

МЕТОД АЛЛОДРЕНИРОВАНИЯ СУПРАХОРИОИДАЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИ ВТОРИЧНОЙ ГЛАУКОМЕ

М.А. Фролов, В.С. Назарова, А.М. Фролов

Российский университет дружбы народов. Кафедра глазных болезней г.Москва

Актуальность Несмотря на успехи в лечении и диагностике, достигнутые в последние годы, глаукома остается одной из актуальнейших проблем офтальмологии и главной причиной неизлечимой слепоты в развитых странах.

Цель работы – оценка эффективности дренирования супрахориоидального пространства аллодренажом у пациентов с вторичной глаукомой.

Материалы и методы В рамках инновационной образовательной программы по приоритетному национальному проекту «Образование» на базе кафедры глазных болезней РУДН в ГКБ №12 прооперировано 15 пациентов (19 глаз) с вторичной неоваскулярной глаукомой. Возраст больных составил от 46 до 72 лет. Большинству пациентов ранее предлагалась операция эвисцерации или энуклеации. У большинства пациентов до операции отмечали болевой синдром.

Результаты В результате оперативного вмешательства у всех пациентов был купирован болевой синдром, нормальное ВГД было достигнуто на 15 глазах из 19 (79%) и умеренно повышенное на четырех глазах (21%). Динамическое наблюдение пациентов в течение от 1 недели до 3-х лет показало сохранение достигнутого уровня ВГД без или с дополнительно назначенным гипотензивным режимом.

Выводы 1.Предложенная операция позволяет сохранить остаточные зрительные функции и глаз как анатомический орган, что позволяет рекомендовать ее проведение с косметической целью. 2. Использование донорской роговицы в качестве материала для аллодренажа позволяет добиться низкой клеточной реакции на имплантат со стороны окружающих тканей, что подтверждено данными гистологических исследований. 3.Длительное клиническое наблюдение показало эффективность предложенной методики у пациентов с вторичной глаукомой и возможность широкого внедрения в клиническую практику.

Координаты для связи: Фролов М.А., 321 13 23 р., E-mail: frolovma @ Rambler.ru

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 4.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 4.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 4.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 4.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 4.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 4.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 4.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 1.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2000. Т. 2. № 1.
11. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 12.
12. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 12.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 12.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 1.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1.
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2000. Т. 2. № 1.