

**НОВОЕ
СЕМЕЙСТВО
ПРОДУКТОВ В
ПОРТФЕЛЕ ОТС:**

**МЫ ОТКРЫВАЕМ
ОФТАЛЬМОЛОГИЮ!!
!!**

*Данная презентация для внутреннего
пользования сотрудников компании SANTO*

СуперОптик

Европейское семейство препаратов
для поддержания здоровья глаз:
сияние, чистота, длительный комфорт!



**ВОЗВРАЩАЕТ
РЕАЛЬНОСТИ
КРАСКИ**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СуперОптик

Европейское семейство препаратов
для поддержания здоровья глаз:
сияние, чистота, длительный комфорт!



ВОЗВРАЩАЕТ
РЕАЛЬНОСТИ
КРАСКИ



ЗАБОТА О ГЛАЗАХ: ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ



1 упаковка:
2 флакона / 5 мл

Действующее вещество:
**Гиалуроновая кислота
1 мг**

Рыночная
цена
1 160 KZT

1 упаковка: **12
отделяемых
стерильных
флаконов / 0,5 мл**

Действующее вещество:
**Гиалуроновая кислота
1 мг**

Рыночная
цена:
2 200 KZT



Капсулы , **№
30**
Основные активные
компоненты :
**Лютеин – 10 мг
Селен – 40 мг
Омега 3 – 280 мг.**

Рыночная цена:
2 600 KZT



Капсулы, **№
60**
Основные активные
компоненты :
**Лютеин – 10 мг
Селен – 40 мг
Омега 3 – 280 мг.**

Рыночная
цена:
5 000 KZT

АРХИТЕКТУРА СЕМЕЙСТВА БРЕНДА

2016 г.

СЕМЕЙСТВО СУПЕРОПТИК

14+, те кто много
работает за
компьютером



26-90 , у кого есть глаза 😊



Молодые люди , чаще
офисные сотрудники,
много за компьютером



Профилактика остроты зрения

Желатиновые
капсулы
Капсулы №

30

Желатиновые
капсулы
Капсулы №

30

Лонч: Август 2016

Переключение : Лютеин Интенсив,
Эвалар

Использование контактных линз / очков

Увлажняющие капли
для глаз
2 флакона * 5 мл

Увлажняющие капли
для глаз
12 одноразовых
флаконов* 0,5 мл

Лонч: Июнь 2016

Переключение: Визин

Переключение : Систейн
Ультра

ЦА. КОМУ РЕКОМЕНДОВАН?

Супероптик Гидробаланс **ОСОБЕННО**

рекомендован:

людям с синдромом сухого
глаза *



людям старше 40 лет



людям, использующим
контактные линзы



людям, которые много работают за
компьютером



ОСНОВНЫЕ ВЫГОДЫ\ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



- Содержит натуральное гиалуроновую кислоту
- Доступен в двух формах – 2*5 мл, 12* 0,5 мл.
- Подходит для использования со всеми видами линз.
- Обеспечивает стерильное, чистое использование благодаря маленькой дозировке флакона.
- Не содержит консервантов, уменьшает возможность аллергической реакции
- Европейское качество
- Снимает раздражение и увлажняет глаз
- Стильная экспертная упаковка
- **Удобен в использовании за счет формы выпуска**



- Основной компонент: лютеин, цинк, кислоты Омега 3
- Доступен в двух формах – № 30, № 60
- 1 таблетка = 10 мг лютеина (однократный прием в сутки)
- Желатиновая капсула
- Европейское качество

АРХИТЕКТУРА БРЕНДА

21+ , работают за компьютером



Используют очки \ линзы



40+ , возрастные изменения



Помогает при сухости и раздражении

Помогает при возрастных изменениях



Переключение с Систеин Ультра



Переключение с Лютеин, Эвалар



Переключен ие с Визин



Переключение с Лютеин, Эвалар

ЕЩЕ НЕМНОГО
БОЛЬШЕ О
ПРОДУКТЕ, ДЛЯ
ТЕХ, КТО ЛЮБИТ
УЧИТЬСЯ 😊

СуперОптик

Европейское семейство препаратов
для поддержания здоровья глаз:
сияние, чистота, длительный комфорт!



ВОЗВРАЩАЕТ
РЕАЛЬНОСТИ
КРАСКИ





**КАПСУЛЫ.
КОМБИНАЦИЯ ЛЮТЕИНА, ОМЕГА 3 и СЕЛЕНА**



Что это?

Капсулы СуперОптик – комбинированный биологически активный продукт, который содержит вещества с защитным для структур глаза действием. В его составе - высокое содержание **жирные кислоты омега-3 – 280 мг,** **Витамин В3, ниацин – 18 мг,** **Витамин В6 – 2 мг,** и **Витамин Е – 10 мг,** оказывающее влияние на работу зрительного аппарата.

- Цинк – 15 мг;
- Лютеин – 10 мг;
- **Витамин Е (альфа-токоферол) - 10 мг;**
- Марганец – 2 мг;
- Витамин В6 – 2 мг;
- Витамин В1 (тиамин) - 1,4 мг;
- **Витамин В2 (рибофлавин) - 1,6 мг;**
- Витамин А (ретинол) – 800 мкг;
- Медь – 1000 мкг;
- Зеаксантин – 500 мкг;
- Витамин В9 (фолиевая кислота) -200 мкг;
- Витамин В12 – 1 мкг;
- Селен – 40 мкг;
- Полиненасыщенные и мононенасыщенные жирные кислоты;
- Масло кукурузное, ненасыщенные жирные кислоты;
- Микрокристаллическая целлюлоза;
- Диоксид кремния;
- Смесь токоферолов.

Для комфорта пациентов: 2 размера упаковки: № 30 и № 60
ОДНА КАПСУЛА В СУТКИ

Это БАД





Для кого это?



Потребители 12+, которые имеют сверх-нагрузку на глаза :

- работающие на компьютере
- курящие
- пребывающие в задымленных помещениях
- подвергающиеся интенсивному воздействию солнечного света
- проводящие много времени за чтением или у телевизора
- управляющие автомобилем в сумерках

В чем осязаемая продуктовая выгода?

- Улучшение остроты зрения;
- Снятие субъективного ощущения усталости глаз



Лица старше 40 лет с ухудшением зрения ввиду возрастных изменений

В чем осязаемая продуктовая выгода?

- Улучшение остроты зрения;
- Снятие субъективного ощущения усталости глаз;
- Остановить риск развития ВМД;
ВОСПОЛНЯЕТ ЗАПАСЫ ЛЮТЕИНА НА ПОЛГОДА



Лютеин: что это ?

- Лютеин – это особый пигмент (каротиноид), который содержится в листьях, цветах, плодах и почках растений, в водорослях и некоторых микроорганизмах, который обладает способностью поглощать свет, а также антиоксидантными свойствами.
- В организме человека лютеин не вырабатывается, попадая туда исключительно с пищей и витаминными добавками и накапливаясь в тканях.
- В наибольшей концентрации он содержится в органе зрения: в сетчатке глаза **лютеина в 10 тысяч раз больше**, чем в плазме крови. Этот пигмент исключительно важен для сохранения остроты зрения и здоровья глаз.





Лютеин: чем полезен?

1) Он способствует увеличению остроты зрения, фильтруя часть солнечного спектра еще до ее попадания на фоторецепторы (рецепторы, преобразующие световую энергию в нервные сигналы). Благодаря такой защите мы видим четко и различаем даже мелкие детали.

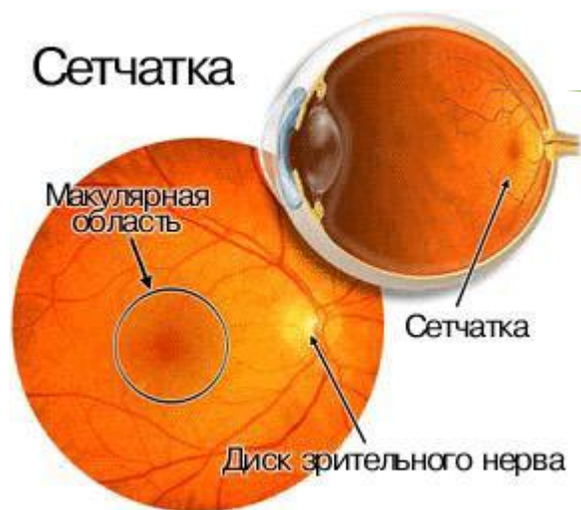


2) Помимо этого лютеин уменьшает действие агрессивной, сине-фиолетовой части солнечного спектра на сетчатку и защищает глаза от свободных радикалов, которые образуются на свету.





Немного о глазах....



В центре сетчатки находится желтое пятно (**макула**), главным пигментом которого являются лютеин и его производное - зеаксантин. Это вещество обнаруживается также в радужке, сосудистой оболочке глаза, хрусталике и цилиарном теле.

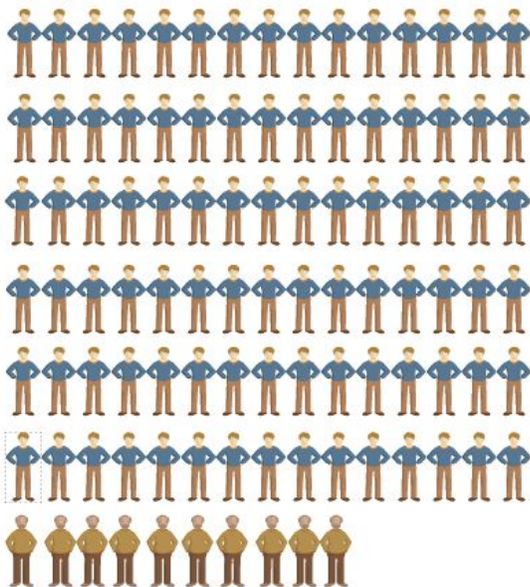
С возрастом макула может дегенерировать....

Возрастная макулярная дегенерация (ВМД) является основной причиной **необратимой слепоты у людей старше 65 лет**. Точная причина ВМД пока не известна, но доказана защитная роль лютеина и зеаксантина



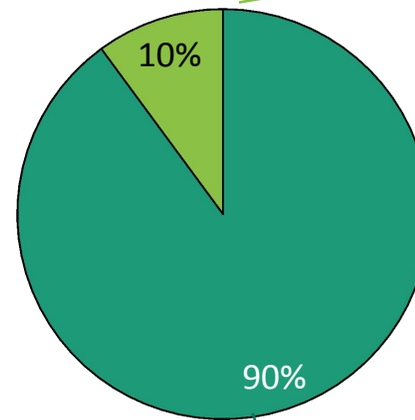
Возрастная макулярная дегенерация (ВМД) - основная причина необратимой слепоты у людей старше 65 лет

Риск заболевания для людей в возрасте старше 60 лет более 30%:



Возрастную макулодистрофию имеет 2 формы:

■ сухая форма
■ влажная форма



Лечение лазерное, реже хирургическое

Тяжелая эксудативная форма регистрируется в 10% случаев

Показано медикаментозное лечение, может быть дополнено фотодинамическим



Медикаментозное лечение направлено на стабилизацию процесса

Лечение может быть медикаментозным, фотодинамическим, подавляющим неоангиогенез, лазерным и, реже, хирургическим. Оно направлено на стабилизацию и компенсацию процесса*.

При атрофической неэкссудативной форме назначают препараты, содержащие желтые растительные пигменты лютеин и зеаксантин (лютеин-комплекс, лютеин-форте, окувайт, лютеин форте), дезагреганты, ангио- протекторы, антиоксиданты (эмоксипин – метил- этилпиридинол) и сосудорасширяющие препараты (кавинтон, оксибрал), полипептиды сетчатки глаз телят (ретиналамин) – по 2 курса в год – весной и осенью.

*Восстановление зрения не возможно, возможно замедлить прогрессирование заболевания.



Лютеин повышает плотность макулярного пигмента

Лютеин и его производное зеаксантин повышают плотность макулярного пигмента. Чем плотнее пигмент, тем больше внутренняя сетчатка защищена от индуцированного светом повреждения





Лютеин снижает риск развития и прогрессирования ВМД

Установлено, что прием витаминов С и Е, цинка, оксида меди, лютеина и зеаксантина **снижает риск прогрессирования развитой ВМД на 26%.**

Н.Н. Подгорная, СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ СЕТЧАТКИ, КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕРОНТОЛОГИЯ, 1-2, 2015

В исследовании, опубликованном в журнале Американской медицинской ассоциации, показано, что **ежедневный прием 6 мг лютеина способствовал снижению риска ВМД на 43%.**

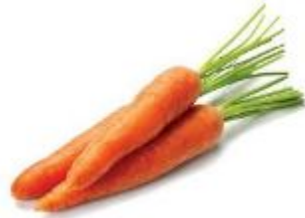
Заболотный А.Г., Мисакьян К.С., ФАРМАКОПРОФИЛАКТИКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ВМД ПРИ ХИРУРГИИ КАТАРАКТЫ У БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАННОЙ ОФТАЛЬМОПАТОЛОГИЕЙ, КУБАНСКИЙ НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ВЕСТНИК, Выпуск № 2 / 2013



Чтобы получать 10 мг лютеина можно ежедневно съесть :



2 кг персиков



1 кг
моркови



0,5 кг перца



20 яичных
желтков



1,3 кг
мандаринов

Или принять

:



1 капсулу СуперОптик



Рекомендованный курс **Восполняет запасы лютеина на полгода**





КАПЛИ.
ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА



ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА, ОСОБЕННЫЙ КОМПОНЕНТ

СуперОптик ГидроБаланс увлажняющие глазные капли обеспечивают эффективное и длительное увлажнение глаз. Устраняют сухость, раздражение, усталость и ощущение песка в глазах.

СуперОптик ГидроБаланс рекомендован для применения в следующих случаях:

- при воздействии раздражающих факторов окружающей среды, таких как пыль, дым, УФ-излучение, высокая температура в помещении (например, от центрального отопления, сауны), кондиционирование воздуха, ветер, хлорированная вода, косметика;
- при уменьшении частоты моргательных движений, вызванном длительным просмотром телевизора, чтением, работой за компьютером или вождением автомобиля;
- при уменьшении количества или нарушении состава слезной жидкости, включая синдром «сухого глаза», а также для лиц старше 40 лет;
- при ношении контактных линз (после консультации с врачом-офтальмологом).

Способ применения: Увлажняющие глазные капли **СуперОптик ГидроБаланс** закапывают в конъюнктивальный мешок по 1-2 капли от 3 до 5 раз в день.

*Для комфорта пациентов: 2 размера упаковки: № 30 и № 60
ОДНА КАПСУЛА В СУТКИ*

Это изделие медицинского назначения

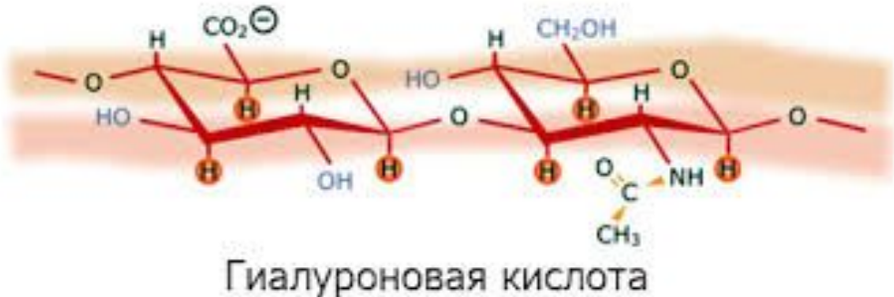


ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА, ОСОБЕННЫЙ КОМПОНЕНТ



Гиалуроновая кислота – открыта в 30х XX века, это одна из ключевых жидкостей в организме.

Она содержится практически во всех тканях, причем 50% всего объема ее находится в коже.



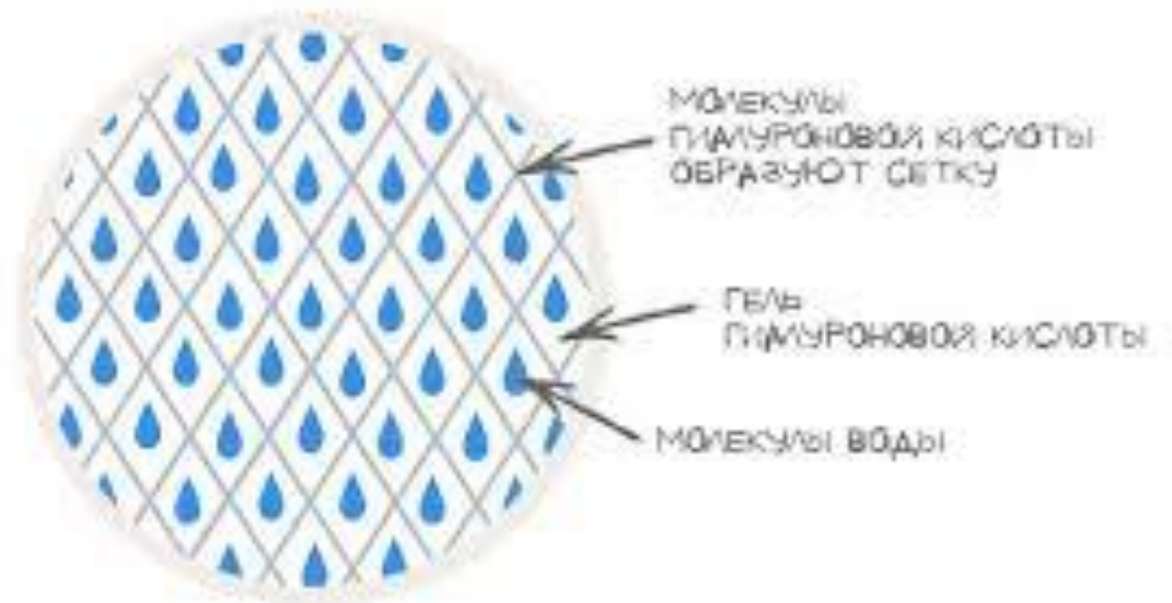
Гиалуроновую кислоту широко используют в медицине:

- ✓ Во время офтальмологических операций
- ✓ В косметологии
- ✓ Для восстановления хряща
- ✓ При создании эндопротезов

Интересный факт: впервые гиалуроновую кислоту выделили из роговицы глаза.



ФУНКЦИИ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ



Гиалуроновая кислота меняет свойства жидкости, ее вязкость и текучесть. Она придает тканям упругость и улучшает их эластичность и сопротивление внешним факторам



ФУНКЦИИ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ

Исследователи утверждают, что ГА может удерживать количество воды, в 1000 раз превышающее собственную массу



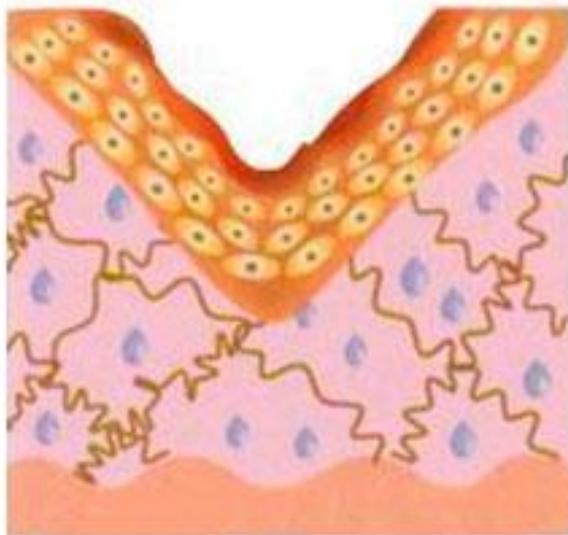
ФУНКЦИИ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ



Кожа с низким содержанием гиалуроновой кислоты

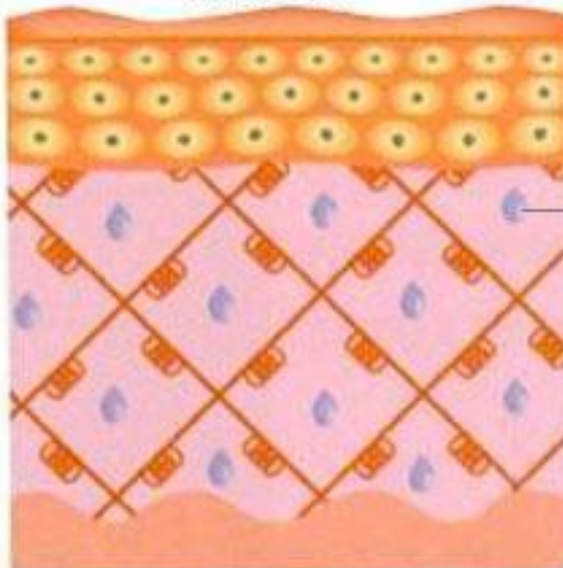
эпидермис

дерма



Кожа с большим содержанием гиалуроновой кислоты

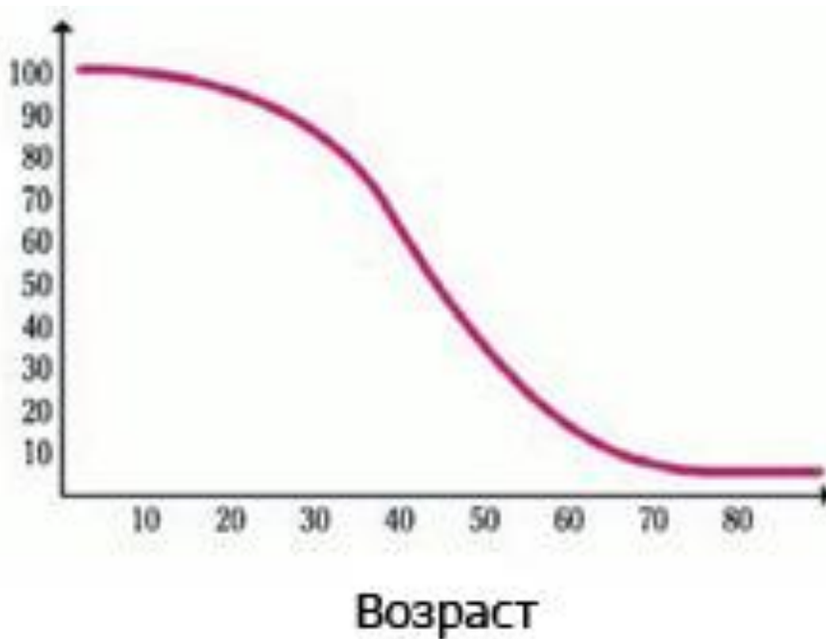
Гиалуроновая кислота



С ВОЗРАСТОМ КОНЦЕНТРАЦИЯ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ ПАДАЕТ ВО ВСЕХ ТКАНЯХ



Концентрация гиалуроновой кислоты (%)



ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА В МЕДИЦИНЕ



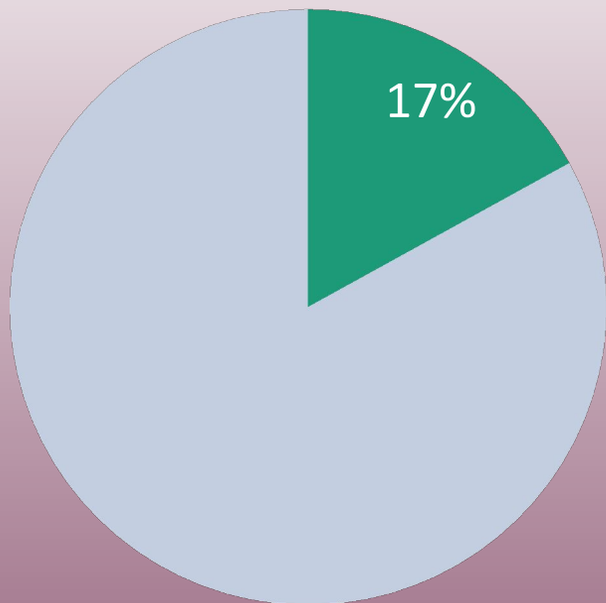
ГК используется в офтальмологической практике: в хирургии катаракты для оптимизации установки интраокулярной линзы, в витреоретинальной хирургии. ГК входит в состав материала контактных линз для улучшения комфортности их ношения



СИНДРОМ СУХОГО ГЛАЗА



По данным Reddy, распространенность заболевания достигает **11–17%** среди всей популяции

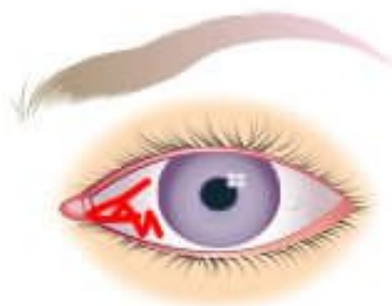


Качество жизни пациентов со средней степенью тяжести синдрома «сухого глаза» приравнивается к такому у пациентов со стенокардией средней степени тяжести

СИНДРОМ СУХОГО ГЛАЗА, ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ



УМЕНЬШЕНИЕ
ЧАСТОТЫ МИГАНИЙ
ПРИ РАБОТЕ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ



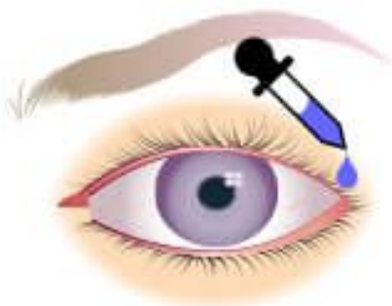
ТРАВМЫ ГЛАЗА



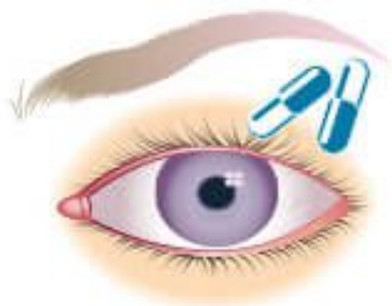
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗА



ОБЩИЕ ИНФЕКЦИИ



ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ
НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ



ПРИЕМ ОРАЛЬНЫХ
КОНТРАЦЕПТИВОВ

СИНДРОМ СУХОГО ГЛАЗА, ЛЕЧЕНИЕ



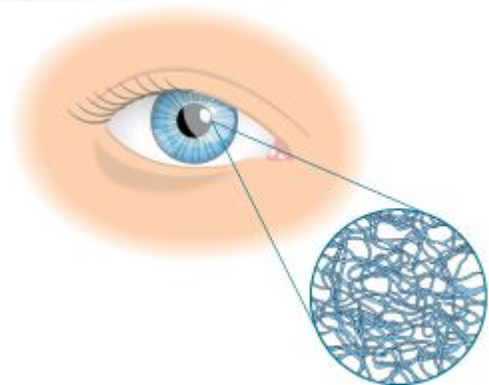
Препараты для лечения синдрома «сухого глаза» должны обладать физиологическим механизмом действия. Именно такие характеристики присущи препаратам на основе гиалуроновой кислоты



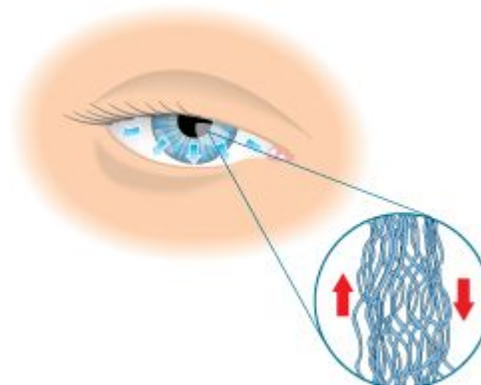
Почему?

- ✓ Способны удерживать воду
- ✓ Обладают вязко эластичными свойствами
- ✓ Противовоспалительные свойства
- ✓ Стимулирует миграцию эпителиальных клеток, способствующую заживлению ран роговицы

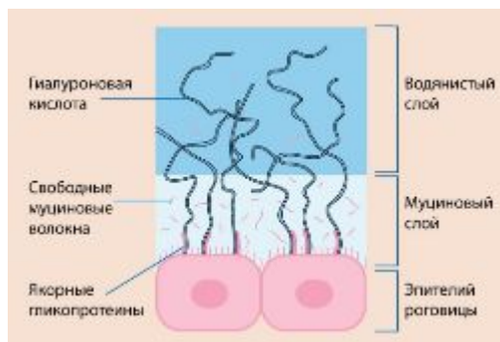
МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ



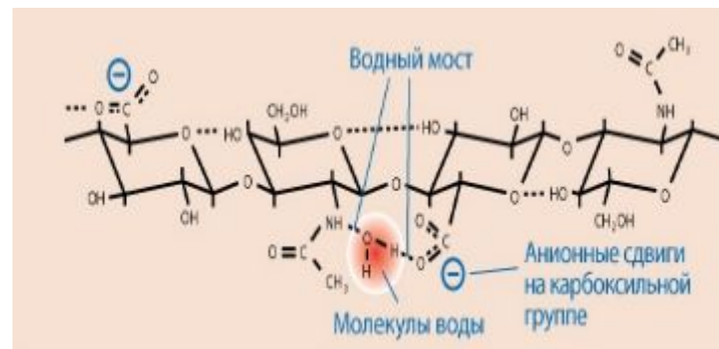
Между морганиями
ГК образует
длительное
защитное покрытие



Во время моргания
молекулы ГК
выравниваются и
легко
распределяются по
поверхности
роговицы



Эффективность и
хорошая
переносимость ГК
обеспечивается ее
физическим
сходством с
муцином.



Гиалуроновая
кислота (ГК)
связывает и
удерживает молекулы
воды и способствует
ее замедленному
испарению

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ



ГК (гиалуроновая кислота) является природным полимером и относится к группе полисахаридов, которые также называют полисахаридами соединительной ткани, мукополисахаридами или гликозаминогликанами. Данные полисахариды оказывают влияние на распределение воды в соединительной ткани, в т.ч. и строме роговицы. ГК по физико-химическим свойствам может изменять структуру в зависимости от pH (кислотности или щелочности), концентрации соли и влияния градиента давления. Повышение градиента давления и температуры приводит к снижению вязкости раствора. Аналогичным образом вследствие щелочного значения pH образуется более подвижная молекулярная структура.



Помимо вязкоэластических свойств ГК обладает выраженной способностью удерживать воду. Это свойство может быть связано с наличием большого количества гидроксильных групп, что приводит к образованию водородных связей.

СРАВНЕНИЕ С ОСНОВНЫМИ КОНКУРЕНТАМИ

СуперОптик

Европейское семейство препаратов
для поддержания здоровья глаз:
сияние, чистота, длительный комфорт!



ВОЗВРАЩАЕТ
РЕАЛЬНОСТИ
КРАСКИ



Основные конкуренты, капли

					
Цена	1 220 KZT	2 200 KZT	1 225 KZT	1 160 KZT	2 200 KZT
Форма	1 бутылочка с дозатором	1 бутылочка с дозатором	1 флакон+ пипетка	2 бутылочки с дозаторами	12 отдельных флакона
Объем	1 флакон*15мл	1флакон *10мл.	1флакон*15мл	2 флакона * 5 мл	12 флаконов* 0,5мл
Совместимость с линзами	✘	✘	✘		
Эффект	Косметический (сосудосуживающий)	Терапевтический	Терапевтический +Косметический	Терапевтический	Терапевтический
Использовать после вскрытия	30 дней	180 дней	30 дней	56 дней	56 дней

Основные конкуренты, капсулы

	 Лидер рынка в упаковках	 Лидер рынка в деньгах		
Цена за упаковку	840 KZT	4640 KZT	(№ 30) 2 600 KZT	(№60) 5 000 KZT
Цена за день терапии	84 KZT	155 KZT	87 KZT	83 KZT
Цена за деь	2520 KZT = 3 упак	4640 KZT= 1 упак	2600 KZT = 1 упак	2500 KZT = 0,5 упак
Форма	Прессованные таблетки	Желатиновые капсулы	Желатиновые капсулы	
Концентрация лютеина	2 таблетки = 10 мг	1 капсула = 10 мг	1 капсула= 10 мг	
Для месячного курса	3 упаковки	1 упаковка	1 упаковка	
Возраст ограничения	С 14 лет	С 3 лет	С 12 лет	

КАЛЕНДАРЬ ЛОНЧА

СуперОптик

Европейское семейство препаратов
для поддержания здоровья глаз:
сияние, чистота, длительный комфорт!



ВОЗВРАЩАЕТ
РЕАЛЬНОСТИ
КРАСКИ



Календарь вывода продукта на рынок

SKU	# конкурентов	Активность										MS, 2016, k KZT	MS, 2017, k KZT	MS, 2018, k KZT		
		Дистрибуция	Лонч для офиса	Презентация и тестирование	Нумерическая дистрибуция	Интернет площадка	Активности для сетей	Активности для аптек	Поддержка Телемаркетинга	Экстра-визиты, врачи						
Super Optic # 30, 60	9	Июнь											110 m KZT	126 m KZT	140 m KZT	
Super Optic 2* 5 ml	>20	Июль	1 июня	10-30 мая	Июль-Дек	Июль-Декаб	Июль-Декаб	Июль-Декаб	Июль-Декаб	Август, Октяб	Авг-Сент		60 m KZT	189 m KZT	240 m KZT	
Super Optic 12* 0,5 ml																
													TOTAL	170	315	380

**ВОЗВРАЩАЕТ
РЕАЛЬНОСТИ
КРАСКИ**





Что-то важно пропущено?
Нужна дополнительная информация?
Есть идеи про продукт или продвижение?
Вопросы? Предложения? Инициативы?

Звоним 8-701-766-0564 (вкл Wats app) или пишем по адресу Anna.Farlenkova@santo.kz

