



组织

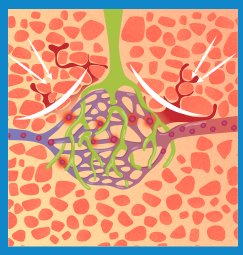
任何受伤都会给体内组织带 来压力或者使其受损,从而 导致体内组织上的毛细血管 破裂。

而正常在毛细血管内流动的 物质将会流入其周围的组织 内。



受伤

一般的体育运动往往会造成 轻微受伤的可能,从而影响 我们的训练计划。而受伤后 停止运动将会削减已形成的 体力和力量。



反应

当不熟悉的物质从血管流入 组织后,我们的机体会因此 做出反应;就像伤口破裂后 机体会对细菌的侵入产生反 应一样。运动引起的组织受 伤将会产生肿胀、发热以及 淤青等反应。

白血球

这时,白血球将通过毛细血 管进入受伤区域来清理这些 不熟悉的物质,从而导致毛 细血管保持一直打开的状 态。

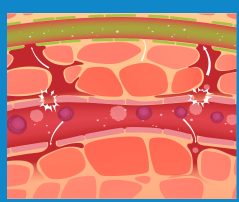
此外破裂的毛细血管碎片也 会一直流向组织中,而这种 情况会持续发生。这就是为 什么我们看到身体上的淤青 有时会需要几周才能消退的 原因。

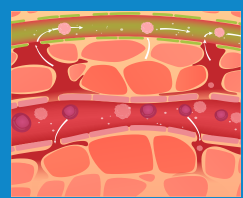
毛细血管壁

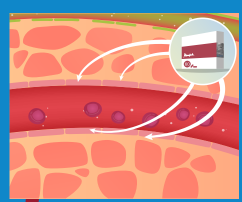
如果破裂的毛细血管壁可以 快速恢复,流入组织的物质 也会迅速停止。伴随着毛细 血管壁的恢复,淋巴系统会 更有效的清除那些碎片从而 减轻组织的肿胀和淤青现 象。这正是MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青 素低聚物的益处所在。

临床研究

在80年代做过的临床研 究证明MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青 素低聚物对减缓在运动后轻 微受伤的受试者的腿部浮肿 现象有显著作用。在服用原 初原花青素低聚物的试验组 中,浮肿的情况比不服用的 对照组有较大程度的减轻。







原花青素低聚物

通过帮助恢复毛细血管的正 常功能, MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青 素低聚物可以加速其恢复过 程,从而帮助你尽快回归到 你的训练计划中。





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.

