



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 внушают уважение. Но главное даже не размеры, а то, что центр включает в себя четыре отделения: амбулаторно-поликлиническое, плановой и неотложной офтальмологической помощи, а также реабилитационное. 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 большой 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 выполняют 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 катаракты 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 заболевание 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 макулярной 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 заболевание и успешно лечить их. Оптический когерентный томограф (ОКТ) - один из основных электронных помощников современного офтальмолога.

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



Подлинов Андрей Сергеевич, заведующий 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, произведена 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 прогрессирующей близорукости (склеропластика), косоглазии, удаляем халазимы, новообразования век и придаточного аппарата глаз, - рассказывает **заведующий отделением экстренной и неотложной помощи Андрей Сергеевич Подлинов**.

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 accommodation, что позволяет к концу курса увеличить остроту зрения как минимум на одну строчку.

Аппаратное лечение показано при близорукости любой степени, косоглазии, амблиопии, с успехом может применяться для детей с четырех-пяти (а 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 accommodation «Ручеек», аппарат чрескожной электростимуляции «Эсом» при заболеваниях сетчатки и зрительного нерва, аппарат для наработки уровня бинокулярного зрения «Синноптор», а также компьютерные программы для лечения амблиопии и спазма accommodation.

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

🌐 mitzar.su

ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ