

Dr. BEAUT・ソフィー・リッチ

「からだを知ろうよ」

AESTYNETWORK
エステーネットワーク

ナチュラル スーパーキナーゼ II の持つ可能性
(ナットウキナーゼ + ナットウ菌培養エキス)

1. 血栓溶解：直接血栓を溶解する。
2. プラスミンによる血栓溶解を抑制している PAI-1 の分解・不活性化と t-PA の遊離を促進することによって、線溶系を介する血栓溶解作用を進める。
1~2 によってエイジングに伴う血栓溶解能の低下も防いで、微小循環障害を予防する。
3. PAI-1 の分解・不活性化は血中悪玉アディポカインでもある PAI-1 の低下となり、メタボリックシンドローム(MS)の予防、改善に通ずる。
4. 血小板凝集抑制による血栓の発生抑制。
5. 血圧低下：Ang- II の合成を抑制している可能性が強く、血管の収縮と酸化的ストレス防止によって血管の損傷を防ぎ、血栓の発生を予防することが出来る。
また、Ang- II の低下も TNF- α 、PAI-1 とともに、その低下は MS の予防、改善に通ずる。
つまり、1~5 は動脈硬化に起因する心筋梗塞や脳梗塞など心血管系イベントの予防となる。
6. 末梢血流や微小循環を改善して、皮膚、爪、頭髮などの栄養・環境条件を整えることが出来る可能性。
7. 冷え、しもやけ、肌荒れなど血流障害の改善による回復の可能性。
8. 運動による酸化的ストレスから発生する血小板凝集の抑制や血栓を溶解促進することによって血管障害、血栓予防の可能性。
9. 微小循環や血流環境の改善と **AESTYNETWORK セラ・リポ・ライチ** との組み合わせによる美肌・アンチエイジング効果増強の可能性。