

Коток З. С.
РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ВРОЖДЕННЫХ ГЛАУКОМ

Научный руководитель: ассист. Поболь-Солонко О. Л.

Кафедра глазных болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Врожденная глаукома – очень редкая патология глаза, встречающаяся в широком возрастном диапазоне: от периода новорожденности и до 35 лет, характеризующаяся повышением внутриглазного давления и сопровождающаяся анатомическими и функциональными изменениями глаз. Распространенность врожденной глаукомы колеблется в пределах 1:10000 – 1:12000. Поражает в основном мальчиков (65%). В 90% случаев — заболевание спорадическое, в 10% — аутосомно-рецессивное с неполной пенетрантностью. Очень важно как можно раньше правильно диагностировать не только само заболевание, но и его форму, так как ранняя диагностика и правильное лечение врожденной глаукомы в соответствии с ее формой способствует уменьшению риска развития осложнений: атрофии зрительного нерва, отека и помутнения роговицы, истончения склеры и образования стафилом и т.д.

Цель: представить формы врожденной глаукомы, соответствующие им способы диагностики и методы хирургического лечения, сравнить эффективность диагностики и способов хирургического лечения.

Материалы и методы. Медицинская документация пациентов (карта стационарного пациента, переводной эпикриз, направление на госпитализацию), результаты диагностических исследований, иллюстрации хода операции.

Результаты и их обсуждение. Проанализировано три клинических случая разных форм врожденной глаукомы. Проведено сравнение эффективности диагностики и способов хирургического лечения врожденной глаукомы, в зависимости от ее формы.

Выводы. Чем раньше диагностирована врожденная глаукома и раньше проведено оперативное лечение, тем выше шансы на сохранение зрения и ниже риски негативных последствий.