

ВНИМАНИЕ! При появлении «летающих мушек» перед глазами рекомендуется немедленно обратиться за консультацией к офтальмологу с целью диагностики возможных причин их появления. В плановом порядке рекомендуется посещать офтальмолога 1 раз в год, особенно после 40 лет.

«Плавающие помутнения» или симптом «летающих мушек».

Деструкция стекловидного тела, также называемые «mouches volantes» (в пер. с французского «летающие мушки»), могут проявляться в виде крошечного темного пуха, точек, нитей, капель или спиралей, появляющихся в поле зрения. Наиболее заметны, при взгляде на небо, белую поверхность или на другой светлый фон. Влияют на качество зрения и качество жизни человека. Часто данные изменения замечаются внезапно при чтении.

Что представляют собой «летающие мушки»?

«Летающими мушками» называют помутнения, вызванные склеиванием коллагеновых волокон в стекловидном теле и отбрасывающих тень на сетчатку. Склеивание коллагеновых волокон происходит в результате ряда биохимических процессов в глазу.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО

Способ применения: Принимать ежедневно по 1 капсуле (лучше всего во время приема пищи), не раскусывая и запивая жидкостью.

Состав: Смесь микрокристаллической целлюлозы, L-Лизин моногидрохлорид, желатиновая капсульная оболочка, гесперидин (померанец *Citrus aurantium L.*), аскорбиновая кислота, экстракт виноградных косточек *Vitis vinifera L.*, разделители магниевые соли жирных кислот, краситель бриллиантовый чёрный, диоксид титана, патентованный голубой.

Surgix
ophthalmic surgical products

Дистрибьютор:
ООО "Серджикс"
www.surgix.ru | info@surgix.ru

ebiga
VISION

Изготовитель:
ebiga® VISION ГмбХ, Германия.
www.VidroCap.com
www.eyefloaters.eu/ru/



СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО

Беспокоят «плавающие мушки» перед глазами?



ВитроКап® микронутриенты для стекловидного тела

Препятствуют склеиванию коллагеновых волокон стекловидного тела

Способствуют восстановлению нормальной структуры стекловидного тела

Нейтрализуют свободные радикалы

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ



Что представляет собой стекловидное тело?

Стекловидное тело - желеобразное вещество, заполняющее основной объем глаза.

Строение стекловидного тела.

Основную часть стекловидного тела составляет вода – 98%. Оставшиеся 2% - гиалуроновая кислота и коллагеновые волокна. Коллагеновые волокна образуют трехмерный каркас, заполненный водой и гиалуроновой кислотой. В норме стекловидное тело прозрачно.

Глаз человека



СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО

Как предотвратить появление «летающих мушек» (деструкции стекловидного тела)?

Исследования показали, что некоторые вещества препятствуют склеиванию коллагеновых волокон в стекловидном теле, а другие ингредиенты помогают растворять появившиеся помутнения.

Препарат ВитроКап® содержит именно эти компоненты:

- Лизин и флавоноиды (среди них гесперидин) препятствуют склеиванию коллагеновых волокон стекловидного тела;
- Витамин С является сильным антиоксидантом в водной среде и нейтрализует свободные радикалы;
- Процианидины из экстракта виноградных косточек задерживают разложение ферментов гиалуроновой кислоты и коллагена, способствуют восстановлению нормальной структуры стекловидного тела.



ВитроКап

ВитроКап® микроэлементы для стекловидного тела

ВитроКап® является препаратом, состоящим из микроэлементов для стекловидного тела глаза. Капсулы ВитроКап® содержат специально переработанные растительные вещества виноградных косточек и цитрусовых фруктов, а также витамин С и аминокислоту L-Лизин, которые участвуют в метаболической стабилизации коллагеновых волокон и гиалуроновой кислоты в нашем организме.