

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.