

Новоточинов А.

# ХОРОШЕЕ ЗРЕНИЕ – КАЖДОМУ

Слова, вынесенные в заголовок, — девиз генерального директора межотраслевого научно-технического комплекса «Микрохирургия глаза» профессора С. Н. Федорова. И это не просто слова — они отражают главный профессиональный принцип хирурга-офтальмолога и созданного им коллектива. За ними стоят годы кропотливого труда, сотни экспериментов, тысячи проведенных операций. Какое же горячее сердце нужно иметь, чтобы не осталось оно от бесконечно-го наплыва людских забот, чтобы не покрылось коркой равнодушия, чтобы всегда в нем нашлось место для чужого горя!

Его детище — Московский научно - исследовательский институт — называют клиникой ХХI века. Ныне это ведущее звено создаваемого в нашей стране крупного медицинского комплекса «Микрохирургия глаза».

Еще в 1960 году, будучи молодым врачом, Федоров сделал уникальную для того времени операцию — имплантировал 12-летней де-

вочки искусственный хрусталик. Сегодня имплантация искусственного хрусталика — одна из наиболее распространенных в мире офтальмологических операций. Метод удаления помутневшего естественного хрусталика с имплантацией искусственного позволяет восстановить стабильно хорошее бинокулярное зрение. В результате исследований С. Н. Федорова созданы десятки различных модификаций искусственных хрусталиков. В каждом конкретном случае врач выбирает именно ту, которая больше подходит больному. Одной из лучших моделей признан хрусталик Федорова — Захарова, известный всеми миру как «Спутник». Работа по созданию более совершенных моделей продолжается. Новое поколение искусственных хрусталиков глаза — эластичные силиконовые искусственные оптические линзы, наносящие при имплантации минимальную травму глазу, практически не имеющие веса и абсолютно прозрачные.

## СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

16/Ху-1986г.

Еще одна болезнь, которая также постоянно находится в центре внимания С. Н. Федорова, — близорукость. Ею в мире страдают около 800 млн. человек, и число это постоянно возрастает. Новый метод хирургической коррекции близорукости — радикальная кератотомия — был впервые предложен и разработан Федоровым и его коллегами в 1974 году. Долгое время считалось, что если развилась близорукость, то человек всю жизнь обречен носить очки или контактные линзы. С внедрением нового метода ситуация существенно изменилась.

Сейчас в нашей стране проведено свыше 25 тысяч таких операций, причем практически во всех случаях с положительным результатом. Операция кератотомии длится от 5 до 15 минут. Больные, перенесшие ее, свидетельствуют: «Никакой боли во время операции нет». Глаз хорошо поддается анестезии и фиксируется. Самое неприятное ощущение —

яркий, направленный в глаз свет микроскопа. Хотя в первые два-три дня возникает ощущение песка в глазу, слезотечение, светобоязнь — уже за это время зрение восстанавливается на 70 процентов. На следующий день после операции пациент, воспользовавшись темными очками, может принять участие в экскурсии или пойти в театр. Полное заживление наступает в течение 2,5—3 недель.

Известно, что сегодняшние разработки под руководством профессора Федорова опережают по своему уровню подобные работы в других странах. Поэтому не случайно, что в нашу страну на лечение глазных недугов стремятся приехать пациенты со всех уголков планеты.

За плечами С. Н. Федорова множество операций самого различного профиля глазной хирургии. Его заслуги общепризнаны, он член-корреспондент Академии медицинских наук СССР. Ученый по-прежнему одер-

жим идеей максимальной помощи как можно большему количеству людей. И поэтому он весь в поиске, спешит решать все новые и новые задачи. Поэтому так торопит своих коллег: «Вперед, только вперед! Время не ждет. Ждут больные».

Да, больные ждут. Годами. Чтобы исправить положение, в апреле 1986 года правительством принято специальное решение создать межотраслевой научно - технический комплекс. В 12 филиалах и в самом институте воспитанники Федорова будут делать более 200 тысяч операций в год. Качество этих операций будет таким же, как и в Московском институте микрохирургии глаза. В этом и заключается главная идея создания комплекса — в широком тиражировании самых современных и эффективных методов лечения глазных недугов.

А. НОВОТОЧИНОВ.  
Корр. АПН.

Редактор  
Д. А. ГРАБОВОЙ