

Плавающие Мушки



ВитроКап®

Рекомендуемые БАД при деструкции стекловидного тела



1 капсула в день

включает: L-лизин, витамин С, экстракт виноградных косточек + цитрусовые флавоноиды

Источник микронутриентов при деструкции стекловидного тела глаза.

- 1) Welge-Lüssen U., Ankamah E., Moran R., Green-Gomez M., Ng E., Kaercher Th., Nolan J ; Diet Management with VitroCap®N - Micronutrient combination reduces discomfort of patients with vitreous degeneration – results of the double-blind, placebo-controlled floater intervention study (FLIES, ISRCTN15605916) ; Der Ophthalmologe, Suppl 2 DOG Do03-04, 2019, S30
- 2) Sobol M. et al, Journal of Alzheimer's Disease 64 (2018), BON conference Abstracts (BON030), S. 16-17
- 3) Welge-Lüssen U. et al. Eur J Ophthal 2015; 25(4) Ol:10.5301
- 4) Marchanka L. et al. Ophthal East Europe 2015;25:123-128
- 5) Gerste RD, Kaercher Th., Pharma Report, ZPA 344; April 2013
- 6) Veryasova, A.G.; Erysheva, E.D. Vitrocap efficacy in patients with the vitreous body destruction. Ophthalmology journal 2019, 12, 67-72.



Результат двойного слепого, плацебо-контролируемого исследования*¹ доказывает значительное снижение жалоб на «плавающие мушки» после приема ВитроКап®

Исследование:

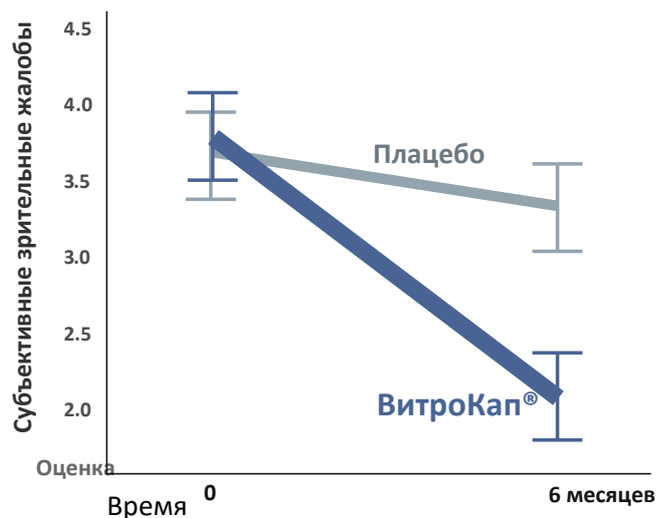
- 61 пациент с жалобой на "плавающие мушки" (ПМ) рандомизирован (Препарат сравнения n = 31, Плацебо n = 30)
- Ø возраст 57,4 лет (18-79 лет)
- Жалобы на ПМ проанализированы в начале и в конце исследования, использованы опросники для пациентов (PROM)
- Другое: тестирование контрастной чувствительности, биохимия и общий анализ крови
- Результаты записаны в виде баллов со средними значениями, +/- стандартное отклонение в обеих группах

Лечение

6 месяцев по 1 капсуле в день:
Плацебо или ВитроКап®

Результаты

Оценка обеих групп в начале и через 6 месяцев:



- Прием ВитроКап® значительно эффективен по сравнению с плацебо
- Подтверждение предыдущих результатов исследований^{2,3,4,5,6} с показателем успешности более 60%
- Дополнительно, наблюдается значительное улучшение контрастной чувствительности при приеме ВитроКап®



www.eyefloaters.eu/ru/
www.vitrocap.ru

1 капсула в день	L-лизин	Витамин С	Экстракт виноградных косточек	Экстракт цитрусовых флавоноидов (гесперидин)
	125 мг	40 мг	25 мг	60 мг

ВитроКап® является источником микронутриентов для стекловидного тела глаза человека.

Его состав ориентирован на повышенную потребность пациентов в специальных микроэлементах при зрительном дискомфорте, вызванном "Плавающими Мушками" перед глазами.

Капсулы ВитроКап® содержат растительные вещества виноградных косточек и цитрусовых фруктов, а также витамин С и аминокислоту L-лизин.

Рекомендации по приему: принимать по 1 капсуле в день, желательно во время приема пищи, не раскусывая и запивая жидкостью.

Продолжительность применения: ежедневный прием капсул ВитроКап® следует проводить в течение начального периода от 3 до 6 месяцев, а затем продолжать индивидуально до тех пор, пока пациент не достигнет желаемого облегчения.

Состав: L-лизин гидрохлорид, экстракт цитрусовых флавоноидов с содержанием 60% гесперидина; оболочка капсулы (желатин из говядины; пищевые красители: бриллиантовый чёрный, диоксид титана, синий патентованный); наполнитель: микрокристаллическая целлюлоза, аскорбиновая кислота (витамин С), экстракт виноградных косточек, антислеживающие агенты: магния стеарат.

Surgix

ophthalmic surgical products

Дистрибьютор в РФ:

ООО "Серджикс"

129164 г. Москва, ул. Маломосковская, д.18, стр.1

info@surgix.ru | +7 495 543 74 73 | www.surgix.ru



Средства для профилактики и лечения хронических заболеваний глаз

Изготовитель:

ebiga-VISION GmbH

Brandteichstr. 20 17489 Greifswald Германия

www.ebiga-vision.com

ВитроКап® поддерживает в стекловидном теле 3-кратное

1 Ингибирование гликозилирования коллагеновых волокон

- L-лизин сдерживает гликозилирование до 76% ^a

- Флавоноиды значительно подавляют "склеивание" коллагеновых волокон ^b

2 Моделирование метаболизма коллагена и гиалуроновой кислоты

- Процианидины из виноградных косточек регулируют активность коллагеназы, гиалуронидазы и эластазы ^{c,d}

3 Защита от окислительного повреждения коллагеновых волокон

- Аскорбиновая кислота и процианидины являются мощными антиоксидантами в водной среде ^{d,e,f}

a. Sulochana KN, Ramprasad S, Coral Ket al. Glycation and glycoxidation studies in vitro on isolated human vitreous collagen. *Med Sci Monit.* 2003; 9: BR220-224

b. Urios P, Grigorova-Borsos AM, Sternberg M. Flavonoids inhibit the formation of the cross-linking AGE-pentosidine in collagen incubated with glucose, according to their structure. *Eur J Nutr.* 2007; 46:139-146

c. Lutomski J, Mscisz A. Znaczenie przewencyjne związkow polifenolowych zawartych w winogronach. *Postępy Fitoterapii* 2003; 1:6-10

d. Maffei Facino R, Carini M, Aldini G, et al. Free radicals scavenging action and anti-enzyme activities of procyanidines from *Vitis vinifera*.

A mechanism for their capillary protective action. *Arzneimittelforschung.* 1994; 44: 592-601

e. Shui YB, Holekamp NM, Kramer EC, et al. The gel state of the vitreous and ascorbate-dependent oxygen consumption: relationship to the etiology of nuclear cataracts. *Arch Ophthalmol.* 2009; 127: 475-482

f. DiMattio J. A comparative study of ascorbic acid entry into aqueous and vitreous humors of the rat and guinea pig. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 1969; 30:2320-2331

**ИНФОРМАЦИЯ
 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ
 МЕДИЦИНСКИХ И
 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ
 РАБОТНИКОВ**