



Производственный комплекс SINO-TCM



Лаборатория SINO-TCM

Супероксидные или свободные радикалы – это вредные прооксиданты, которые образуются в процессе клеточного метаболизма. Особенно сильно их негативному влиянию подвержены митохондрии, которые отвечают за дыхание клеток и энергетический обмен в нашем организме. Высокий уровень свободных радикалов может приводить к повреждению клеток и тканей, что провоцирует воспаление и развитие различных заболеваний, включая сердечно-сосудистые и неврологические расстройства.

Супероксиддисмутаза (СОД) - очень важный фермент, играющий ключевую роль в антиоксидантной защите организма. СОД помогает нейтрализовать токсичные свободные радикалы и способствует снижению риска развития различных заболеваний, замедляя процессы биологического старения на клеточном уровне. Поддержание нормального уровня СОД в организме может быть важным аспектом для сохранения вашего здоровья и активного долголетия.

Омолаживающий напиток Ю-ЦИНЬ содержит натуральный СОД из экстракта сока розы Роксбурга для ежедневной защиты вашего организма от окислительного стресса и доказанно повышает уровень сульфгидрильных групп в эритроцитах периферической крови, что является достоверным признаком снижения активности процесса липоперекисеобразования и восстановления функциональной полноценности антиоксидантной системы.