

Медицина Одна из ведущих офтальмологических клиник страны—СОКОБ имени Т. И. Ерошевского—поделилась с коллегами опытом и знаниями

В поле зрения

Ирина Чечурина, Самара

В последние выходные ноября в Самаре прошла X юбилейная офтальмологическая конференция «Рефракция-2014».

Более 400 специалистов со всей России знакомились с новейшими разработками в офтальмологии и результатами клинических исследований и обменивались опытом.

Открыла программу конференции «Школа офтальмохирурга в формате 3D», прошедшая в Самарской областной офтальмологической больнице имени Т. И. Ерошевского. Первое в нашей стране такое мероприятие было проведено здесь ровно год назад, а теперь оно стало неотъемлемой частью Всероссийской конференции. В этом году ведущие офтальмохирурги продемонстрировали сложнейшие операции при катаракте, глаукоме, косоглазии, заболеваниях сетчатки, впервые в России была продемонстрирована имплантация искусственной радужки. Формат 3D позволил наблюдать за ходом сложнейших операций в мельчайших деталях, что является уникальной возможностью для обучения молодых врачей и повышения квалификации офтальмохирургов.

Нынешняя конференция была приурочена к 50-летию детского отделения Самарской областной офтальмологической больницы имени Т. И. Ерошевского—первого специализированного детского офтальмологического центра в практическом здравоохранении СССР. А потому здесь много говорили о больших проблемах маленьких пациентов. Стоит отметить, что

Акцент



Ежегодно в клинике принимается более 85 000 человек, а лечение проходит около 18 тысяч человек не только из Самарской области и других регионов России, но и из-за рубежа

С 2012 года в Самарской области офтальмологическая помощь стала доступной и для недоношенных детей с низкой, менее 1 500 граммов, и экстремально низкой массой тела—от 499 до 999 граммов. Эти маленьких пациентов часто поражает тяжелый недуг—ретинопатия недоношенных. Чтобы им помочь, в клинике работает оснащенный самым современным оборудованием кабинет по раннему выявлению и динамическому наблюдению таких малышей. При прогрессировании заболевания на специальном лазерном аппарате крохе немедленно проводится операция—лазерная коагуляция сетчатки, которая позволяет сохранить зрение в 96 процентах случаев. За время существования кабинета специалистами больницы было осмотрено более 1300 недоношенных детей со всего Поволжья, и у трети из них выявлена ретинопатия различной степени. Но благодаря вовремя начатому лечению у них есть все шансы сохранить зрение.

Катаракта—одна из самых распространенных глазных болезней людей пожилого возраста, при которой происходит помутнение хрусталика. Микрохирургическая операция по замене «боль-

шой» хрусталика на искусственный—единственный существующий метод лечения катаракты и сохранения зрения. В самарской клинике с 1995 года применяется метод факоэмультсификации катаракты (ФЭК)—удаление катаракты с помощью ультразвука с одновременной имплантацией искусственного хрусталика через самогерметизирующийся микропротокол. На сегодняшний день это самый безопасный метод хирургического лечения катаракты в мире, позволяющий проводить операцию даже в амбулаторных условиях. Он не требует пребывания в стационаре и обеспечивает быструю и качественную реабилитацию пациентов. Следует отметить, что в Самарской области один из лучших показателей хирургии катаракты в России—около 5000 операций на один миллион населения.

С 2000 года в СОКОБ разработана и успешно применяется новаторская безлоскутная методика лазерной коррекции зрения. Это операция, позволяющая вернуть зрение и улучшить качество жизни пациентов с близорукостью, дальнозоркостью и астигматизмом даже самых высоких степеней. Более десяти лет практического применения данного метода и накопленный самарцами опыт (выполнено более 12 тысяч операций) позволяет утверждать об эффективности и безопасности метода. Он в десятки раз снижает риск осложнений, сокращает постоперационный период, практически исключает болевые ощущения и позволяет пациенту сразу видеть прооперированное глазом. Все эти преимущества метода были высоко оценены специалистами-офтальмологами на заседании Американской академии офтальмологии в 2002 году и на конгрессе Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS) в 2003 году. С тех пор эта методика все шире применяется в различных странах мира.

В последние два года в самарском регионе мощный шаг вперед сделала витреоретинальная хирургия—один из самых сложных, высокотехнологичных и дорогостоящих видов офтальмологической помощи. Эта технология лечения сетчатки глаза и стекловидного тела требует наличия, с одной стороны, уникального оборудования, микроин-

струментов и расходных материалов, с другой—виртуозного мастерства хирурга. Что в полной мере сконцентрировано в больнице имени Т. И. Ерошевского.

Заболевания сетчатки, особенно ее отслойка, в конечном счете приводят к необратимой слепоте, и медицинская помощь должна быть оказана в кратчайшие сроки. Теперь подобные высокотехнологичные операции доступны для пациентов как Самарской области, так и соседних регионов. Сейчас пациенту, у которого выявлены серьезные изменения сетчатки глаза, не нужно ждать полгода для того, чтобы попасть на консультацию к витреоретинальному хирургу, и тем более не нужно ждать года и более своей очереди на проведение операции. Все долгостоящее лечение обеспечивается в рамках программы ОМС и ВМП (высокотехнологичная медицинская помощь), то есть бесплатно для всех жителей РФ.

Диагностические возможности СОКОБ позволяют на ранних стадиях выявлять заболевание кератоконус, которое часто возникает в молодом возрасте, обусловлено неравномерной кризивной роговицы и приводит к значительному снижению зрения. В клинике таким пациентам предлагаются эффективный терапевтический комплекс или щадящий хирургический метод—кроссслинкинг роговицы, способный приостановить прогрессирование заболевания. А на далеко зашедшой стадии болезни проводится кератопластика—хирургическая замена патологически измененных слоев роговицы донорской тканью. Этот хирургический метод лечения применяется в клинике уже на протяжении 50 лет. Его эффективность на запущенных стадиях не менее 95 процентов. В Самаре успешно помогают пациентам, от которых нередко отказались в других клиниках страны.

Оснастить СОКОБ новейшим оборудованием, внедрить современные микрохирургические технологии и повысить доступность квалифицированной офтальмологической помощи населению Самарской области и РФ в рамках ОМС позволила программа «Модернизация здравоохранения Самарской области 2011–2012», разработанная региональным минздравом.

Самарские офтальмологи поставили сложнейшие операции на поток.

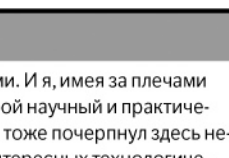
С 2011 года глазная инвалидность в Самарской области—одна из самых низких в РФ и составляет 2,8 на 10 000 населения, тогда как в среднем по РФ—7,7.

СПРАВКА

В СОКОБ им. Т. И. Ерошевского работают 2 заслуженных врача России, 8 докторов медицинских наук, 18 кандидатов наук. Многие передовые мировые методики специалисты больницы внедрили первыми или в числе первых в стране. С 2011 года глазная инвалидность в Самарской области—одна из самых низких в РФ и составляет 2,8 на 10 000 населения, тогда как в среднем по РФ—7,7.

КОНТАКТЫ

Самарская областная клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского:
443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 158.
Справочная служба: (846) 312-22-70.
<http://zrenie-samara.ru/>



ся знаниями. И я, имея за плечами уже большой научный и практический опыт, тоже почерпнул здесь несколько интересных технологических приемов, которые буду использовать в своей работе.

Вячеслав Пилягин,
генеральный директор
ЦКЗ «ОКТОПУС»:

—Последние шесть лет конференцию «Рефракция» мы проводим совместно с больницей имени Т. И. Ерошевского. Это пример удачного сотрудничества частной компании и государственной клиники. Год от года конференция собирает все больше специалистов, в том числе из зарубежных клиник, и раскрывает с практической стороны огромный спектр вопросов—диагностических, лечебно-профилактических, хирургических, научных, что, без сомнения, станет еще одним этапом профессионального роста как для опытных специалистов, так и для начинающих офтальмологов.

На правах рекламы

КОМПЕТЕНТНО

Андрей Золотарев,

доктор медицинских наук,
главный врач СОКОБ имени
Т. И. Ерошевского, главный
офтальмолог Самарской
области:

—Новый уровень технологий Самарской областной глазной больницы дает возможность обеспечить всем пациентам полноценный доступ к достижениям мировой медицины. В работе нашей больницы мы успешно применяем и совершенствуем самые современные методики лечения глазных болезней. К счастью, по оборудованию мы уже на уровне самых лучших центров. Конечно, больница, построенная более полувека назад, испытывает сегодня дефицит площадей, ведь поток пациентов со всей страны постоянно растет. Современная офтальмология—это искусство, требующее постоянного повышения уровня мастерства. Меня как главного офтальмолога области и руководителя больницы этот вопрос волнует постоянно: учим своих врачей, при-

глашаем талантливых докторов из других регионов. И они с радостью переезжают в Самару. Главное, что привлекает хирургов,—возможность работать в клинике такого уровня, осваивать новейшие технологии, делать много хороших операций и как результат—заслуженно получать у нас хорошую зарплату.

Владимир Трубилин,
доктор медицинских наук,
президент Российского
общества катарактальных и
рефракционных хирургов:

—Меня радует, что современная медицина сегодня не сконцентрирована только в Москве и Санкт-Петербурге. Самарская клиника исторически является одной из самых сильных и известных в стране. Конференция, которая ежегодно проводится в Самаре,—событие чрезвычайно важное и в плане обмена опытом, и в плане научного развития. Хирурги-офтальмологи со всей страны могут учиться и обмениваться

знаниями. И я, имея за плечами уже большой научный и практический опыт, тоже почерпнул здесь несколько интересных технологических приемов, которые буду использовать в своей работе.

Вячеслав Пилягин,
генеральный директор
ЦКЗ «ОКТОПУС»:

—Последние шесть лет конференцию «Рефракция» мы проводим совместно с больницей имени Т. И. Ерошевского. Это пример удачного сотрудничества частной компании и государственной клиники. Год от года конференция собирает все больше специалистов, в том числе из зарубежных клиник, и раскрывает с практической стороны огромный спектр вопросов—диагностических, лечебно-профилактических, хирургических, научных, что, без сомнения, станет еще одним этапом профессионального роста как для опытных специалистов, так и для начинающих офтальмологов.

На правах рекламы