

ID: 2018-05-1149-T-18449

Тезис

Думлер И.С.

**Анализ случаев инфекционного эндофтальмита в Клинике Глазных болезней СГМУ
им. В.И. Разумовского***ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра глазных болезней**Научный руководитель: асс. Борисов А.В.*

Актуальность. Экзогенное инфицирование внутриглазных тканей может произойти после проникающих ранений глаза (95–97 %), полостных операций на глазном яблоке (2–4 %), при прободных гнойных язвах роговицы. По данным литературы слепота при эндофтальмитах составляет 28–89%.

Цель: проведение ретроспективного сравнительного анализа случаев эндофтальмита в Клинике Глазных болезней СГМУ и эффективность его лечения в период с 2014 по 2017 гг.

Материал и методы. Проведен ретроспективный анализ 10 случаев эндофтальмита, зафиксированных за последние 4 года.

Результаты и обсуждение. Возраст пациентов включенных в исследование от 19 до 89 лет. Все случаи эндофтальмита посттравматического происхождения. Острота зрения при поступлении от $1/\infty$ incertae до 0,05. Клинические проявления включали: боль, смешанную инъекцию, отек роговицы. Гнойный экссудат определялся в передней камере и в стекловидном теле, по данным В-сканирования. Во всех случаях пациентам в различные сроки от 1 до 5 суток после госпитализации выполнена субтотальная витрэктомия с интравитреальным введением Амикацин.

У 9 из 10 пациентов наблюдались сохранность глазного яблока и наличие зрительных функций, 1 случай закончился эквисцерацией глазного яблока. На 1-е сутки после операции отмечалось купирование признаков эндофтальмита: экссудат в передней камере отсутствовал, определялся розовый рефлекс. При выписке острота зрения составляла от $1/\infty$ incertae до 0,4.

Выводы. Таким образом, на современном этапе для повышения эффективности лечения такого грозного осложнения, как инфекционный эндофтальмит, крайне важными являются своевременная диагностика воспалительного процесса, адекватная антибактериальная и сопутствующая терапия, ранняя витрэктомия, что существенно улучшает исход заболевания.

Ключевые слова: эндофтальмит, травма, витрэктомия