



# Центр офтальмологии «МИЦАР»: взгляд изнутри

Открытие современного центра микрохирургии глаза ООО «Медицинская линия МИЦАР» в Благовещенске смело можно назвать одним из самых ярких событий в области амурского здравоохранения за последнее время. Клиника «МИЦАР» хорошо знакома жителям и гостям Приамурья с 2014 года - в первую очередь благодаря своей прогрессивной политике: это один из первых частных центров в Приамурье, который начал работать в системе ОМС, то есть оказывать пациентам бесплатную медицинскую помощь. О том, как стремительно развивалась клиника, говорят цифры: в 2016 году за год было проведено 900 операций, а в 2020-м - почти 3 000. Начало работы центра в новом качестве по адресу ул. Воронкова, 26/2 стало еще одним прорывом, поскольку проект был воплощен в рамках государственно-частного партнерства.

Три этажа, почти 3,5 тысячи квадратных метров - масштабы нового центра впечатывают уважение. Но главное даже не размеры, а то, что центр включает в себя четыре отделения: амбулаторно-поликлиническое, плановой и неотложной офтальмологической помощи, а также реанимационное. В клинике есть три операционные, два стационара в общей сложности на 60 коек (45 для плановых пациентов и 15 для экстренных). Кроме того, у центра есть филиал на ул. Калинина, 52, где расположен офтальмологический кабинет, детский кабинет охраны зрения и кабинет аппаратного лечения.

- Значимым достижением можно считать то, что нам удалось разделить потоки пациентов с различными патологиями. К примеру, после операции по замене хрусталика больной считается стерильным, любая инфекция может быть чревата серьезными осложнениями, которые сведут на нет работу хирургов. Поэтому плановое и экстренное отделения у нас полностью разделены, находятся на разных этажах, в каждом свой оперблок, процедурная, даже буфеты. Все это сделано для того, чтобы избежать риска инфицирования больных и облегчить этап послеоперационной реабилитации, - говорит **главный врач клиники «МЛ МИЦАР» Дмитрий Павлович Скачков.**



## Доступно и бесплатно

Зрение - одно из важнейших чувств человека, не зря говорят - «беречь как зеницу ока». К сожалению, уровень заболеваемости органов зрения растет из года в год. Помочь беде нередко можно посредством высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), однако до недавнего времени ВМП для амурчан была малодоступна: квоту приходилось ждать месяцами, затем ехать в другой регион (Хабаровск или Москву), там дожидаться своей очереди на операцию. Нередко случалось так, что к моменту хирургического вмешательства шансов на благоприятный исход почти не оставалось: драгоценное время было упущено. С открытием «МЛ МИЦАР» все стало значительно проще: сложнейшие операции теперь выполняются в нашем регионе. При этом, если врачебный консилиум приходит к выводу, что тянуть с лечением не стоит, манипуляцию назначают на ближайшее время. А благодаря

развитию лазерной хирургии большинство операций выполняется без разрезов, и период реабилитации значительно сокращается.

В «МЛ МИЦАР» за счет средств ОМС проводят комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая лазерную хирургию, имплантацию различных дренажей, удаление катаракт, ультразвуком через малый разрез на самых современных приборах, установку в глаз эластичных, высокотехнологичных искусственных хрусталиков, операции при отслойке сетчатки, кровоизлияниях в глаз, диабетических изменениях, последствиях травм глаза. В центре выполняются операции на веках при возрастных изменениях, выворотах, заворотах, птозе верхнего века. В ходе всех этих операций используется специализированная радиочастотная и лазерная техника, позволяющая выполнить операции на веках микроинвазивно, то есть через точечные проколы тканей, и получить скорейшее заживление.

Высокотехнологичная медицинская помощь в клинике оказывается за счет средств

обязательного медицинского страхования. Кстати, получить квалифицированную медицинскую помощь в стенах центра по полису ОМС могут не только амурчане, но и жители других регионов страны.

## Дело техники

Медицина XXI века - это синтез врачебного профессионализма и современных достижений техники, электроники и инженерии. Стоит ли говорить, что центр микрохирургии глаза оборудован новейшими устройствами, помогающими докторам точно диагностировать заболевания и успешно лечить их. Оптический когерентный томограф (ОКТ) - один из основных электронных помощников современного офтальмолога.

- ОКТ позволяет выявить минимальные изменения сетчатки и зрительного нерва. Без этих данных невозможно выставить точный диагноз и назначить правильное лечение, а также выполнить хирургические вмешательства на сетчатке и стекловидном теле, - объ-

ясняет **заместитель главного врача по хирургии Яны Алексеевны Дровняк**. - Аппарат активно применяется при диагностике макулярных разрывов, эпиретинальных мембран, диабете глаза, последствиях проникающих ранений, возрастной макуларной дегенерации и других патологических состояниях.

В клинике установлен современный диагностический комплекс для обследования пациентов с глаукомой, включающий оптическую когерентную томографию и компьютерную периметрию. Данное исследование позволяет диагностировать болезнь на ранних этапах, оценивать динамику прогрессирования заболевания, а также эффективность лечения.

Еще одно из многочисленных достижений клиники - использование современных препаратов. К примеру, здесь практикуют введение в стекловидное тело ингибиторов факторов роста новообразованных сосудов при макулярном отеке, диабете глаза, тромбозах сосудов сетчатки и других забо-

# КОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ О



Скачков Дмитрий Павлович,  
главный врач клиники «МЛ Мицар»



Дровняк Яна Алексеевна,  
заместителя главного врача  
по хирургии



Подлинин Андрей Сергеевич,  
затвущий отделением  
экстренной и неотложной помощи



Сиухин Владимир Владимирович,  
врач-офтальмолог

леваниях. Прежде этот вид лечения амурчанам был доступен только на коммерческой основе либо в других регионах.

## Срочно врача!

Очень важно, что медучреждение работает круглосуточно. Это позволяет не только стационарным больным находиться под наблюдением медиков в любое время дня и ночи, но и оказывать экстренную медицинскую помощь пациентам с острыми заболеваниями. Не секрет, что при проникающих ранениях глаз и других травмах счет идет на часы и даже на минуты. С момента открытия в «МЛ МИЦАР» сделано немало экстренных операций, благодаря которым пациенты сохранили зрение.

- Типичный случай из практики: мужчина 26 лет доставлен в отделение с проникающим ранением глазного яблока. Во время работы с металлом, фрагмент железной детали отлетел и повредил роговицу, хрусталик и сетчатку. Через несколько разрезов размером в 1 мм инородное тело было удалено, произведен замена хрусталика, сетчатка обработана с помощью лазеркоагуляции. Пациент выписан с высокими показателями остроты зрения, - описывает один из множества случаев экстренной медпомощи Дмитрий Павлович.

Так благодаря работе центра микрохирургии глаза, несчастный случай на производстве привел не к инвалидизации пострадавшего, а к полному выздоровлению. Раньше таким пациентам в нашем городе выполнялась первичная хирургическая обработка раны, после чего больной направлялся для дальнейшего лече-

ния на центральные базы. Сейчас весь комплекс хирургических вмешательств выполняется в «МИЦАР».

## Дети в зоне внимания

Хотя центр работает уже пятый месяц, немногие знают, что здесь оказывается помощь не только взрослому населению, но и детям.

- Мы используем малоинвазивные методы хирургического вмешательства при прогрессирующем близорукости (склеропластика), согласия, удаляем халиазоны, новообразования век и придаточного аппарата глаз, - рассказывает заведующий отделением экстренной и неотложной помощи Андрей Сергеевич Подлинин.

Чтобы маленькие пациенты не испытывали излишней эмоциональной нагрузки, операции проводятся под общей анестезией. Дети находятся под постоянным наблюдением профессионалов на всех этапах лечения, все дискомфортные моменты сведены к минимуму.

- Еще одна очень востребованная манипуляция - зондирование носослезного канала при дакриоцистите (непроходимости слезного канала), это одна из самых распространенных врожденных патологий органов зрения. Операция проводится под местной анестезией, - продолжает Андрей Сергеевич.

## Зрение под охраной

Для того, чтобы лечение маленьких пациентов было комплексным, в «МИЦАР» открыт кабинет охраны зрения в филиале на ул. Калинина, 52. Теперь хирургический и аппаратный этап ле-

чения можно выполнить в одной клинике.

- Статистика неумолима: с каждым годом количество детей с близорукостью растет. Факторов, влияющих на остроту зрения много, начиная от наследственности и оканчивая неадекватной нагрузкой при использовании смартфонов и планшетов, - констатирует врач-офтальмолог Владимир Владимирович Сиухин. - Чтобы избежать стремительного падения зрения, особенно в школьном возрасте, мы применяем аппаратное лечение. Оно широко известно с советских времен, а его положительный эффект давно доказан. Аппаратное воздействие помогает снять спазм аккомодации, что позволяет к концу курса увеличить остроту зрения как минимум на одну строку.

Аппаратное лечение показано при близорукости любой степени, косоглазии, амблиопии, с успехом может применяться для детей с четырех-пяти (и иногда и трех) лет. Как правило, маленькие пациенты идут на лечение охотно, воспринимая его как игру. Несмотря на многочисленные плюсы, до недавних пор этот вид лечения был доступен преимущественно на платной основе, в клинике «МИЦАР» пройти курс можно в рамках территориальной программы ОМС.

В распоряжении врачей кабинета аппаратного лечения есть комплекс БОС-те-

рапии (биологической обратной связи) по офтальмологии, аппарат магнито- и цветостимуляции АМО-АТОС, аппарат для тренировки аккомодации «Ручеек», аппарат чрескожной электростимуляции «Эсом» при заболевании сетчатки и зрительного нерва, аппарат для наработки уровня бинокулярного зрения «Синоптофор», а также компьютерные программы для лечения амблиопии и спазма аккомодации.

Сюда дети приходят не только для прохождения аппаратного лечения, но и для получения консультации опытных детских офтальмологов.

Немаловажно, что в «МИЦАР» есть диспетчерская служба, которая координирует запись пациентов на осмотры и оперативное лечение.

## Научный подход

На сегодняшний день в работе с пациентами в клинике «МИЦАР» задействовано почти 100 сотрудников всех категорий, это в три с лишним раза больше, чем в 2016 году. Следуя традициям, заложенным со дня основания клиники «Медлайн», в новом офтальмологическом центре со всей ответственностью относятся к повышению квалификации специалистов. Руководство клиники также поддерживает здоровые амбиции сотрудников в научной сфере: три доктора центра являются аспирантами заочной формы обучения на кафедре оториноларингологии и офтальмологии АГМА, готовятся к защите одна докторская и три кандидатские диссертации.

Народная мудрость гласит: «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать». Я бы добавила: «Еще лучше - четко видеть всегда». И задача клиники «МИЦАР» - подарить такую возможность всем своим пациентам.

Дарья ДРУЖИНИНА.

## Клиника микрохирургии глаза

**Мицар**

г. Благовещенск, ул. Воронкова, 26/2

(4162) 77-88-88

@micar.blg miczar.su

# ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ