

Tytuł: Leczenie hypotonii spowodowanej hyperfiltracją po zabiegach przetokowych metodą szwów kompresyjnych

Autorzy: prof. dr hab. Tomasz Żarnowski, dr Ewa Kosior-Jarecka

Afiliacja: Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Jedynym leczeniem neuropatii jaskrowej o udowodnionej skuteczności jest obniżenie ciśnienia wewnątrzgałkowego do poziomu, przy którym zahamowana zostaje progresja zmian a nie dochodzi do rozwoju powikłań związanych z hypotonią. Głównymi czynnikami ryzyka rozwoju tych powikłań są młody wiek pacjenta, pierwotna trabekulektomia i stosowanie antymetabolitów. Do szczególnie poważnych powikłań po zabiegach przeciwjaskrowych należy makulopatia w przebiegu hypotonii, wymagająca leczenia mającego na celu podwyższenie ciśnienia wewnątrzgałkowego i przywrócenie ostrości wzroku.

Celem pracy jest prezentacja przypadków pacjentów z kliniczną hypotonią po operacjach przeciwjaskrowych, u których jako metodę leczniczą zastosowano założenie szwów kompresyjnych przezspojówkowych. Przedstawione zostaną przypadki pacjentów kwalifikowanych z powodu obniżenia ostrości wzroku w przebiegu makulopatii hypotonicznej, odłączenia naczyniówki oraz nieskuteczności innych metod ograniczania filtracji. Technika zabiegu polega na założeniu 4-5 pojedynczych szwów przezspojówkowych Nylon 10-0 równolegle do rąbka rogówki w okolicy przetoki. Po zabiegu oceniano morfologię pęcherzyka, ciśnienie wewnątrzgałkowe, ostrość wzroku oraz zmiany w grubości palmki w badaniu OCT.