



Современные методы лечения глаукомы

Был дождливый осенний день. Он только что вышел из госпиталя. Ему поставили диагноз – глаукома. С одной стороны – это стало неожиданностью, с другой... Нужно было отправляться за прописанными врачом лекарствами. Доктор сказал, что эти лекарства понизят давление в глазах за счет снижения объема ее образования. Дополнительно ему прописали терапию средствами, улучшающими кровообращение.

«Ну, а что, если все-таки придется оперировать», – подумал он. И он отправился на поиски информации о современных методах лечения глаукомы.

1. Лазерная терапия. Эффективна на ранних стадиях заболевания. Операция является щадящей, и почти не вызывает осложнений. Во время вмешательства хирург создает с помощью лазерного луча микропоры, что приводит к частичному восстановлению оттока внутриглазной жидкости, и именно благодаря этому давление понижается. Однако полученный эффект длится всего несколько месяцев. Постепенно эффект операции сходит на нет, и проблема возвращается. Продлить эффект от лазерной операции можно с помощью возобновления приема традиционных медикаментов (глазных капель), которые снизят количество образуемой и/или улучшат отток внутриглазной жидкости. Такое комплексное лечение позволит продлить эффективность лазерной операции надолго.

2. Хирургическое лечение глаукомы. Это различные типы фистулизирующих хирургических операций, при которых формируются новые, искусственные пути оттока внутриглазной жидкости. Такие операции призваны обеспечить отток внутриглазной жидкости, способствуя тем самым понижению давления. Эффективность этой процедуры достаточно высока. Однако операция – это сложная процедура, которая требует особого мастерства и опыта хирурга и специальной подготовки пациента, и, к сожалению, может быть сопряжена с рядом осложнений. Вместе с тем, именно хирургическое лечение глаукомы является наиболее эффективным способом лечения этой болезни, сохраняя зрительные функции на долгие годы. Сегодня эта операция проводится во многих клиниках России.

3. Новейшие методы лечения глаукомы. Сегодня приоритеты лечения глаукомы смещаются в хирургическую область. Основным приоритетом такого лечения является его малотравматичность и безопасность для пациента. В такой хирургии стали применять специальные микроинвазивные дренажи, которые ограничивают образование рубцов соединительной ткани глаза, создавая аккуратные пути оттока внутриглазной жидкости.