎

全胚胎胜肽是所有器官胜肽的混合物，共同运作滋养整个系统与器官，整体性协助维持肌体功能。全胚胎的主要作用是提供强盛的活力再生能力，支持重要器官的整体运作功能。



MITO 密多细胞器 12合1---男,女性活力修复配方

MITO密多细胞器 12合1---男,女性活力修复配方，是由12种最重要的器官和组织胜肽所组成。骨骼、关节和软骨胜肽修复肌肉骨骼系统，而脾脏、间充质、心脏、大脑及肝脏胜肽则维护内脏，内分泌器官，则由卵巢/睾丸、胎盘、肾上腺皮质、胸腺和全胚胎胜肽所支持并调节整体系统功能。各种胜肽相互运作功能如下：

- ▶ 通过稳定激素功能，延缓衰老过程。
- ▶ 维持及恢复肌体功能，包括注意力/警觉性。
- ▶ 改善睡眠模式，消除睡眠问题。
- ▶ 恢复性激素分泌过早下降问题，提高性欲与性功能。
- ▶ 改善情绪、体能表现及抗压能力。
- ▶ 增加血液流动，改善目标器官所产生的整体激素水平。
- ▶ 提高和加强免疫系统对疾病的抵抗力。
- ▶ 增强耐力和能量水平。
- ▶ 缓解由激素失调而引起的抑郁症及其他心理功能失调问题。

