



免疫系统

免疫力和炎症息息相关。这体现于在一年的特定时间里,我们的免疫系统会承受来自病毒侵袭的压力,于此同时它会通过激发炎症反应来帮助我们的机体抵抗病毒。

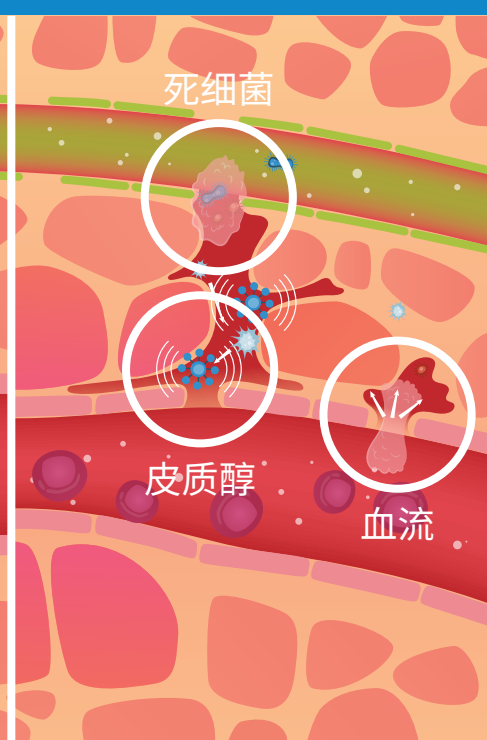
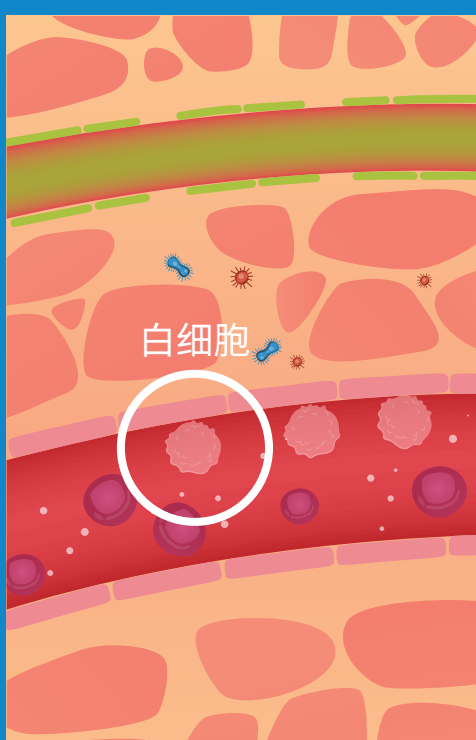


症状

这些炎症反应常伴随着疼痛、浮肿以及瘙痒等症状。而由此产生的皮肤发红就是免疫系统通过释放白细胞来对抗病毒和细菌侵袭的一种可见的健康反应的表现。

白细胞

这些白细胞通过毛细血管被运输。然而,当它们抵达问题区域,毛细血管会因间隙太小而限制白细胞的通过。这时机体便会破坏毛细血管从而让白细胞通过。



血流

血液可以在毛细血管周围的组织内自由的流动。

细菌

死细菌与由毛细血管破坏产生的细胞碎片共同经过淋巴系统被运输到淋巴液。

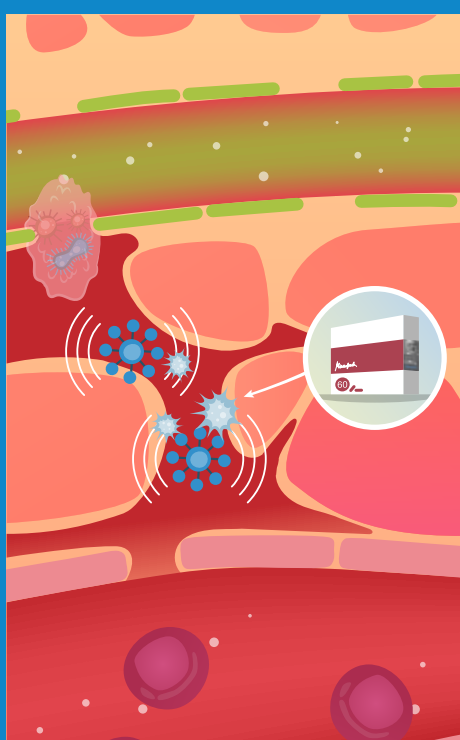
皮质醇

当皮质醇告诉机体炎症可以停止时,破损的毛细血管便开始恢复。

近日的试验研究表明 MASQUELIER's® Original OPCs 可以支持皮质醇信号功能,最可能的体现在抵抗自由基方面。

自由基

环境污染和压力等会使人体产生具有破坏性和活性氧自由基,从而影响皮质醇的信号功能。



因此使炎症反复发作。为了阻止炎症,很多人开始选择服用药物。

它通过告诉机体在炎症区域开始进行毛细血管的修复过程从而让我们的机体尽快恢复。

