



皮肤

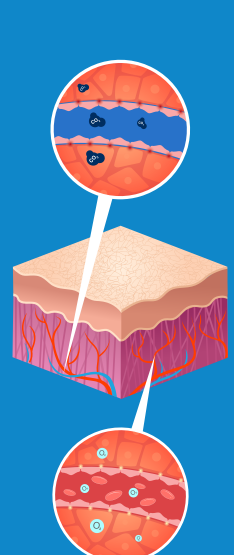
皮肤(表皮)通过表皮下层的 真皮层与分布在其上的毛细 血管进行着紧密的联系。

真皮层

真皮层依赖于健康的毛细血管从而进行皮肤上养分的交换以及代谢物的有效清理。 因此保持真皮层的养分充足和代谢物清理至关重要。

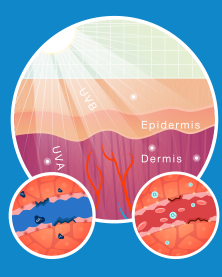
胶原蛋白

胶原蛋白的形成很大程度上取决于我们的年龄。这是因为随着年龄的增长,人体形成健康胶原蛋白的能力会逐渐消失。而为什么有些人会更容易变老?



氧化的压力

与胶原蛋白受损一样,氧化的压力同样会引起自由基的形成。自由基会损坏我们的毛细血管,从而使血液流入分布其周围的组织内,引起皮肤变红。

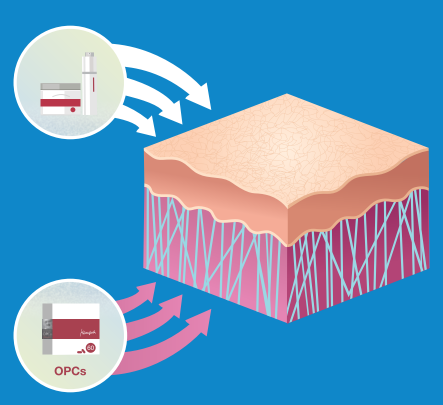


衰老

诸如紫外线辐射、饮酒、吸烟 甚至压力等外界因素都会对 我们的外表产生影响并加速 衰老的过程。

如果人体连续不断的承受氧化的压力,那么胶原蛋白将 会受到永久的损伤,从而在 皮肤上产生皱纹。





OPCs

临床试验已经证明用我的研究方法提取出的OPCs对人体皮肤有直接的作用,比如,含有OPCs的面霜,对抵抗自由基给皮肤带来的伤害有显著作用。

2006年的一项调查就显示 了含有我的研究方法提取出 OPCs的营养补充剂和面霜 在很多人身起到了良好的效 果。这再一次证明,美丽不仅 仅是外表,因为容光焕发年 轻的外表取决于作用在皮肤 上毛细血管的健康程度。

MASQUELIER's®

I.N.C. Agency B.V. De Zodde 16, 1231 MB Loosdrecht, The Netherlands.

P +31 (0)35 6565655

www.masqueliers.com

MASQUELIER's® and Anthogenol® are registered trademarks of International Nutrition Company B.V., The Netherlands.

For professional training use only.

