

**Анисимова С.Ю., Анисимов С.И.,  
Рогачева И.В.**

**ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО,  
СТОЙКОГО К ДЕСТРУКЦИИ  
КОЛЛАГЕНОВОГО ДРЕНАЖА  
ПРИ НЕПРОНИКАЮЩЕЙ ГЛУБОКОЙ  
СКЛЕРЛИМБЭКТОМИИ**

**Предложено использование нового пористого экспландренажа на основе костного коллагена человека для улучшения дренажной функции глаза при НГСЭ. Это позволяет достичь наиболее стойкий гипотензивный эффект у пациентов в отдаленных сроках наблюдения.**

Хирургическое лечение глаукомы считается наиболее радикальным и надежным способом сохранения зрительных функций. Особенностью раневого процесса после антиглазуоматозных операций является преобладание явлений ингибиции заживления раны, в результате чего в области операционного раневого канала формируется порозный рубец, над которым образуется фильтрационная подушка. Ингибирующим фактором является ток внутриглазной жидкости по созданным в ходе операции путем оттока и ее состав. Однако у больных глаукомой состав влаги передней камеры значительно изменяется, особенно после перенесенных ранее антиглазуоматозных операций, в результате чего ее ингибирующие свойства снижаются либо исчезают совсем. Поэтому в послеоперационном периоде идет выраженный процесс рубцевания, что является наиболее частой причиной неудачи, составляя по данным разных авторов от 15 до 45% [2, 3, 5, 7, 8].

В 1986 г. В.И. Козлов и соавторы предложили новую методику в хирургии глаукомы – непроникающую глубокую склерлимбэктомию [6, 4]. В ходе данной операции обнажается трабекула и лимбальный край десцеметовой оболочки – трабекулокорнеальная мембрана, через которую осуществляется фильтрация внутриглазной жидкости. Непроникающая глубокая склерлимбэктомия – это эффективная, щадящая хирургическая методика с малым процентом интра- и послеоперационных осложнений и кратким периодом реабилитации зрительных функций. Рубцевание созданных в ходе операции путей оттока внутриглазной жидкости, утолщение и снижение проницаемости трабеку-

локорнеальной мембранны – это основная проблема непроникающей глубокой склерлимбэктомии, эффективно решить которую возможно лишь путем применения дренажей в зоне оперативного вмешательства [1, 2, 4, 10]. Разработанный в нашей клинике новый экспландренаж на основе костного коллагена человека с сульфатированными гликозамингликанами не обладает токсичностью (заключение ГУН ВНИИ МГ №471-04 от 03.08.04, допущен к клиническому применению). Имплантат эластичен, медленно рассасывается, поэтому способен находиться в интрасклеральном пространстве на протяжении нескольких лет. Пористая структура дренажа позволяет активно всасывать внутриглазную жидкость. Форма и размеры имплантата могут моделироваться в зависимости от объема хирургического вмешательства [1].

**Цель данной работы**

Клинический анализ отдаленных результатов применения нового стойкого коллагенового пористого имплантата для непроникающей глубокой склерлимбэктомии у больных с различными формами глаукомы.

**Материалы и методы**

Имплантат представляет собой ксеноткань на основе костного коллагена человека с сульфатированными гликозамингликанами. Размер имплантата – 3,0-4,0 мм – 1,5 мм – 0,5-0,8 мм. Дренаж имеет пористую структуру, ток внутриглазной жидкости осуществляется по всему дренажу, поэтому она активно переносится через трабекулокорнеальную мембрану. Эластичность имплантата позволяет сохранять стабильное положение. Эспландренаж не обладает токсичностью и иммуногенностью, способной вызвать воспалительную реакцию окружающих тканей глаза. Форма и размеры имплантата могут моделироваться в зависимости от объема хирургического вмешательства. Важным техническим моментом операции является правильное расположение дренажа в интрасклеральном ложе, чтобы он не блокировал зону трабекулокорнеальной мембранны и осуществлял фильтрацию влаги в зону фильтрационной подушки. Новый коллагеновый дренаж подвергается слабой биодеструкции, поэтому способен находиться в интрасклеральном пространстве несколько лет, осуществляя его протезирование и пластику.

Пациенты опытной группы, которым сделана непроникающая глубокая склеролимбэктомия с данным имплантатом, наблюдаются в нашей клинике с 1999 г.

Клинические исследования проведены на 84 больных (87 глаз).

Средний возраст пациентов – 70 лет.

Анамнез, стадии заболевания, предшествующие антиглauкоматозные операции представлены в таблице 1, типы глаукомы – в таблице 2.

Таблица 1. Стадия заболевания, анамнез, предшествующие антиглauкоматозные операции (n = 87 глаз)

Анамнез Стадии	Длительность заболевания			Количество антиглauкоматозных операций в анамнезе		
	< 1 года	1-3 года	> 3 лет	Фильтрующие операции		Лазерная гониопластика
I	4	11	6	18	1	3
II	10	8	9	18	5	3
III	9	12	18	24	15	

Таблица 2. Типы глаукомы (n= 87 глаз)

Первичная открытоугольная глаукома	46
Смешанная глаукома	9
Пигментная глаукома	1
Псевдоэксфоллиативная глаукома	14
Вторичная глаукома	4
В сочетании с афакией, артифакией	13

Данные таблицы 1 наглядно демонстрируют, что большее количество случаев – это далекозашедшая глаукома (36 глаз - 44,5%) и развитая глаукома (27 глаз – 31,2%). В 31,2% случаев (27 глаз) ранее имели место фильтрующие антиглauкоматозные операции и лазерная гониопластика. Из типов глаукомы преобладала первичная открытоугольная глаукома (46 глаз – 52,7%) (таблица 2).

Основные показатели Ро до хирургического лечения и в разные сроки после операции представлены в таблице №3. Большинство пациентов (71 глаз – 82,8%) до хирургического лечения имели некомпенсированный офтальмотонус; 16 больных (17,2%) – медикаментозно нормализованный до верхней границы нормы, но в связи с ухудшением периферического зрения и состояния диска зрительного нерва, затруднением оттока внутриглазной жидкости им проведено хирургическое лечение.

Всем больным была выполнена непроникающая глубокая склеролимбэктомия с обнажением трабекулы и лимбального края десцеметовой мембранны. В зоне оперативного вмешательства подшивался коллагеновый дренаж. В

послеоперационном периоде проводилась традиционная противовоспалительная терапия

(Гаразон – 4р\д. по убывающей схеме в течение 3-х недель, нестероидные противовоспалительные препараты – 3р\д. до 1 месяца после хирургического лечения).

Контрольную группу составили 15 больных, хирургическое лечение которых отличалось тем, что им не подшивались дренажи в зоне оперативного вмешательства. Группы были сопоставлены по возрасту, анамнезу, типам и стадиям развития глаукомы.

Наблюдение больных в динамике осуществляли в течение 5 лет после операции. У пациентов опытной группы 47 глаз (53%) прослежены в сроки до 2-х лет после хирургического лечения; 15 глаз (18%) до 3-х лет после операции; 25 глаз (29%) – 4 – 5 лет после операции.

Всем больным до хирургического лечения и в разные сроки после операции проводили обследование, включающее определение остроты зрения, границ поля зрения, тонометрию, тонографию, биомикроскопию, офтальмоскопию.

Результаты оценивали по уровню Ро, а также по данным компьютерной периметрии. Значение центральной остроты зрения у больных глаукомой менее информативно, т.к. развитие и прогрессирование катаракты, ее последующее хирургическое лечение с имплантацией ИОЛ снижают информативность этого показателя для оценки стабилизации глаукоматозного процесса.

Фильтрующие подушечки классифицировались на 4 типа: 1 тип - слабо выраженные; Н-тип – высокие; Е-тип – инкапсулированные и F-тип – плоские (Yamamoto T.) [11].

### Результаты и обсуждение

У всех больных наблюдалось гладкое течение как ближайшего, так и отдаленного послеоперационного периода. Воспалительная реакция, включающая степень и длительность инъекции глаза, феномен Тиндаля, степень зрачковой реакции, были слабо выражены. Биомикроскопическое изучение зоны фильтрации показало, что фильтрационные подушечки в 50 случаях были высокие (Н-тип), в 34 случаях – плоские (F-тип), в 3-х случаях инкапсулированные (Е-тип). Формирование инкапсулированных фильтрационных подушечек привело к повышению офтальмotonуса до верхней границы нормы в течение первого года после операции,

что в дальнейшем потребовало провести ИАГ-лазерную гониопунктуру, а одному пациенту через год повторное хирургическое лечение.

Основные показатели Ро в разные сроки после операции представлены в таблице №3.

**Таблица 3. Показатели Ро до хирургического лечения и в разные сроки после операции (n = 87 глаз)**

Сроки после операции	ВГД (Ро)			
	Свыше 20 мм.Нг без медикам. лечения	Свыше 20 мм.Нг на медикам. лечении	До 20 мм.Нг без медикам. лечения	До 20 мм.Нг.на медикам. лечении
<b>До хирургического лечения (n = 87 глаз)</b>				
	11	60		16
<b>После хирургического лечения (n= 87 глаз)</b>				
2 года			32	15
3 года			10	5
4-5 лет			14	11

Наблюдение в динамике выявило сохранение офтальмотонуса в пределах нормы в течение длительного периода времени – до 4-5 лет после хирургического лечения у всех пациентов опытной группы.

Во всех случаях при биомикроскопии определялись фильтрационные подушечки. При правильном расположении дренажа в интрасклеральном ложе дистальный конец его осуществляет пластику фильтрационной подушки. Высокие с течением времени имели тенденцию к уплощению (после 2-х лет с момента операции). В случае плоских фильтрационных подушечек при биомикроскопии контур дренажа просматривается под поверхностным склеральным лоскутом в отдаленные сроки после хирургического лечения. Так как разработанный в нашей клинике дренаж стоек к биодеструкции, то функционирует он длительное время после операции. В связи с этим при склерозировании трабекулокорнеальной мембранны в отдаленные сроки после хирургического лечения, когда ВГД повышается, ИАГ-лазерная гониопунктура дает стойкий гипотензивный эффект и через 2-3 года после операции. В 24 случаях(28%) в разные сроки после хирургического лечения была выполнена ИАГ – лазерная гониопунктура: 14 глаз в течение первого года, а 10 глаз в сроки от 2-х до 3-х лет после операции.

Повторные антиглаукоматозные операции проведены 3 пациентам: одному больному в случае формирования кистозной фильтрационной подушечки, а двум другим – с плоскими фильтрационными подушечками. У этих 3-х пациентов предварительная ИАГ-лазерная гониопунктура не дала стойкого гипотензивного эффекта.

К концу срока наблюдения 31 пациент (36% случаев) для нормализации офтальмотонуса применяли местную гипотензивную терапию, но количество используемых медикаментов снизилось с  $3\pm0,5$  до  $1\pm0,5$ . Дополнительное медикаментозное лечение, ИАГ-лазерная гониопунктура трабекулокорнеальной мембранны, повторные антиглаукоматозные операции были необходимы лишь в случаях далекозашедшей глаукомы с лазерным и хирургическим лечением в анамнезе.

Таким образом, у всех пациентов опытной группы в конечном итоге достигнута нормализация офтальмотонуса. Сохранение офтальмотонуса в пределах нормы привело к стабилизации периферического зрения и состояния зрительного нерва. Значение центральной остроты зрения у больных глаукомой, как уже отмечалось выше, менее информативно, так как глаукома обычно сопровождается катарктой. В конце срока наблюдения распределение по стадиям заболевания (данные таблицы 1) осталось прежним. Следует также отметить, что в нашей клинике лечение больных глаукомой комплексное, т.е. помимо хирургического и местного гипотензивного лечения проводится физиолечение и общая нейротрофическая терапия.

У пациентов контрольной группы стойкая нормализация офтальмотонуса после хирургического лечения в течение 4-5 лет наблюдалась в 7 случаях, 4 пациентам в течение 6 месяцев после хирургического лечения произведена ИАГ-лазерная гониопунктура; 4 – повторное хирургическое лечение уже с подшиванием дренажа в зоне операции.

## Выводы

1. Предложенный коллагеновый имплантат позволяет осуществить пластику интрасклерального ложа, что поддерживает функцию обнаженной в ходе операции дренажной системы глаза на протяжении нескольких лет с эффектом активного переноса внутрглазной жидкости через полупроницаемую мембрану, образованную зоной трабекулы и лимбальным краем десцеметовой оболочки.

2. Разработанный нами коллагеновый дренаж делает возможным применение щадящей методики непроникающей глубокой склеролимбэктомии при различных формах глаукомы с более высоким и длительным функциональным результатом.

3. Полученные результаты делают возможным клиническое применение данного коллагенового дренажа в хирургическом лечении открытогоугольной глаукомы.

**Библиография:**

1. Анисимова С.Ю., Анисимов С.И., Рогачева и др. Новый не рассасываемый коллагеновый дренаж для повышения эффективности непроникающей глубокой склерэктомии // Глаукома. – 2003.-С. 19-24.
2. Бессмертный А.М., Червяков А.Ю. Применение имплантатов в лечении рефрактерной глаукомы // Глаукома.-2001.- №1.-С. 44-47.
3. Еричев В.П., Слепова О.С., Ловпаче Дж.Н. Цитокиновый скрининг при первичной открытогоугольной глаукоме // Глаукома.-2001.-№1.-С. 11-16.
4. Козлов В.И., Багров С.Н., Анисимова С.Ю., Осипов А.В. Непроникающая глубокая склерэктомия с коллагеном // Офтальмохирургия.-1989.-№3.-С. 44-46.
5. Нестеров А.П. Первичная глаукома. – М., 1995.-265с.
6. Федоров С.Н., Козлов В.И., Тимошкина Н.Т. и др. Непроникающая глубокая склерэктомия при открытогоугольной глаукоме // Офтальмохирургия.-1989.-№3-4.-С. 2-55.
7. Хорошилова-Маслова И.П., Ганковская Л.В., Андреева Л.Д., Еричев В.П. и др. Ингибирующее влияние комплекса цитокинов на заживление ран после глаукомофильтрующей операции в эксперименте // Вестн. Офтальмол.-2000.- №1.-С. 5-8.
8. Addis E., Quigley M., Green M. Histologic characteristics of filtering blebs in glaucomatous eyes // Arch. Ophthalmol. – 1983.- 101.- P. 795-798.
9. August G.Y. Chiou, A.Mermoud, J.P.Underahl,C.C.Schnyder. An ultrasound biomicroscopic study of eyes after Deep Sclerectomy with collagen implant // Ophthalmology.- 1998.- 105.- 4.-P. 746-750.
10. A.Mermoud, MD, Corinne C. Schnyder, MD, M.Sickenberg, MD, August G.Y. Chiou, MD, Serge E.A. Hediguer, MD, Ruggero Faggioni,MD. Comparision of deep sclerectomy with collagen implant and trabeculectomy in open-angle glaucoma // J.Cataract. Refract. Surg. –1999.- 25.- 3.- P. 323-330.
11. Yamamoto T, Sakuma T, Kitazawa Y. An ultrasound biomicroscopic study of filtering blebs after mitomycin C trabeculectomy // Ophthalmology.- 1995.- 102.-1.- P. 770-776.

**Дроздова Е.А., Варнавская Н.Г.,  
Кутепова И.А.**

## **ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ УВЕАЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ**

**Обосновано дифференцированное лечение увеальной вторичной глаукомы у пациентов молодого возраста с ревматоидным артритом, болезнью Рейтера, болезнью Бехтерева. На основе клинических особенностей сделано заключение, что наиболее эффективный и безопасный метод лечения – сочетание противовоспалительной и гипотензивной терапии.**

Одним из тяжелых осложнений увеитов является увеальная глаукома (УГ). Развитие вторичной увеальной глаукомы приводит к снижению зрения и инвалидизации больных в молодом трудоспособном возрасте, что представляет определенную социальную проблему. Уст-

новлено большое разнообразие патогенетических механизмов повышения внутриглазного давления (ВГД) при увеальной глаукоме, что соответствует различным клиническим проявлениям этого заболевания [1, 5]. Течение УГ во многом определяется клиническими особенностями и течением увеита. Наиболее трудной проблемой является лечение УГ, направленное на нормализацию ВГД и стабилизацию зрительных функций [2, 3].

**Целью** нашего исследования явилось определение частоты, клинических особенностей, исходов увеальной глаукомы у больных с системными заболеваниями.

**Материал и методы исследования.** За период 1993-2003 гг. под наблюдением находилось 326 больных увеитом при системных заболеваниях, проходящих лечение в стационарах г. Челябинска. Мужчин было 204 (62,6%), женщин 121 (37,4%), в том числе 18 (5,5%) детей. Средний возраст пациентов составил  $36,6 \pm 8,9$  года. Всем пациентам проведено традиционное офтальмологическое обследование, включающее гониоскопию, тонометрию с помощью тонометра Маклакова с грузом 10 г, электронную тонографию на тонографе ТНЦ-100, периметрию на компьютерном анализаторе полей зрения «Периком», двухмерную эхоофтальмографию по показаниям.

Среди общих заболеваний преобладали больные спондилоартритами (222) – анкилозирующими спондилоартритом (146), болезнью Рейтера и другими реактивными артритами (76). Другие системные заболевания были представлены ревматоидным артритом (34), псoriатическим артритом (18), юношеским ревматоидным артритом (31), ревматизмом (26), системными васкулитами (16), системной красной волчанкой (6), системной склеродермией (2), болезнью Крона (2).

### **Результаты и обсуждение**

Многолетнее наблюдение за больными с увеитом позволило выявить различные виды вторичной УГ, возникающие на разных стадиях заболевания.

Вторичная УГ выявлена у 61 (18,7%) больного. Частота развития глаукомы преобладала у детей с ЮРА (19,3%), хотя и при спондилоартритах увеальная глаукома диагностирована в 17,4% при болезни Рейтера и в 15,2% при болезни Бехтерева, а при других заболеваниях лишь в 7,7%.