

МИКРОНУТРИЕНТЫ В ФОКУСЕ ДЕРМАТОЛОГА И ТРИХОЛОГА

Поддержка здоровья кожи, волос и ногтей:
роль селена, цинка, витаминов С, Е и бета-каротина

КОГДА СТОИТ ЗАДУМАТЬСЯ?



выпадение
и истончение



ломкость
ногтей



повышенная
инсоляция
и оксидативный
стресс



тусклая
и сухая кожа



нарушения баланса
тиреоидных гормонов,
изменение концентрации
йода в организме

В ЭТИХ СИТУАЦИЯХ ВАЖНО УЧИТЫВАТЬ НУТРИТИВНЫЙ СТАТУС И ДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ АНТИОКСИДАНТНЫХ МИКРОНУТРИЕНТОВ.

КЛЮЧЕВЫЕ МИКРОНУТРИЕНТЫ И ИХ РОЛЬ

- Поддержка антиоксидантной защиты^{1,4}
- Поддержка регенерации^{3,4,8}
- Обновление и улучшение устойчивости к внешним факторам^{4,7}

ЗАЩИТА КЛЕТОК
ОТ ОКИСЛЕНИЯ^{1,4}, РЕГУЛЯЦИЯ
СИНТЕЗА ТИРЕОИДНЫХ
ГОРМОНОВ, ЗАЩИТА
ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ
ОКСИДАТИВНЫМ СТРЕССОМ¹⁰

Se

Zn

ПОДДЕРЖКА КОЖИ,
ВОЛОС И НОГТЕЙ^{2,4,7}

**ПОЧЕМУ СТОИТ
ВЫБРАТЬ
КОМБИНАЦИЮ
МИКРОНУТРИЕНТОВ?**

ЕСТЕСТВЕННЫЙ
СВЕТОФИЛЬТР⁵

**БЕТА-
КАРОТИН**

СИНТЕЗ
КОЛЛАГЕНА^{3,4,8}

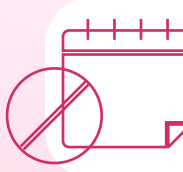
C

E

АНТИОКСИДАНТ^{1,4}



**ГРАМОТНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
КОМПОНЕНТОВ УСИЛИВАЕТ
ЭФФЕКТ КАЖДОГО
ЭЛЕМЕНТА^{1,4,6,7}**



**УДОБНО:
ОДНА ТАБЛЕТКА В ДЕНЬ —
ОДНО РЕШЕНИЕ⁹**

КОМПОНЕНТЫ СЕЛЦИНК ПЛЮС® — КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПОДДЕРЖКЕ КОЖИ, ВОЛОС И НОГТЕЙ ИЗНУТРИ



Помощь
в защите клеток
от окислительного
стресса^{1,4}



Поддержка
синтеза
коллагена^{3,4,8}



Для повседневной
нутритивной
поддержки⁹



Se

0,05 мг

Zn

8 мг

C

200 мг

E

35 мг

**БЕТА-
КАРОТИН**

4,8 мг

1. Shao X., Ou Y., Chen T. et al. Trace Elements and Risk of Immune-Mediated Skin Disease: A Systematic Review and Meta-analysis. Nutrition Reviews. — 2025. — Vol. 83, № 8. — P. 1462–1474. DOI: 10.1093/nutrit/nuaf015. PMID: 40036807.
2. Al-Fawaeir S., Al-Zoubi S., Bani-Hasan B. Quantitative Analysis of Selected Circulating Hematological Biomarkers, Essential Minerals, Vitamins, and Thyroid Hormones in Females Affected by Hair Loss // Diseases. — 2025. — Vol. 13, № 11. — P. 352. DOI: 10.3390/diseases13110352. PMID: 41294892.
3. Rahimi H., Mirnezami M., Yazdabadi A. Evaluation of systemic oxidative stress in patients with melasma // Journal of Cosmetic Dermatology. — 2024. — Vol. 23, № 1. — P. 284–288. DOI: 10.1111/jocd.15924. PMID: 37555326.
4. Björklund G., Shanaida M., Gontova T. et al. Minerals and Trace Elements: Key Protectors of Skin Health and Defenders against Skin Disorders // Current Medicinal Chemistry. — 2025. — Vol. 32, № 35. — P. 7804–7830. DOI: 10.2174/0109298673348175250214054101. PMID: 40045862.
5. Putthong C., Phimphila N., Sriraj P. et al. Efficacy of Natural β-Carotene Chewable Tablets Derived from Banana Pulp in Reducing UV-Induced Skin Erythema // Nutrients. — 2024. — Vol. 17, № 1. — P. 65. DOI: 10.3390/nu17010065. PMID: 39796498.
6. Löser A., Reichenbach L., Müller M. et al. NRF2 and Thioredoxin Reductase 1 as Modulators of Interactions between Zinc and Selenium // Antioxidants. — 2024. — Vol. 13, № 10. — P. 1211. DOI: 10.3390/antiox13101211. PMID: 39456464.
7. Crainic D., et al. Topical Zinc Oxide Nanoparticle Formulations for Acne Vulgaris: A Systematic Review of Pre-Clinical and Early-Phase Clinical Evidence // Biomedicines. — 2025. — Vol. 13, № 9. — P. 2156. DOI: 10.3390/biomedicines13092156. PMID: 41007718.
8. Shaw G., Lee-Barthel A., Ross M.L. et al. Vitamin C-enriched supplementation reduces oxidative stress and inflammation and enhances exercise performance: a systematic review and meta-analysis. Nutrients. — 2024. — Vol. 16, № 10. — P. 1425. DOI: 10.3390/nu16101425. PMID: 38794556.
9. Трухан Д.И., Давыдов Е.А., Чусова Н.А. Нутрицевтики в профилактике, лечении и на этапе реабилитации после новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Клинический разбор в общей медицине. 2021; 6:21–34.
10. Дудинская Е.Н. Селен и нарушения функции щитовидной железы: от патофизиологии к терапевтическим возможностям. Клинический разбор в общей медицине. 2024; 5 (9)

Свидетельство государственной регистрации № AM.01.48.01.003.R.000209.08.24 от 13.08.2024 г.

Уполномоченный представитель
производителя АО «ПРО.МЕД.ЦС»,

115193, г. Москва, ул. 7-я Кожуховская, д. 15, стр. 1, помещ. 4,
этаж 4, тел.: +7 495 664 44 11, info@promedcs.ru

Дата согласования: __. __. 2026



БАД НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Реклама