

РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ДАННОМ НОМЕРЕ

УДК 617.7—007.681(091)

Этапы изучения первичной глаукомы.
Вургафт М. Б. Казанский мед. ж., 1985, № 2, с. 86—88.

Дан краткий обзор истории изучения проблемы первичной глаукомы. Сделано заключение, что более глубокий анализ причин глаукомы на клеточном уровне возможен лишь при комплексных исследованиях с участием представителей фундаментальных биологических наук.

Ключевые слова: глаукома.
Библиография: 6 названий.

УДК 616.7—007.681—074: [547.747+547.455.623'233.1

Биохимическое исследование тканей глаза и сыворотки крови у больных открытоугольной глаукомой. Ерошевский Т. И.
Касавина Б. С., Святковская Т. Я. Казанский мед. ж., 1985, № 2, с. 88—89.

Представлены результаты клинико-биохимического обследования больных открытоугольной глаукомой в зависимости от стадии заболевания. Одновременно проведено изучение содержания оксипролина, гексозаминов, серомукоида в тканях глаза (дренажная зона с трабекулой) и в сыворотке крови. Получена высокая степень корреляции между содержанием оксипролина в тканях дренажной зоны и в сыворотке крови. Сделан вывод о влиянии изменений в белково-углеводных комплексах тканей глаза на структуру и упругие свойства коллагенового волокна, что в свою очередь нарушает отток внутриглазной жидкости, зависящий и от натяжения целостной трабекулярной сети.

Ключевые слова: глаз, глаукома, дренажная зона, соединительная ткань, компоненты.

Библиография: 12 названий.

УДК 617.7—007.681—07

Влияние компрессии на световую чувствительность глаз у здоровых и больных глаукомой. Таяшина Л. Б., Рябов И. А. Казанский мед. ж., 1985, № 2, с. 90—91.

Проведены исследования световой чувствительности кратковременным и длительным методами на здоровых глазах и у больных открытоугольной глаукомой. При совпадении результатов, полученных кратковременным и длительным методами, отмечено преимущество кратковременной. Адаптационно-компрессионная проба позволяет лучше разграничить норму и патологию и может быть применена для оценки функциональных расстройств сетчатки при небольших изменениях остроты и поля зрения.

Ключевые слова: открытоугольная

глаукома, световая чувствительность, адаптация, компрессия.

1 таблица.

УДК 617.7—007.681—07

О взаимосвязи между уровнем офтальмотонуса, состоянием диска зрительного нерва и полем зрения у больных открытоугольной глаукомой. Сабитова Д. И., Галиаскарова Л. Б. Казанский мед. ж., 1985, № 2, с. 91—93.

У 115 больных (164 глаза) открытоугольной глаукомой исследовали поле зрения с помощью ориентировочного статического периметра Вургафта и в кинетическом режиме на шаровом периметре. Установлены преимущества исследования поля зрения с помощью периметра Вургафта. Показано, что глаукоматозная экскавация диска зрительного нерва не всегда сочетается с изменением поля зрения. На основании исследования 48 больных (68 глаз) с примерно одинаковой продолжительностью заболевания выявлена прямая зависимость выраженности экскавации диска зрительного нерва от уровня офтальмотонуса.

Ключевые слова: открытоугольная глаукома, диск зрительного нерва, поле зрения.

2 таблицы. Библиография: 2 названия.

УДК 617.7—007.681+617.741—004.1]—089.8

Комбинированная экстракция катаракты с интрасклеральной фильтрующей иридэктомией. Галеев М. Г. Казанский мед. ж., № 2, с. 93—94.

Описаны результаты комбинированной одноментной экстракции катаракты с интрасклеральной фильтрующей иридэктомией при сочетании старческой катаракты с первичной глаукомой. У 15 больных полученные данные свидетельствуют, что эта операция дает стойкий гипотензивный эффект и способствует сохранению зрительных функций. Срок наблюдения — от 6 мес до 3 лет.

Ключевые слова: катаракта, глаукома, экстракция, иридэктомия.

1 иллюстрация. Библиография: 1 название.

УДК 617.7—001.4—001.5—089.8—084

Профилактика и современные методы лечения прободных ранений глаз. Корнилова А. Ф., Макарова С. М. Казанский мед. ж., 1985, № 2, с. 94—98.

Изложены современные принципы профилактики и методы лечения прободных ранений глаз. Рекомендована высокоспециализированная ургентная помощь на микрохирургическом уровне. Считается целесообразным органосохранное направление в терапии прободных ран глаз.