

■ ОЧКИ И ЛИНЗЫ СКОРО МОЖНО БУДЕТ ВЫБРОСИТЬ

- Святослав Николаевич, процент близорукости у детей продолжает увеличиваться. С этим можно бороться?

- Сейчас - да, проблем нет. Мы научились разговаривать с клетками - они, как женщины, способны рожать новую ткань - новые белковые молекулы. Если этим клеткам нанести ранение, они моментально начинают восстанавливаться. Но для этого нужна своеобразная сперма, которая бы сделала их беременными. И этой спермой являются остатки молекул, которые разрушают коллаген, - они-то и подают сигнал: делайте новые молекулы.

При прогрессирующей близорукости оболочка глаза (склеры) слабая - она не выдерживает глазного давления, растягивается и утончается. Для того чтобы сделать склеру более толстой, есть много методов. Специальный разрушенный коллаген, который берется из глаз свиньи, через микроразрез вводится в глаз человека. Осколки молекулы коллагена проникают в фибролисты, а те в свою очередь берутся, становятся толстенькими и начинают выделять новые молекулы. Таким образом за год близорукость полностью останавливается.

Чем раньше сделать такую операцию, тем лучше для ребенка, потому что после двадцати лет, когда рост организма заканчивается, как правило, стенка глаза становится более прочной и перестает растягиваться - близорукость останавливается сама собой. А если ребенок плохо видит в шесть лет - вы представляете, что с ним будет в двадцать, если ученье, что близорукость прогрессирует на пол-единицы в год! Это же семь-восемь диоптрий - практически полуслепой человек.

Самое интересное, что такие операции делаются только в России. В 1967 году впервые их начал делать профессор Несторов. Затем эту методику улучшил профессор Пивоваров - сделал ее более безопасной и менее травматичной. Оттуда необходимость в крючках, с помощью которых девяти миллиметровое кольцо из коллагена проводили через весь глаз. Характер этой операции все же химический, а не механический, и вскоре она превратилась в обыкновенную прививку.

- Сколько вообще в мире близоруких людей?

- В России - 20%, в Китае, Корее, Японии - 45%. Близорукость зависит от анатомии. У южных народов кожа тонкая, поэтому склеры тоже тонкая - это ведь та же кожа. А мы, русские, - толстокожие, как иначе от холода прятаться?

- Плохое зрение передается по наследству?

- По наследству передается строение кожи. Нормальный глаз должен иметь длину 23,5 миллиметра, а при близорукости глаз немного удлиняется. Так же и в жизни: иметь рост метр девяносто - нормально, а два с половиной - это уже аномалия или болезнь. До четырех-пяти диоптрий близорукость не страшна - это вариант строения, вариант оптики.

- Какие изменения произошли в отечественной офтальмологии за последние несколько лет?

- Отечественная офтальмология, включая и наш институт, дала миру кератотомическое и лазерное лечение близорукости; лечение с помощью имплантации специальных положительных и отрицательных линз внутри глаза; операции с минимальным риском; различные виды искусственных хрусталиков и внедрение их в практику; мы даем миру для лечения близорукости и катаракт новые виды лазера, которых нигде нет; даем новые методы лечения диабета глаза при помощи специально отработанных операций для изменения биохимического обмена внутри глаза; новые виды операций при отслойке сетчатки - пришивание сетчатки специальными биологическими и металлическими гвоздями и закрытие там отверстий; создание веществ, которые позволяютправить сетчатку за счет своего веса.

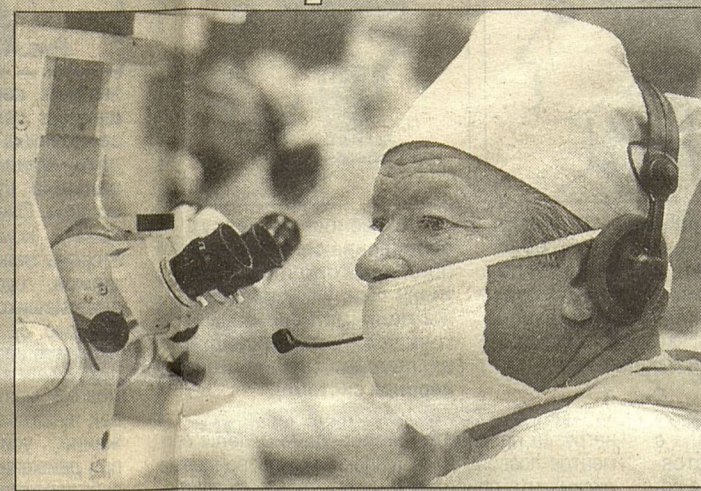
- Как вы думаете, не заменит ли в будущем лазер скальпель?

- Лазер разрушает, но не созидаёт. За счет разрушения связей между атомами водорода испаряется ткань,

Святослав Федоров: «Глаз - шикарный фотоаппарат»

Сейчас

трудно встретить человека с абсолютно нормальным зрением. Наверное, плохое зрение - издержки прогресса цивилизации. Неужели XXI век станет веком очкариков? Нет, уверенно заявляет профессор Святослав Федоров. Очко и контактные линзы можно выбросить, доверившись опытному хирургу.



потому что наша роговица почти целиком состоит из воды. Затем в процессе регенерации ткани восстанавливаются. Но лазер опасен вот чем: невозможно предсказать, как пройдет процесс регенерации, люди пока не научились управлять им.

- Каким лазерным установкам можно доверить свои глаза?

- Российские наиболее эффективны. Наши лазеры стоят сегодня в Токио, в Осаке, в Сан-Марино, во многих других городах. Японские вылечивают максимум 10 диоптрий, наши же - до 25 диоптрий. Наши ученые и инженеры в Институте общей физики сделали лазер таким образом, что после операции роговица становится многофокусной, а такого в мире еще никто не делает. Кстати, совсем недавно я сделал себе и жене операцию лазером. У нас была дальтонность. Как видите - живы-здоровы.

- Как вы относитесь к частным клиникам?

- Частник никогда не сможет позволить себе купить новые дорогие установки, высокие технологии. Допустим, наш МНТК ту же лазерную установку за 600-700 тысяч долларов сможет купить за несколько месяцев, а частник - за несколько лет, поэтому ему нет смысла идти в ногу со временем. Вы не представляете, сколько полуслепых жертв этих частных клиник мы вылечили.

- Как вы относитесь к упражнениям для глаз и, в частности, к книге Бейтса "Как улучшить зрение без очков"?

- Это все ерунда. Человеческий глаз - самый настоящий механизм. Если что-то сломалось - нужно менять или подновлять. Иногда и в профилактических целях, чтобы предупредить заболевание. Я думаю, в будущем будет как раз такая медицина.

- Контактные линзы - вещь безопасная?

- Вещь неплохая, но в современном мире они становятся уже ненужными.

- Все-таки линзы портят глаза или нет?

- У глаза теряется чувствительность, он перестает ощущать царапины или мелкие повреждения, и поэтому у людей, длительно носящих контактные линзы, чаще возникают язвы роговицы. Одна знаменитая американская актриса на приеме решила продемонстрировать всю "пользу" контактных линз. Взяла вилку со стола и прямо по глазу стучит. Видите - она перестала чувствовать колющие предметы - эпителий стал толстый, волокна чувствительных нервов атрофировались - а это очень опасно.

- Какие линзы лучше - наши или импортные?

- Конечно же импортные. В технологиях мы отстали лет на двадцать-тридцать.

- Что нужно есть, чтобы сохранить зрение?

- Человек должен есть разнооб-

разную пищу. Так он получает достаточно количество микроэлементов, они входят в состав ферментов и гормонов - а это как бы менеджеры нашего обмена веществ: они решают, как доставить электроны солнца или растворить то или иное вещество, то есть они заведуют огромной химической лабораторией, ведь в нашем организме всего лишь за одну секунду проходит пять миллиардов реакций только в одной клетке. Каждая клетка - огромный химический завод. Трудно сказать, какая пища полезна, а какая вредна, ведь глаз - самый крепкий орган человеческого организма. Мы умираем от старости, а на глазах нет морщин, роговица блестящая, в течение жизни она почти не мутнеет.

- Можно ли помочь слепым от рождения?

- Нет. Мы видим не глазом, мы видим мозгом. Самый главный глаз -

затылочная кора. Если здесь у ребенка что-то нарушено - опухоль, воспалительный процесс, неполночленное анатомическое строение глаза - это безнадежный случай.

- Что делает для таких детей правительство?

- К сожалению, кроме интернатов, наша страна пока ничего не имеет. В нормальных богатых странах не только правительство, но и сами люди относятся к таким детям даже с большим вниманием и заботой, чем к здоровым. Для них разрабатываются специальные учебные программы, книги. Работают они наравне со всеми и не чувствуют себя инвалидами. У нас же главное - поскорее упрятать ребенка в интернат, изолировать его от сверстников и этим сделать из него закомплексованного, обозленного на всех человека.

- Чем вы сейчас занимаетесь в Комитете по охране здоровья?

НА ПРИЕМЕ У ВРАЧА

3

Пытаются убедить правительство сделать врачей хозяевами своего труда. Отдать крупные больницы в частное управление, где средства производства отдаются человеку бесплатно, так как сейчас он занимается "благотворительной деятельностью". Я хочу, чтобы инициатива врача могла реализоваться. Сегодня врач - самый обыкновенный батрак. Мы живем сейчас в жестоком рабовладельческом обществе.

- Как вам удается совмещать политическую деятельность и работу врача?

- Моя политическая деятельность - спасение слепых. Я занимаюсь политикой как прагматик, ведь если в политике будет кризис, он будет в экономике. В этом случае у больных людей не будет денег выплачиваться, а у государства не будет средств оплатить это лечение, тогда весь МНТК будет закрыт, а это огромная, четко отложенная система. Для меня политика - не альтруизм, который должен быть в ее основе, а попытка спасти ту систему, которая просто необходима людям. Эта система - медицина.

- У вас есть своя ферма. Она была создана с коммерческой целью?

- Мы хотим помочь крестьянам, которых наша система превратила в полузеков в бессменных телогрейках, которые каждый день спасаются от кошмара реальности тем, что беспробудно пьют водку. Крестьяне - корни России. Их нельзя разрушать, как делает это сейчас наше правительство. Мы же хотим доказать, что крестьяне - никакое не бывало. С каждым годом дела на нашей ферме идут все лучше, причем мы не стремимся к огромной прибыли, мы хотим, чтобы люди, которые там работают, жили с ощущением пусть не счастья, но хотя бы удовольствия. Также и больных мы оперируем не для того, чтобы заграбастать как можно больше денег, а чтобы получить удовольствие от того, что сделали что-то полезное людям.

Светлана КАЗАКОВА
Фото Игоря Зотина

БИОПОЛЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

ТАИНСТВЕННЫЙ ДИСК, возвращающий здоровье

Одна из наиболее таинственных и до конца еще непознанных загадок природы - биополе человека. Абсолютно известно лишь то, что оно играет ключевую роль не только во взаимоотношениях отдельных индивидуумов друг с другом, но и в жизнедеятельности каждого организма, - либо подавляя его энергетический потенциал, либо даруя здоровье и жизнь, полную прекрасных ощущений и радости. И вот научный прорыв: десятилетия волновавшая учеными проблема - возможность контроля над биополем и использование его позитивных проявлений - на сегодняшний день практически решена.

Это стало возможным благодаря изобретению нашего соотечественника, московского ученого Виктора Александровича Зорина. Созданный им нормализатор энергоинформационного обмена ("МЕДИВ") - принципиально новый биоэнергетический прибор, позволяющий корректировать биополе человека.

Проще говоря, это своеобразный аккумулятор биологической энергии. Основа действия нового метода нелекарственного лечения множества разрушительных недугов - восстановление с помощью "МЕДИВа" нарушенных функций организма, сбалансированности и равновесия в его деятельности. Аппликатор Зорина возрождает или стимулирует естественные

и повышает их эффективность. Его можно использовать даже при профилактике заболеваний детей, начиная с пятилетнего возраста.

"МЕДИВ" практически универсален: он помогает при остеохондрозе и невралгии, обострениях язвенной болезни, патологиях, связанных с ишемической астмой и многих других болезнях. Прибор Зорина в наше непростое время будет хорошим спутником и для вполне здоровых людей: "МЕДИВ" справляется с синдромом хронической усталости, резко повышает иммунитет и выносливость, успешно борется с бессонницей, психологическими перегрузками и стрессами, увеличивает защитные силы организма в экстремальных ситуациях.

Несомненным преимуществом аппликатора Зорина является простота его применения: плоский круглый (диаметр 4 см) прикрепляется непосредственно к больному месту. Если же недуг не имеет определенной локализации (нарушение обмена веществ, давление и т. д.), достаточно найти ту область, где организм реагирует на присутствие "МЕДИВ" наиболее четко.

В большинстве случаев улучшение состояния наступает после двух-трех недель регулярного использования прибора.

Использование нескольких аппликаторов одновременно заметно усиливает их положительное воздействие на организм. Правда, следует помнить, что при регулярном использовании аппликатора "МЕДИВ" его способность воздействия на больной орган постепенно снижается. Но это - процесс обратимый: для восстановления полезных свойств препарата рекомендуется помешать его 1 раз в неделю (при хронических заболеваниях и людям пожилого возраста - 1 раз в 4 дня) в морозильную камеру холодильника на 6-7 часов. Этую процедуру необходимо проводить и при передаче аппликатора другому лицу, после снятия приступа, а также при переустановке с одного участка тела на другой.

Пользуясь "МЕДИВом", вы контролируете свое собственное биополе! Желаем Вам бодрости духа и отменного здоровья!

МЕДИВ

НORMALIZATOR
ENERGOINFORMACIONNOGO

OBMENA

ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН

при профилактике таких заболеваний как остеохондроз, радикулит, холецистит, бронхиальная астма, почечнокаменная болезнь, гинекологические заболевания, сердечно-сосудистые, желудочно-кишечные.

Снимает болевые синдромы, ускоряет послеоперационное восстановление.

ЗАО "ЭНИОТЕХНОЛОГИИ" - единственная фирма в России, которая является РАЗРАБОТЧИКОМ и имеет все права на выпуск

НORMALIZATORA energoinformacionnogo

obmena "МЕДИВ".

(Федеральная лицензия № 42/98-0694 от 18.06.98 г.)

Гигиенический сертификат № 78

СП.05.929.11.07789.998 от 24.07.98 г.)

Приобрести "МЕДИВ" можно у официального представителя в Москве фирмы "СТРЕЙТ ИД" по адресу: ст. м. "Каширская", Каширское шоссе, д. 24, строение 1, ком. 154. Консультация врача-гомеопата.

Тел. (095) 111-83-52.

Высыпаем по почте наполненные платежом

по цене 260 руб. + почтовые услуги.

Заявки прсыпайте по адресу: 11597, г. Москва, а/я 68 "СТРЕЙТ ИД".