

ЭНУКЛЕАЦИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА КАК ИСХОД ТЕРМИНАЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ

*Лекишвили С.Э., Шкатула П.Ю. студ. 6-го курса
СумГУ, кафедра ортопедии, травматологии и НС*

Актуальность. Глаукома – распространенное заболевание глаз, которое при несвоевременной диагностике и неадекватном лечении может привести к слепоте. На сегодняшний день в мире глаукомой страдают более 105 млн. человек. Несмотря на множество существующих методов консервативного и оперативного лечения, направленных на снижение и стабилизацию внутриглазного давления, иногда исходом заболевания является энуклеация. Энуклеация – это удаление глазного яблока. При этом мышечно-связочный и вспомогательный аппараты глаза остаются нетронутыми. Через 2-4 недели после оперативного вмешательства конъюнктива, регенерируя, полностью покрывает орбитальную полость. Результатом операции является открытая зияющая орбита.

Цель работы – установить причины, приведшие к энуклеации глазного яблока у пациентов, страдающих глаукомой.

Материал и методы. Нами были проанализированы истории болезни и амбулаторные карты пациентов, которые находились на амбулаторном и стационарном лечении по поводу глаукомы в отделении микрохирургии глаза КУСГКБ №5 с 2005 по 2011г. и исходом течения заболевания стала энуклеация глазного яблока. Изучено 12 клинических случаев.

Выводы.

По нашим данным число энуклеаций за последние годы имеет явную тенденцию к уменьшению. Это объясняется широким внедрением современных методов диагностики и лечения.

В результате проведенного анализа установлено, что основными причинами энуклеации глазного яблока при абсолютной (терминальной) глаукоме являлись выраженный болевой синдром, тяжелые дегенеративные изменения в большинстве глазных тканей с буфтальмом или перфорацией роговицы, слепота.