



بررسی اپیدمیولوژیک گلوکوم بعد از جراحی کاتاراکت مادرزادی مرکز آموزشی درمانی امام حسین ع سالهای ۷۸-۱۳۶۸

دانشجو: محمد محسنی بدل آبادی؛ استاد راهنما: رجوی، ژاله؛ استاد مشاور: ---

وابستگی سازمانی دانشجو: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پزشکی

مقطع تحصیلی: تخصصی [چشم پزشکی]

رشته تحصیلی: ---

سال: ۸۲-۱۳۸۱

تعداد صفحات پایان نامه: ۴۵ص.

چکیده:

بود. میانگینی فاصله کشف گلوکوم تا جراحی کاتاراکت ۱۳-+۴۵/۴ ماه بود شایعترین نوع عمل جراحی انجام شده LENSX+ant. Vitx+p.P.C بود. نتیجه گیری: با توجه به خطر کوری گلوکوم بعد از جراحی کاتاراکت مادرزادی و عدم توجه اغلب جراحان برای پیگیری این کودکان و عدم همکاری اطفال برای بر آورد دید و فشار چشم انجام معاینات مکرر و پیگیری طولانی مدعت بخصوص در فواصل ۳-۵ سال بعد از جراحی برای شناسایی هر چه سریعتر گلوکوم در انها ضروری است. تا از صدمات ناشی از آن جلوگیری بعمل آید. موارد بود. میانگین پیگیری بر حسب ماه ۲۳-+۵۲/۲ ماه بود تعداد چشمهای مبتلا به گلوکوم ۲۵ چشم ۱۶/۵۵ موارد بود. شایعترین عارضه جراحی PCQ د ۳۰/۵ مذکر بودند. میانگین سن جراحی کاتاراکت ۳/۲۴-+۴/۶۸ سال بود شایعترین نوع کاتاراکت از نوع complete در ۳۱/۱ مونت و ۴۶/۷ گزارش شده سات. این تحقیق با هدف تعیین خصوصیات اپیدمیولوژیک گلوکوم بعد از جراحی کاتاراکت مادرزادی در مرکز آموزشی درمانی امام حسین ع طی سالهای ۷۸ تا انجام شده است. روش



کار : روش کار در قسمت اول بصورت existing data و رد قسمت دوم به صورت توصیفی یا descriptive می باشد .
بیماران مبتلا به کاتاراکت مادرزادی که در طی سالهای ۶۸ تا ۷۸ به مرکز آموزشی درمانی امام حسین تحت عمل
جراحی کاتاراکت مادرزادی قرار گرفته بودند. سابقه تروما و گلوکوم قبل از جراحی را نداشتند . مورد بررسی قرار
گرفتند حداقل مدت پیگیری بیماران ۲ سال بود و گلوکوم به موارد با فشار داخل یچشمی بالای ۲۱ میلی متر
جیوه با یا بدون افزایش Cup سر عصب اپتیک اطلاق می شد . یافته ها : ۱۵۱ چشم از ۹۲ بیمار مورد بررسی قرار
گرفتند . سن متوسط بیماران ۵/۳۲-۱۱/۴۶+ سال بود . ۵۳/۳۵ چکیده: سابقه وهدف : گلوکوم بعد از جراحی
کاتاراکت مادرزادی یکی از مشکلات چشم پزشکی اطفال می باشد . شیوع گلوکوم بعد از جراحی کاتاراکت ماد رزادی در
مطالعات مختلف ز ۴۱-۵

کلیدواژه‌ها:
