

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 остыло оно от бесконечного 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 XXI 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-

вочке 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

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 — радиальная 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 —

16/ХУ - 1986 г.
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 идей максимальной мощи 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