



Комплексы для улучшения зрения

Комплексы для улучшения зрения:

- Комплекс для глаз базовый
- Сетчатка, роговица глаза
- Зрительный нерв
- Астигматизм
- Близорукость
- Дальнозоркость
- Катаракта
- Глаукома
- Сухость глаз
- Конъюнктивит
- Блефарит и демодекоз
- Глаза, кровоизлияние
- Косоглазие
- Ячмень
- Глаза, антипаразитарный гельминты
- Глаза, антипаразитарный бактерии
- Глаза, антипаразитарный вирусы
- Глаза, антипаразитарный грибы



Комплекс для глаз базовый



В 21 веке практически каждый второй житель планеты сталкивается с заболеваниями глаз. Технологии, промышленность развиваются намного быстрее, чем эволюционирует человеческое тело. Организм просто не успевает подстраиваться под новые реалии, и зрение очень часто страдает. На него влияют экология, изменения качества пищи, гаджеты, сосредоточенность на близко расположенных предметах (чтение, письмо, рукоделие, мониторы).

Ухудшения зрительной функции появляются в любом возрасте. Они носят временный или постоянный характер. В большинстве случаев дефекты зрения можно предупредить или устранить.

Ухудшение зрения практически всегда является симптомом какого-либо заболевания. Это могут быть:

- болезни непосредственно самих глаз: сетчатки, хрусталика, роговицы;
- общие заболевания, которые, например, приводят к поражению нервной системы или сосудов глазного яблока;
- нарушения со стороны тканей, окружающих глаз: глазных мышц, жировой ткани, которая окружает глазное яблоко.

Работа с методом частотной коррекции и комплексом «Комплекс для глаз базовый» поможет в:

- Улучшение зрения
- Комплексной защите глаз
- Уменьшению симптомов усталости глаз
- защите сетчатки глаза
- Улучшению четкости видения
- Поддержке зрения при возрастных изменениях





Комплекс для глаз базовый



Время работы с комплексом 60 дней, включать комплекс 1 раз в день, с повторением курса после 10 дней перерыва.

- Мышцы глаз, утомление и боль
- Глаза к.ч.
- Зрение, регуляция
- Нарушение зрения
- Орган зрения
- Острота зрения
- Регенерация зрительного нерва
- Регенерация сетчатки глаза
- Регуляция мышц глаз
- Роговица
- Центр зрения
- Регуляция кровообращения
- Кровообращение головы
- Нарушение местного кровообращения в голове
- Кровообращение местное
- Печень, регуляция функций
- Поддержка печени (дренаж при химической нагрузке)
- Почки, регуляция и очистка
- Глубокая очистка организма
- Антистресс





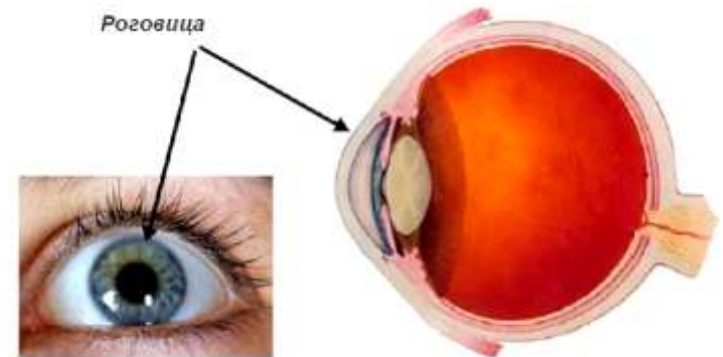
Сетчатка, роговица глаза



Заболевания роговицы широко распространены в офтальмологической сфере и составляют 30 % от всех глазных болезней. Это можно объяснить тем, что роговица образует наружную камеру глаза и в большей степени подвергается воздействию болезнетворных факторов. В конъюнктиве всегда формируется своя микрофлора, поэтому даже минимальное воздействие со стороны и травмирования наружного слоя роговицы может спровоцировать начало патологии.

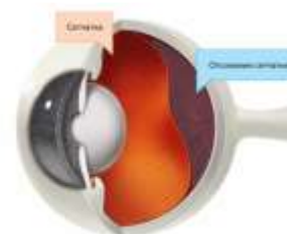
Основные разновидности заболеваний роговицы:

- наследственные проблемы с развитием оболочки;
- воспалительные процессы;
- анатомические нарушения в размере и форме роговицы;
- начало дистрофических либо дегенеративных процессов;
- доброкачественные и злокачественные образования;
- получение различных травм.

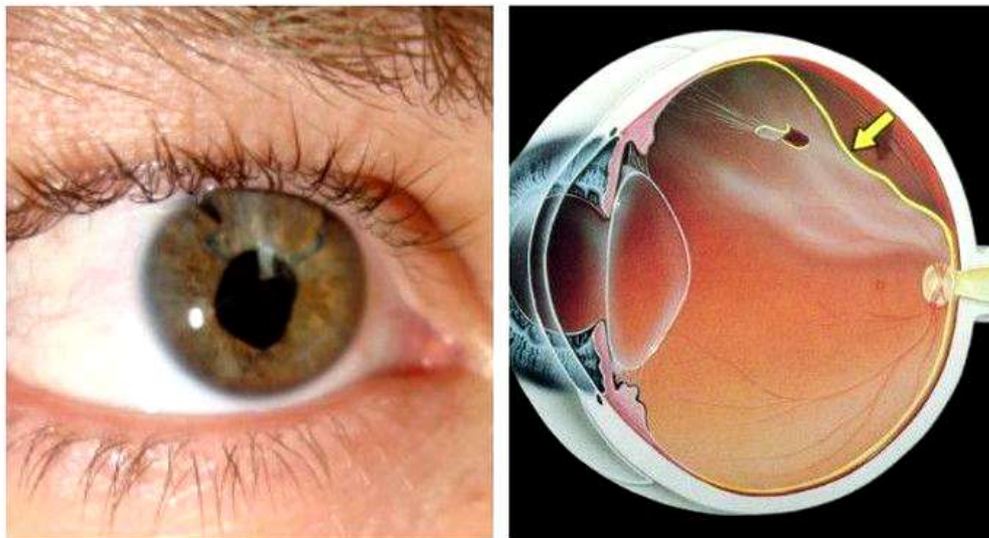


Заболевания сетчатки (глазного дна) причисляются к наиболее распространенным болезням зрения человека, которые подстерегают его в течение всей жизни. Наиболее часто они проявляются после 45 лет. Именно этот возраст становится переломным моментом, когда обмен веществ, происходящий в организме человека, перестраивается и берет курс на старение. Появляется недостаточность кровообращения, затрагивающая все органы и ткани, в том числе и сетчатку глаза. Основные патологии сетчатки включают в себя:

- Дистрофические и сосудистые поражения
- Разрывы и отслоения сетчатки
- Воспалительные ее изменения (ретиниты)
- Опухоли сетчатки



Работа с комплексом и методом частотной коррекции поможет повысить качество зрения при его функциональных нарушениях, улучшить микроциркуляцию кровотока в сосудах сетчатки, нормализовать процессы в роговице, снизить развитие возрастных изменений в зрительной системе.



***Время работы с комплексом 10 дней,
включать комплекс 1 раз в день, с
повторением курса после 10 дней
перерыва. Сделать 2-3 курса.
Работа с курсом неограниченна.***

Сетчатка, роговица глаза

- Помутнение стекловидного тела
- Роговица
- Роговица глаза (дегенерация)
- Сетчатка
- Сетчатка, регуляция
- Сетчатки отслоение 1
- Сетчатки отслоение 2
- Дистрофия сетчатки
- Дренаж базовый
- Атеросклероз сосудов глаза
- Восстановление кровоснабжения органа зрения
- Восстановление оптических сред глаза
- Мелькание мушек перед глазами





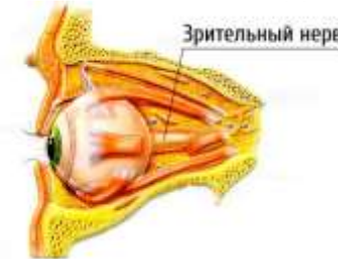
Зрительный нерв



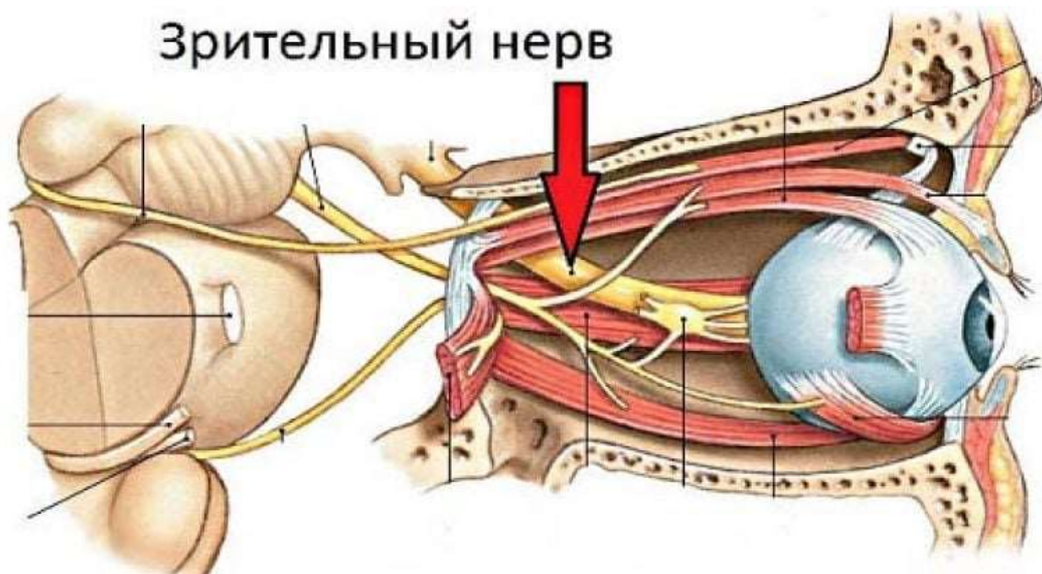
Зрительный нерв – один из важнейших элементов в зрительном аппарате человека. Он воспринимает информацию извне, частично трансформирует ее и передает к рецепторам коры головного мозга, которые преобразуют ее в уже доступную для восприятия человека картинку. При поражении любой части зрительного нерва существенно нарушится зрение, а следовательно, и качество жизни человека. Если же функции зрительного нерва будут полностью утрачены, человек может ослепнуть. Избежать этого можно, если своевременно начать работу над проблемой.

Все заболевания зрительного нерва, условно можно разделить на **такие группы:**

- Сосудистого генеза: передняя и задняя ишемическая оптикопатия. Это заболевание вызвано уменьшением или полным отсутствием кровотока в одном из сосудов снабжающих зрительный нерв.
- Травматические: достаточно частая причина повреждения зрительного нерва.
- Инфекционно-воспалительные заболевания зрительного нерва. К таким болезням относятся неврит зрительного нерва.
- Невоспалительные заболевания зрительного нерва — к таким относятся отек диска зрительного нерва и атрофия.
- Онкологические заболевания — достаточно редкое явление.
- Врожденные аномалии зрительного нерва



Работа с методом частотной коррекции и комплексом способствуют коррекции и восстановлению функции зрительного нерва, снятию воспалительного процесса и устранения дегенеративных изменений, улучшению кровоснабжения и снятию симптомов усталости глаз.



Время работы с комплексом 10 дней, включать комплекс 1 раз в день, с повторением курса после 10 дней перерыва. Сделать 2-3 курса. Работа с курсом неограниченна.

Зрительный нерв

- Регенерация зрительного нерва
- Глаза к.ч.
- Дегенерация нервов
- Центр зрительный
- Кровообращение головы
- Кровообращение, циркуляция
- Зрительного нерва раздражение
- Нервов воспаление
- Укрепление нервов, строение нервов
- Неврит зрительного нерва





Астигматизм



Астигматизм переводится с латинского как «отсутствие точки». При этом дефекте зрения искривлена форма роговицы или хрусталика. Из-за этого световые лучи, проходя через них, фокусируются на сетчатке неправильным образом. Изображение получается расплывчатым, вытянутым, причем вне зависимости от расстояния до объекта.

У большинства людей при рождении есть астигматизм малой степени, он называется физиологическим. Степень настолько мала, что не влияет на качество зрения и не считается проблемой. При значении более 1 диоптрии, астигматизм может ухудшить зрение и нуждается в коррекции.

Причины развития астигматизма делятся на врожденные и приобретенные. Врожденный астигматизм считается допустимым лишь до 1 диоптрии. Более высокие значения вызваны патологиями в строении роговицы или хрусталика. Причиной обычно являются аномалии развития костей глазницы, челюстей, неравномерное давление на глазное яблоко мышц или век. Такие деформации развиваются еще в утробе по самым разным причинам – от генетических мутаций до воздействия химикатов на эмбрион.

Приобретенный астигматизм развивается из-за травм глаз. Вызвать заболевания могут удары, ранения, оперативное вмешательство, воспаление роговицы. Астигматизм может затронуть как оба глаза, так и всего один. Врожденное заболевание почти всегда поражает оба глаза.

Для того, чтобы восстановить зрение при астигматизме, нужно задействовать все структуры глаза: и мышечную составляющую, и хрусталик и глазное дно, т.е. нужна комплексная программа по астигматизму, которая включает в себя все анатомические структуры. В программах комплекса это все есть.

Комплекс поможет:

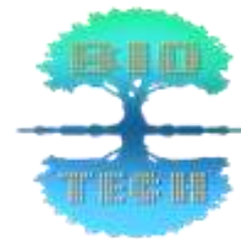
- наладить обменные процессы
- насыщение кислородом в глазных тканях;
- активизировать кровообращение органов зрения;
- в релаксации спазмированных аккомодирующих мышц;
- в нормализации проводниковых функций зрительного нерва.



Нормальное зрение



Астигматизм



Астигматизм

- Базовая программа нормальное зрение или анти астигматизм
- Ликвидация воспалительных и дегенеративных изменений глаза
- Восстановление кровоснабжения органа зрения
- Профилактика астигматизма
- Укрепление глазодвигательных мышц



Время работы с комплексом 40 дней, включать комплекс 1 раз в день, с повторением курса после 10 дней перерыва.





Близорукость



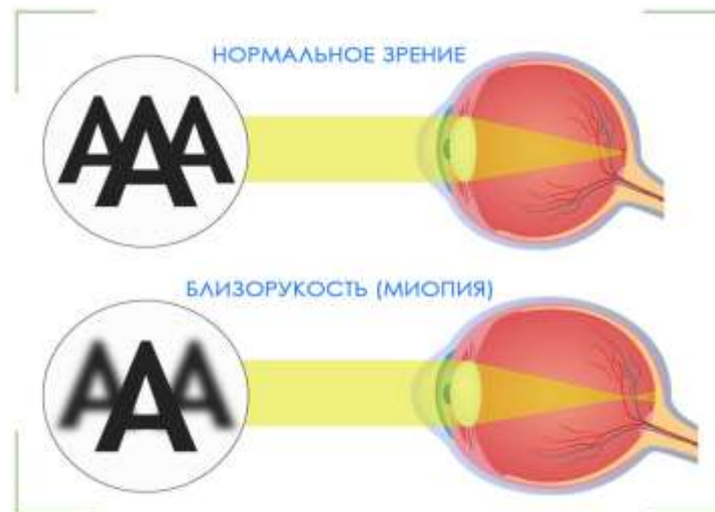
Близорукость — самая распространенная офтальмологическая проблема, которая в большинстве случаев передается по наследству, но может развиваться и самостоятельно. При близорукости человек плохо видит предметы на дальней дистанции. Они ему кажутся нечеткими, размытыми. Происходит это из-за того, что фокус изображения не попадает на сетчатку, а располагается перед ней, потому что преломление светового потока происходит сильнее, чем это необходимо.

Причинами развития близорукости чаще всего считаются следующие причины:

- наследственный фактор
- чрезмерные зрительные нагрузки;
- плохую освещенность рабочего места;
- чтение в транспорте;
- неправильное положение тела при письме;
- другие заболевания органов зрения, например, астигматизм (нарушение зрительной функции, связанное с изменением формы хрусталика), косоглазие, кератоконус (истончение и изменение формы роговицы), амблиопия (снижение зрения по причине исключения одного глаза из зрительного процесса);
- инфекционные заболевания;
- гормональные сбои;
- родовые и черепно-мозговые травмы.

Работа с комплексом и методом частотной коррекции поможет:

- улучшить основные зрительные функции;
- снизить утомляемость глаз;
- улучшить функциональное состояние зрительного анализатора;
- в прогрессирование близорукости.





Близорукость

- Зрение регуляция Близорукость
- Близорукость
- Острота зрения
- Астигматизм
- Бифокальное зрение
- Близорукость
- Нарушение зрения
- Резкость видения

*Время работы с комплексом 10 дней,
включать комплекс 1-2 раз в день,
совмещать с гимнастикой для глаз,
с повторением курса после 10 дней
перерыва. Сделать 2-3 курса.
Работа с курсом неограниченна.*





Дальнозоркость



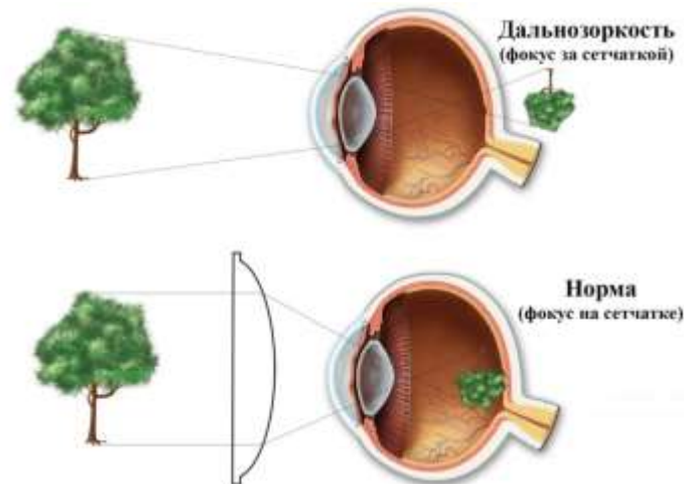
Одно из самых распространенных рефракционных отклонений, встречающихся в офтальмологической практике — дальнозоркость. Это заболевание зрительной системы характеризуется нарушением функции преломления световых лучей, в результате изображения рассматриваемых вблизи предметов фокусируются не на сетчатке глаза, как при здоровом зрении, а за ней. Именно поэтому люди, страдающие дальнозоркостью, видят очертания объектов нечеткими и расплывчатыми. Чем ближе находится тот или иной объект к человеку, тем хуже он распознается зрительными органами.

К основным причинам, вызывающих дальнозоркость относятся следующие факторы:

- уменьшение размера глазного яблока по продольной оси, то есть у дальнозоркого человека оно короче нормы;
- снижение оптической силы роговицы, которая недостаточно хорошо преломляет световые лучи, и они собираются не на глазном дне, а фокусируются на плоскости за ним;
- ослабление аккомодации глаза, вследствие возрастных изменений, связанных с потерей эластичности хрусталика.

Работа с комплексом и методом частотной коррекции поможет:

- улучшить основные зрительные функции;
- снизить утомляемость глаз;
- улучшить функциональное состояние зрительного анализатора;
- в прогрессирование дальнозоркости.





*Время работы с комплексом 10 дней,
включать комплекс 1-2 раз в день,
совмещать с гимнастикой для глаз,
с повторением курса после 10 дней
перерыва. Сделать 2-3 курса.
Работа с курсом неограниченна.*

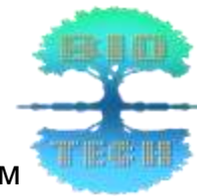
Дальнозоркость

- Дальнозоркость
- Острота зрения
- Астигматизм
- Бифокальное зрение
- Дальнозоркость
- Нарушение зрения
- Резкость видения





Катаракта и глаукома



Катаракта — это хроническое заболевание, характеризующееся локальным или полным необратимым помутнением вещества хрусталика, приводящее к стойкому снижению зрительных функций, что в свою очередь ведет к полной потере трудоспособности и к инвалидности.

Глаукома — это группа хронических заболеваний глаз с различной этиологией, характеризующихся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления, под действием которого погибают нервные волокна сетчатки и зрительного нерва, вследствие чего образуются типичные дефекты в поле зрения, а зрительные функции снижаются вплоть до полной потери зрения.

Глаукома и катаракта настолько часто встречаются вместе, что специалисты говорят о причинно-следственных связях в их развитии. Наиболее часто именно глаукома осложняется катарактой. Чаще всего осложнение проявляется у пациентов пожилого возраста. На определенном этапе развития глаукомы всегда следует ожидать присоединения катаракты. Это происходит из-за нарушений микроциркуляции внутри глаза, что влечет за собой развитие катаракты.

В свою очередь катаракта в ряде случаев может вызывать глаукому. Такая форма глаукомы называется фактоморфической и развивается в связи с набуханием (увеличением объема) мутнеющего хрусталика, что в свою очередь вызывает сужение и закрытие путей оттока внутриглазной жидкости.

Комплекс Катаракта и глаукома содержит необходимый набор программ, который позволит:

- восстанавливать питание и функционирование глаза
- скорректировать возрастные изменения
- раскрыть кровеносные сосуды
- улучшить капиллярный кровоток
- снизить внутричерепное давление
- предохранить хрусталик глаза
- повысить остроту зрения,
- уменьшить усталость глаз
- замедлить процессы старения
- замедлить дегенерацию хрусталика (катаракта)
- снизить внутриглазное давление и защитить от прогрессирования глаукомы



КАТАРАКТА



ГЛАУКОМА



Катаракта



катаракта

глаукома

**Время работы с комплексом
35 дней, включать комплекс 1
раз в день, с повторением
курса после 10 дней перерыва.**

- Глубокая очистка организма
- Лимфатическая система, регуляция и очистка
- Регуляция кровообращения
- Детоксикация печени
- Очистка крови и плазмы
- Глазные заболевания
- Катаракта, базовая
- Катаракта, комбинированная
- Орган зрения
- Почки, регуляция и очистка
- Детоксикация межклеточного матрикса
- Обмен веществ
- Кровообращение головы
- Периферические сосуды
- Катаракта
- Катаракта
- Катаракта коричневая
- Катаракта осложненная





Глаукома



катаракта

глаукома

**Время работы с комплексом
35 дней, включать комплекс 1
раз в день, с повторением
курса после 10 дней перерыва.**

- Глубокая очистка организма
- Лимфатическая система, регуляция и очистка
- Регуляция кровообращения
- Детоксикация печени
- Очистка крови и плазмы
- Глазные заболевания
- Глаукома
- Глаукома (спец.)
- Орган зрения
- Почки, регуляция и очистка
- Детоксикация межклеточного матрикса
- Обмен веществ
- Кровообращение головы
- Периферические сосуды
- Глаукома





В последнее время многим людям пришлось столкнуться с такими неприятными явлениями как чувство жжения в глазах, повышенную сухость глаз, ощущение присутствия «песка» в глазах. Так может проявлять себя синдром сухого глаза, или, используя медицинский термин, ксероз роговицы и конъюнктивы. Это заболевание возникает из-за ухудшения параметров и качества жидкости слезы, которая образует на глазах слезную плёнку и приводит к изменению состояния роговицы глаза.

Причины появления: Синдром сухого глаза

- пересушенный воздух в помещении, вызванный работой кондиционеров или отопительных приборов, что провоцирует повышенное испарение слезной жидкости;
- игнорирование норм труда – работа за компьютером без необходимых перерывов, сидение перед монитором в течение длительного времени, вызывающее напряжение мышц глаз и нарушение ритма мигания;
- экологический фактор – вредное влияние загрязнённого воздуха, дыма и пр.;
- длительный или неправильный приём лекарств, нарушающих процессы слезообразования, например, антигистаминных и сосудорасширяющих средств, глазных капель, а также ряда других лекарств;
- наличие определённых заболеваний, непосредственно не связанных с глазами, например, эндокринные и гормональные нарушения, рассеянный склероз, климакс;
- наличие заболеваний, прямо связанных с работой глаз (хронические воспаления, деформация поверхности роговицы и другие);
- ношение неподходящих пациенту контактных линз;
- изменения структуры глаз, связанные с возрастом.

Работа с комплексом и методом частотной коррекции поможет снизить судорожную готовность, простимулировать процессы регенерации, снять воспалительный процесс, улучшить циркуляцию крови, уменьшить усталость глаз и восстановить правильное слезотечение и слезообразование.



Сухость глаз

- Бифокальное зрение
- Атеросклероз сосудов глаза
- Глаза - контрольные частоты
- Центр зрительный
- Глаза - воспаление
- Слезобразование скудное
- Спазм аккомодации
- Глаза
- Слезная железа слезообразование
- Зрительное утомление

**Время работы с комплексом 10 дней,
включать комплекс 1 раз в день, с
повторением курса после 10 дней
перерыва. Сделать 2-3 курса.
Работа с курсом неограниченна.**





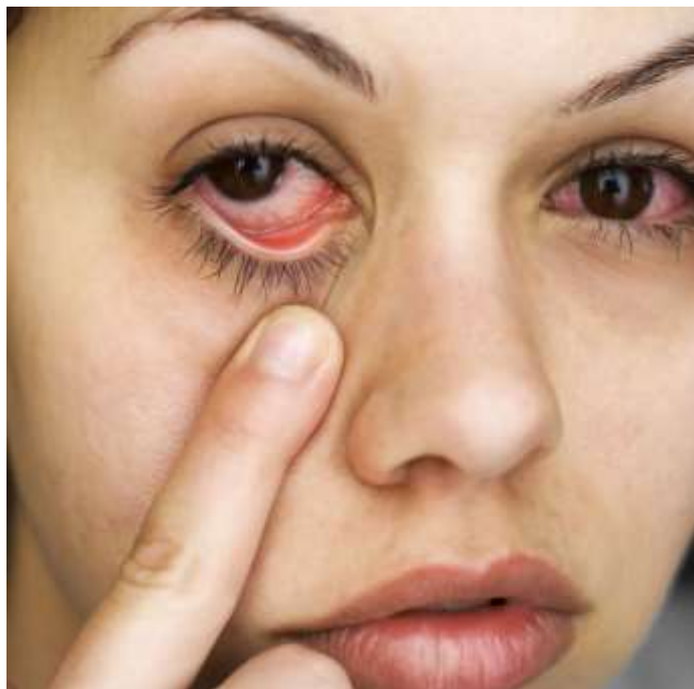
Под конъюнктивитом понимают воспаление слизистой оболочки глаза – конъюнктивы. Причиной воспалительной реакции могут быть бактерии и вирусы, реже аллергены. Чаще всего наблюдается болезнь во время эпидемий гриппа в качестве осложнения заболеваний носоглотки.

Конъюнктивит относят к заразным болезням, которая быстро развивается и может поражать более глубокие слои глазного яблока. Конъюнктивит покрывает заднюю поверхность век и переднюю часть глаза до роговицы. При отсутствии лечения начинает развиваться кератит, увеит.

Конъюнктивиты являются наиболее распространенными заболеваниями глаз — они составляют около 30% от всей глазной патологии.

Комплекс Конъюнктивит содержит необходимый набор программ, который позволит:

- Устранить конъюнктивит и любых воспалений,
- Очистить организм от токсинов и шлаков,
- Повысить иммунитет.



Время работы с комплексом 10 дней, включать комплекс 1 раз в день, с повторением курса после 10 дней перерыва. Сделать 2-3 курса. Работа с курсом неограниченна.

КОНЪЮНКТИВИТ

- Активная защита
- Лимфатическая система, регуляция и очистка
- Воспаление слизистой оболочки
- Воспаление общее к.ч.
- Противовоспалительный эффект
- Детокс при острой инфекции
- Детоксикация печени
- Очистка крови и плазмы
- Глаза к.ч.
- Глазные заболевания
- Конъюнктивит инфекционный
- Почки, регуляция и очистка
- Детоксикация межклеточного матрикса
- Конъюнктивит





Блефарит – это группа заболеваний, связанных с воспалением ресничного края век преимущественно инфекционного или аллергического происхождения, склонных к длительному течению и частым рецидивам. При блефарите глаз в целом может оставаться без изменений, что часто ведет к ошибочному мнению, что заболевание это пустяковое, и не требует лечения. На самом деле это не так, и при длительном течении блефарита глаза подвергаются постоянному инфекционному воздействию, что может вызывать значительные проблемы, включая и ухудшение зрения.

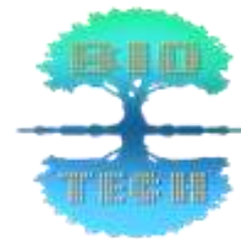
Блефарит проявляется покраснением и отеком краев век, ощущением тяжести и зудом век, повышенной чувствительностью к яркому свету, быстрой утомляемостью глаз, неправильным ростом и выпадением ресниц.

Демодекоз (демодекозный блефарит) — это воспаление века, конъюнктивы или другого участка глаза, которое возникает вследствие постоянной интоксикации продуктами жизнедеятельности кожного паразита, клеща демодекса.

В норме клещ может присутствовать у каждого человека и до определенного времени никак себя не проявлять. Именно поэтому демодекс считается условно патогенным возбудителем.

Демодекоз сопровождается следующими признаками: Выраженный зуд век или их жжение, отечность и гиперемия (покраснение); выпадение ресниц; формирование по краю века гнойных корочек; шелушение кожи; появление ячменя.

Работа с комплексом и методом частотной коррекции поможет снизить покраснение, воспаление, улучшить защитные силы кожи, а так же при комплексном подходе усилит эффективность лечения блефарита и демодекоза век.



Время работы с комплексом 14 дней, включать комплекс 1 раз в день, с повторением курса после 10 дней перерыва. Сделать 2-3 курса. Работа с курсом неограниченна.

Блефарит и демодекоз

- Активация иммунной системы
- Демодекс (собачий клещ)
- Блефарит
- Фолликулярный клещ
- Демодекоз глаз и век
- Глаза, веки, птоз
- Глаза - воспаление
- Укрепление защитных функций
- Блефароспазм
- Демодекс



Офтальмологические заболевания и дисфункции сердечнососудистой системы тесно соприкасаются. Зачастую расстройства работы кардиальных структур, проблемы артериовенозного характера провоцируют сложности со зрением.

Кровоизлияние характеризуется повреждением стенок сосудов и излитием крови в пространство между оболочками глазного яблока. Это явление вызывает покраснение, уровень опасности которого зависит от локализации повреждения и обильности внутреннего кровотечения.

Признаки кровоизлияния глазного яблока могут свидетельствовать о заболеваниях офтальмологического характера или механических повреждениях слизистых оболочек глаза. Проявляется нарушения кровяными скоплениями, в виде одиночных пятен или обширных покраснений, распространенных по всему глазному яблоку. Скопление крови может происходить во всех оболочках глаз и между ними.

Основными причинами подобного расстройства являются:

- травмы, влекущие повреждение сосудов (трение, удары, попадание постороннего предмета, химическое воздействие);
- врожденная либо приобретенная плохая свертываемость крови;
- заболевания, вызывающие кашель или чихание;
- болезни, поражающие капилляры;
- высокое артериальное давление.



Работа с комплексом и методом частотной коррекции поможет:

- восстанавливающих питание и функционирование не только глаз, но других органов
- раскрывает кровеносные сосуды, улучшает капиллярный кровоток
- снижает внутриглазное давление, активность проявления глаукомы
- справиться с повреждением органов зрения
- уменьшают усталость глаз и повышает остроту зрения





Глаза, кровоизлияние

Время работы с комплексом 20 дней, включать комплекс 1 раз в день, с повторением курса после 14 дней перерыва. Можно повторять курс при необходимости. Работа с комплексом неограниченна.

- Антистресс (бессоница)
- Лимфатическая система, регуляция и очистка
- Травма, реабилитация
- Регуляция кровообращения
- Детоксикация печени
- Очистка крови и плазмы
- Ускорение излечения
- Кровообращение местное
- Периферические сосуды
- Глаукома (спец.)
- Макулярная дистрофия
- Орган зрения
- Гематома
- Исцеление и регенерация
- Регенерация и заживление
- Регенерация клеток
- Капилляры
- Почки, регуляция и очистка
- Детоксикация межклеточного матрикса
- Восстановление кровоснабжения органа зрения
- Глаза - контрольные частоты
- Глаукома
- Гематома (кровоизлияние)
- Кровоизлияние в глаз





Косоглазие



Косоглазие является распространенной патологией нашего времени. Сопровождающееся функциональными расстройствами, это заболевание проявляется как у детей, так и у взрослых и приводит к тяжелым последствиям для организма.

Эту патологию также можно встретить под названием страбизм или гетеротропия.

Косоглазие – это заболевание при котором отмечается отклонение глаз от единой точки фиксации и неправильное расположение глазного яблока. В результате нарушается бинокулярное зрение, для которого необходима содружественная работа обеих глаз для формирования зрительного образа. В норме каждый глаз воспринимает конкретную точку в пространстве, которая проецируется на сетчатке и по зрительному нерву передается в соответствующие отделы головного мозга. В результате формируется объемное, рельефное и пространственное изображение. При измененном расположении глазных яблок изображение проецируется не на симметричные участки сетчатки, поэтому окончательная картинка точно не совпадает. В этом случае развивается двоение, сужается поле зрения, снижается острота, то есть бинокулярное зрение нарушается.

Нарушения действия хоть одной глазодвигательной мышцы, приводит к косоглазию. Один глаз будет отведен в одну из сторон, вверх или вниз. У некоторых людей косоглазие – это явление временное и возникает только на фоне болезни или стресса. У других оно присутствует на постоянной основе.

Причины развития косоглазия:

- При отсутствии своевременного лечения миопии, астигматизма, гиперметропии.
 - Нарушение работы глазодвигательных мышц вследствие их пареза или паралича.
 - Травматическое повреждение глаза или параорбитальной области.
 - Последствия стресса.
 - Врожденные особенности зрительной системы.
 - Анизометропия, амблиопия, нарушение остроты зрения и некоторые другие офтальмологические заболевания.
- Патология центральной нервной системы.



Работа с комплексом и методом частотной коррекции позволит: улучшить зрение, укрепить глазодвигательные мышцы, восстановить оптические среды глаз, улучшить бинокулярное зрение, восстанавливает проведение сигнала по нервам, уменьшить усталость глаз.



Косоглазие

- Регенерация зрительного нерва
- Регуляция мышц глаз
- Глаза к.ч.
- Зрение, регуляция
- Мышцы глаз, дегенерация
- Мышцы глаз, косоглазие
- Мышцы глаз, спазмы
- Нарушение зрения
- Орган зрения
- Острота зрения
- Зрительного нерва раздражение
- Восстановление оптических сред глаза
- Укрепление глазодвигательных мышц
- Программа улучшения бинокулярного зрения
- Глазные мышцы (косоглазие)

Время работы с комплексом 10 дней, включать комплекс 1 раз в день, с повторением курса после 10 дней перерыва. Сделать 2-3 курса. Работа с курсом неограниченна.





Ячмень — самое распространенное заболевание в офтальмологии, как говорят сами специалисты. По статистике, им болеют около 80% населения. Нужно знать и помнить, что это не просто косметическая проблема, а гнойный процесс, который может привести даже к тяжелым последствиям.

Развитие болезни обычно происходит в короткие сроки, но сам гнойник образуется не сразу, а через 3-4 дня после начала. Но до этого нужно обратить внимание на следующие проявления, которые с большой долей вероятности могут указывать на ячмень.

Причиной возникновения ячменя является бактериальная инфекция, почти в 90% случаев это золотистый стафилококк — патогенная бактерия, возбудитель большого количества опасных заболеваний. Также спровоцировать его может грибок или микроскопический клещ демодекс, живущий на ресницах, или грибки различного рода. Микроорганизмы, попадая в полость волосяного мешочка или сальной железы, провоцируют закупорку выводного протока, воспаление стенок полости и накопление гноя.

Основные симптомы ячменя – воспаление и отек века, а также покраснение места воспалительного процесса, образование на веке уплотнения с гнойничком на поверхности, схожего на большой прыщ.

Если вовремя не приступить к лечению, то возникает большой риск возникновения распространения инфекции непосредственно на сам глаз. Часто, запущенный случай ячменя может стать причиной возникновения конъюнктивита.

Работа с комплексом и методом частотной коррекции позволит: устранить воспаление, побороться с инфекцией и токсической нагрузкой, поднять иммунитет и улучшить работу организма.



Ячмень

Время работы с комплексом 14 дней, включать комплекс 1 раз в день, с повторением курса после 10 дней перерыва. Сделать 2-3 курса. Работа с курсом неограниченна.

- Детоксикация организма
- Регуляция ЖКТ
- Стафилококк комплексная
- Стафилок-стрептококковая инфекция
- Воспаление общее к.ч.
- Антисептик общий базовый
- Ячмень (халязион)
- Лимфа и детокс
- Стабилизация иммунной системы
- Дренаж базовый
- Детоксикация межклеточного матрикса
- Ячмень



Паразиты в организме человека способны мигрировать и очаг локализации располагается в любой части организма. Некоторые виды гельминтов селятся в глазах, вызывая воспалительные процессы, кисты и нарушение зрения.

Глисты в глазах у человека встречаются не так часто, но все же гельминтоз глазного яблока возможен, если человек длительное время не лечил кишечных паразитов. Сначала гельминты проживают в пищеварительной системе, а затем начинают проникать сквозь стенки кишечника и распространяться по всему организму.

Во время миграции глисты поражают другие органы, нанося вред здоровью. Некоторые виды перебираются в глазные яблоки, веки и слизистую. Паразиты вызывают острую форму заболевания глаз.

Различают две формы глазного гельминтоза:

- Внешняя — когда личинка паразита селится в слезном мешочке или в конъюнктиве;
- Внутренняя — когда паразитарный агент селится внутри глазного яблока.



Так же среди заболеваний офтальмологического характера инфекции глаз являются самыми распространенными. Поражение глаз может быть бактериальной, грибковой или вирусной инфекцией. Они могут иметь разную локализацию, причину возникновения и симптомы.

Вообще, в глазу живут микробы. Но опасность они представляют только тогда, когда по какой-то причине ослабевает иммунитет. Например, из-за гриппа или ОРВИ. Микробы начинают активно размножаться, вызывая конъюнктивит.

Чаще других возбудителями становятся стафилококки и стрептококки, но могут действовать и другие бактерии.

Грибковое поражение чаще случается у тех, кто носит контактные линзы, но, в принципе, возможно у кого угодно. Грибы, как правило, атакуют переднюю часть роговицы глаза.

Под воздействием различных микроорганизмов может возникнуть глубокая гнойная язва, осложняющая течение болезни и приводящая к снижению остроты зрения, а в некоторых случаях к полной слепоте.

Работа с комплексами и методом частотной коррекции позволит: побороться с инфекцией и токсической нагрузкой, поднять иммунитет и улучшить работу организма



**Время работы с комплексом 35 дней,
включать комплекс 1 раз в день, с
повторением курса после 14 дней
перерыва.**

Глаза, антипаразитарный гельминты

- Детоксикация организма
- Гельминты паразиты (базовая всеобъемлющая)
- Лимфа и детокс
- Токсокароз 1
- Яйца, цисты и личинки гельминтов
- Токсокароз 2
- Дренаж базовый
- Детоксикация межклеточного матрикса





**Время работы с комплексом 35 дней,
включать комплекс 1 раз в день, с
повторением курса после 14 дней
перерыва.**

Глаза, антипаразитарный бактерии

- Детоксикация организма
- Бактериальные инфекции, базовая
- Хламидия общая
- Хламидия трахоматис
- Лимфа и детокс
- Дренаж базовый
- Детоксикация межклеточного матрикса





Глаза, антипаразитарный вирусы

- Детоксикация организма
- Аденовирус
- Цитомегавирусная инфекция
- Лимфа и детокс
- Дренаж базовый
- Герпес базовый
- Детоксикация межклеточного матрикса

**Время работы с комплексом 35 дней,
включать комплекс 1 раз в день, с
повторением курса после 14 дней
перерыва.**



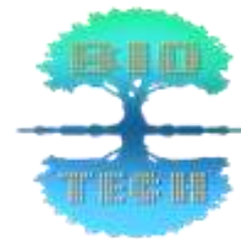


Глаза, антипаразитарный грибы

- Детоксикация организма
- Грибки базовая
- Кандида + гельминтозы
- Лимфа и детокс
- Дренаж базовый
- Детоксикация межклеточного матрикса

**Время работы с комплексом 35 дней,
включать комплекс 1 раз в день, с
повторением курса после 14 дней
перерыва.**





ЗДОРОВЬЕ В
СМАРТФОНЕ

