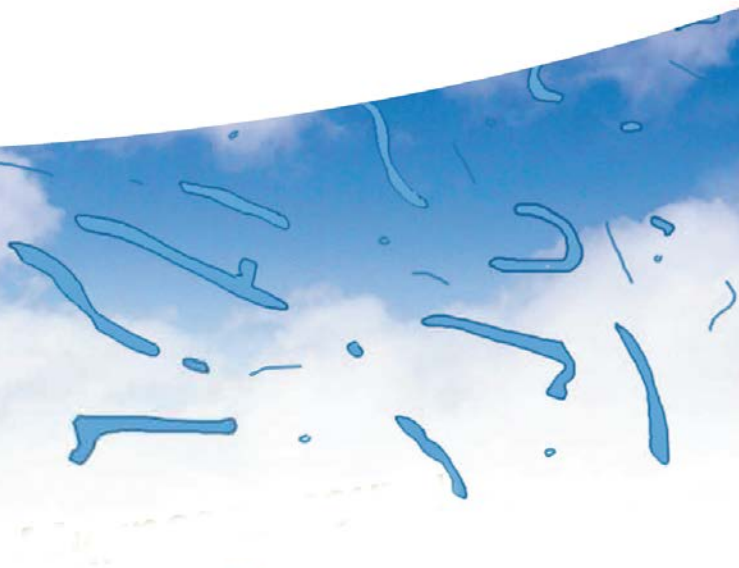


# ВитроКап®

Микроэлементы  
для стекловидного тела

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.



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

# ВитроКап®

Микроэлементы  
для стекловидного тела

Данные по форме выпуска и питательной ценности:

Суточная доза: 1 капсула	Лизин (L-Lysin)	Витамин С	Экстракт виноградных косточек	Цитрусовые флавоноиды (гесперидин)
	<b>В одной капсуле</b>	<b>125 мг</b>	<b>40 мг</b>	<b>25 мг</b>
В % рекомендованной суточной потребности*	**	50%	**	**
* в соответствии с ЕС- Директивой о маркировке калорийности продуктов питания ** рекомендации ЕС отсутствуют				
<b>В 100 г</b>	<b>25,10 г</b>	<b>8,03 г</b>	<b>5,02 г</b>	<b>12,05 г</b>

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 Л-Лизин, которые участвуют в метаболической стабилизации коллагеновых волокон и гиалуроновой кислоты в нашем организме.

## Способ применения:

Принимать ежедневно по 1 капсуле, желательно во время приема пищи, не раскусывая и запивая жидкостью.

## Состав:

Л-Лизин, цитрусовые флавоноиды (гесперидин), L-аскорбиновая кислота, экстракт виноградных косточек; желатиновая капсульная оболочка, микрористаллическая целлюлоза, разделители магниевые соли жирных кислот, пищевые красители: бриллиантовый чёрный, диоксид титана, патентованный голубой.



Изготовитель: ebiga® VISION ГмбХ,  
Рунгештрассе 22-24, Д-10179,  
Берлин, Германия.  
info@ebiga-vision.com  
www.VitroCap.com  
www.плавающие-мушки.net/ru

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

# Беспокоят «плавающие мушки» перед глазами?



## Микроэлементы для стекловидного тела

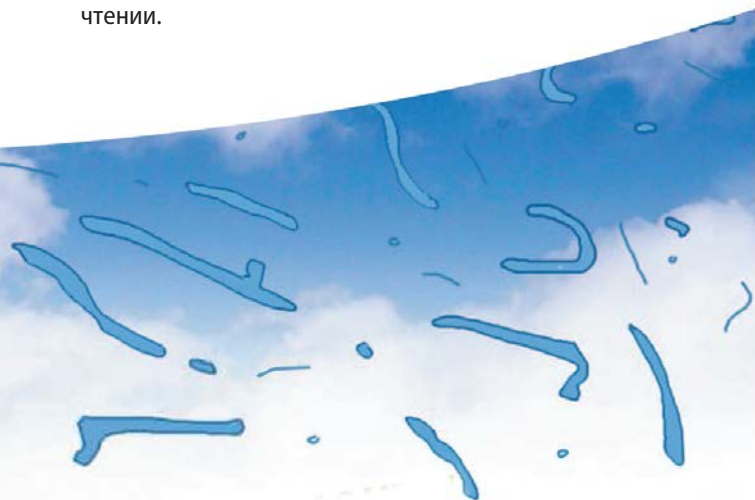
- Препятствуют склеиванию коллагеновых волокон стекловидного тела
- Способствуют восстановлению нормальной структуры стекловидного тела
- Нейтрализуют свободные радикалы

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

# ВитроКап® - чтобы «мушки» и точки перед Вашими глазами исчезли!

## «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 Вашем поле зрения;
- наиболее заметны, когда Вы смотрите на небо, белую поверхность или на другой светлый фон;
- влияют на качество зрения и качество жизни человека. Часто данные изменения замечаются Вами внезапно при чтении.



## Что представляют собой «летающие мушки» (mouches volantes)?

«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.

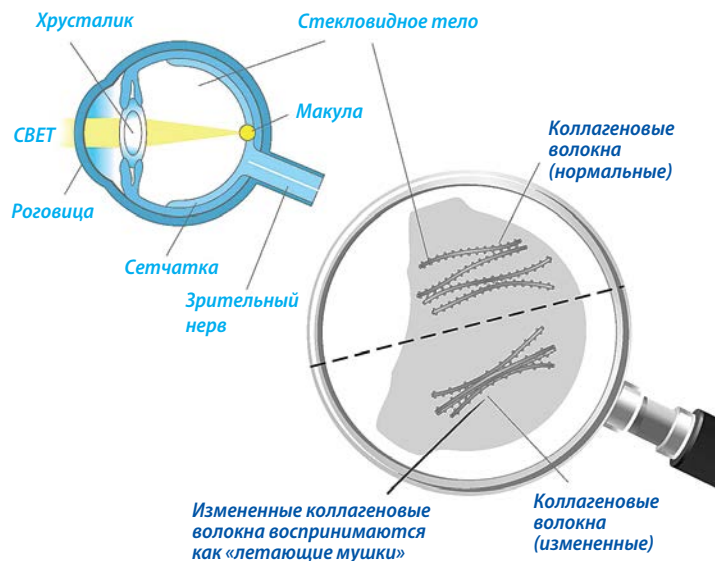
## Что представляет собой стекловидное тело?

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



## Как предотвратить появление симптома «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.

## Состав (суточный прием):

- 125 мг L-Лизин,
- 40 мг Витамин С
- 60 мг флавоноиды цитрусовых (гесперидин)
- 25 мг Экстракт виноградных косточек

## Способ применения:

- ежедневно по 1 капсуле



\* Urios et al, Eur J Nutr 46 (3): 139-46 (2007) Sulochana K. et al, Med Sci Monit, 2003; 9 (6): BR220-224

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ