

Zn, Se и ВИТАМИНЫ для МУЖЧИНЫ и ЖЕНЩИНЫ

Для молодого возраста



- При подготовке к зачатию^{4,5}
- Улучшить фертильность^{4,5}
- Улучшить качество спермы^{4,5}
- В терапии мужского бесплодия^{4,5}
- Здоровье волос^{1,2}
- Здоровье кожи^{1,2}
- Здоровье ногтей^{1,2}
- При подготовке к беременности^{3,5}

Для молодого и зрелого возраста



- Быть в тонусе^{1,2,6}
- Для профилактики эректильной дисфункции^{4,5,6,7}
- Для профилактики и терапии хронического простатита^{4,5,6,7}

- Для красоты^{1,2,6}
- При диффузной мастопатии^{3,6,8}
- Для профилактики и терапии заболеваний органов репродуктивной и мочевыделительной систем^{3,5,6,8}

Для зрелого и пожилого возраста



- Для профилактики хронических заболеваний органов мочевыделительной системы^{4,6,7,9}
- Для профилактики и терапии аденомы простаты^{4,6,7,9}
- Как дополнительный элемент профилактики онкологических заболеваний (рак простаты)^{4,6,7,9,10,11}

- Чтобы облегчить симптомы урогенитальной атрофии в климактерии^{6,8,9,12}
- Как дополнительный элемент профилактики онкологических заболеваний (карциномы шейки матки, рака яичников, рака молочных желез)^{6,8,9,11,12,13}
- Снизить риск прогрессирования остеопороза^{6,8,9,12}

В периоды ОРВИ всем взрослым в семье



Скоро в аптеках

Новая форма СЕЛЦИНК УЛЬТРА ФЛЮ

с повышенным содержанием Zn и Вит. С
помогает ускорить лечение ОРВИ^{1,9,14-22}



СЕЛЦИНК ПЛЮС

помогает восстановить организм после ОРВИ, при постковидной астении и после других инфекций, при авитаминозе^{1,9,14-22}

1. С.Д. Косюра, Е.Н. Ливанцова, Ю.Р. Вараева и др. Витаминно-минеральные комплексы, содержащие селен и цинк. Лечебное дело 1.2019 с 58-61.
2. Haneke E., Baran R. (2010) Micronutrients for Hair and Nail. In Krutmann J., Humbert P. (eds) Nutrition for Healthy Skin. Springer, Berlin, Heidelberg.
3. Ильина И.Ю., Доброхотова Ю.Э., Маликова В.О., Чикишева А.А. Особенности прегравидарной подготовки у женщин с дисплазией соединительной ткани. Гинекология. 2018; 20 (5): 42-45.
4. Сивков А.В. и соавт. Эффективность и безопасность препарата Селцинк Плюс у пациентов с хроническим неинфекционным простатитом и нарушениями фертильности. Экспериментальная и клиническая урология, №1.2010.
5. Борисов В.В. Роль дефицита микроэлементов в снижении фертильности и развитии бесплодия (клиническая лекция). Клинический разбор в общей медицине. 2021; 4: 64-70. DOI: 10.47407/kr2021.2.4.00062.
6. Борисов В.В. Микроэлементы селен и цинк в организме женщины и мужчины: проблемы и решения. Consilium Medicum. 2018; 20 (7): 63-68.
7. Актуальные вопросы урологии и андрологии. Справочник поликлинического врача. 2018; 06:60-64.
8. Ильина И.Ю., Доброхотова Ю.Э. Роль окислительного стресса в развитии гинекологических заболеваний. Акушерство и гинекология. 2021; 2: 150-156.
9. Борисов В.В. Оксидативный стресс, антиоксиданты, проблемы репродукции в период пандемии (клиническая лекция). Клинический разбор в общей медицине. 2021; 3: 67-74. DOI: 10.47407/kr2021.2.3.00053.
10. Cui Z, Liu D, Liu C, Liu G. Medicine (Baltimore). 2017 Feb;96(5):e5944. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5293444>.
11. Pan SY, Zhou J, Gibbons L, Morrison L, Wen SW; Canadian Cancer. Registries Epidemiology Research Group. BMC Cancer. 2011 Aug 24;11:372. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21864361>.
12. Silva TR, et al. Healthier dietary pattern and lower risk of metabolic syndrome in physically active postmenopausal women. J Am Coll Nutr. 2013;32(5):287-95.
13. Skalnikz M. et al. Serum Trace Elements and Electrolytes Are Associated with Fasting Plasma Glucose and HbA1c in Postmenopausal Women with Type 2 Diabetes Mellitus. Biol Trace Elem Res. 2017;25-32.
14. <https://стопкоронавирус.рф/news/20201024-1315.html> доступ от 18-11-2021.
15. Особенности ведения коморбидных пациентов в период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Национальный Консенсус 2020. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020;19(4):2630.
16. Michalann Harthill. Micronutrient Selenium Deficiency Influences Evolution of Some Viral Infectious Diseases. Biological trace element research, 2011 Dec; 143(3):1325-36.
17. Ranil Jayawardena, et al. Enhancing immunity in viral infections, with special emphasis on COVID-19: A review. Diabetes Metab Syndr. 2020 July-August; 14(4): 367-382.
18. Jinsong Zhang, Ethan Will Taylor, Kate Bennett, Ramy Saad, Margaret P Rayman. Association between regional selenium status and reported outcome of COVID-19 cases in China. The American Journal of Clinical Nutrition 2020; 00:1-3.
19. Junaidah B Barnett, Davidson H Hamer and Simin N Meydani. Low zinc status: a new risk factor for pneumonia in the elderly? Nutr Rev. 2010 Jan; 68(1): 30-37.
20. Hemila H. Vitamin C and SARS coronavirus. J Antimicrob Chemother. 2003;52:1049-50.
21. Lei Zhang Yunhui Liu. Potential interventions for novel coronavirus in China: A systematic review First published: 13 February 2020.
22. Трухан Д.И., Давыдов Е.Л., Чусова Н.А. Нутрицевтики в профилактике, лечении и на этапе реабилитации после новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Клинический разбор в общей медицине. 2021; 6.

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ