

УДК 617.741:611.844.4
doi: 10.25276/2949-4494-2023-2-21-22

Осложненная катаракта с ятрогенным дефектом капсулы при силиконовой тампонаде витреальной полости

Э.Д. Босов, Р.Р. Файзрахманов, С.Н. Сараева, В.А. Богданова

Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

Complicated cataract with iatrogenic capsule defect with silicone tamponade of the vitreal cavity

E.D. Bosov, R.R. Fayzrakhmanov, S.N. Saraeva, V.A. Bogdanova

N.I. Pirogov National Medical Surgical Center, Moscow, Russian Federation

Цель. Представить вариант транссклеральной фиксации интраокулярной линзы (ИОЛ) у пациента с осложненной катарактой на фоне тампонады СМ. **Методы.** Пациент К., 46 лет, поступил в НМХЦ им. акад. Н.И. Пирогова с жалобой на низкое зрение правого глаза. В анамнезе: продолжительная силиконовая тампонада после рецидивирующей регматогенной отслойки сетчатки. Vis OD = 0,5, sph -2,75 D = 1,0; Vis OS = proestio lucis certa; внутриглазное давление (ВГД): OD = 12,5 мм рт.ст., OS = 28 мм рт.ст. При осмотре была выявлена эмульгация силиконового масла (СМ) в передней камере, помутнение всех слоев хрусталика. Интраоперационно был обнаружен ятрогенный дефект задней капсулы хрусталика. Выполнена факоемульсификация осложненной катаракты, транспупиллярное удаление СМ, транссклеральная фиксация ИОЛ, трехпортовый склеральный доступ 25G, эндолазеркоагуляция и эндотампонада газовой смесью C2F6. **Результаты.** Послеоперационный период проходил без осложнений. Через 1 месяц: Vis OS = 0,05; ВГД = 20 мм рт.ст. **Выводы.** Ятрогенные дефекты задней капсулы хрусталика при тампонаде СМ у витреоретинальных пациентов осложняются развитием катаракты. Имплантация с подшиванием ИОЛ является оптимальным вариантом хирургического лечения.

Ключевые слова: силиконовая тампонада, дефект задней капсулы, транссклеральная фиксация, осложненная катаракта ■

Для цитирования: Босов Э.Д., Файзрахманов Р.Р., Сараева С.Н., Богданова В.А. Осложненная катаракта с ятрогенным дефектом капсулы при силиконовой тампонаде витреальной полости. Клинические случаи в офтальмологии. 2023;2: 22.
doi: 10.25276/2949-4494-2023-2-21-22.

Автор, ответственный за переписку: Эдуард Дмитриевич Босов, bosov007@gmail.com

Статья сопровождается видеоматериалом