

DOI: <https://doi.org/10.25276/2410-1257-2020-4-85-86>
617.7-007.681

Подходы к лечению увеальной глаукомы

Нурай Акйол

Частная Клиника доктора Нурай Акйол, Анкара, Турция

Treatment approaches in uveitic glaucomas

Nuray Akyol

Dr Nuray Akyol; Private Clinic, Ankara, TURKEY

РЕФЕРАТ

Глаукома, связанная с увеитом, нередко имеет рефрактерное течение и является важной подгруппой вторичных глауком. У значительного процента таких пациентов имеются не только системные воспалительные заболевания, но и патология органа зрения, такая как вторичная катаракта, аномалии сетчатки и хориоидеи, наряду с увеитом и глаукомой. Предотвращение системного воспаления, лечение локального воспаления в глазу и контроль внутриглазного давления у этой группы пациентов должны осуществляться одновременно, хотя в неко-

торых случаях противовоспалительная терапия может быть основной причиной высокого внутриглазного давления. Хирургические подходы также нуждаются в тщательном обосновании, поскольку воспаление оказывает чрезвычайно важное влияние как на заживление раны, так и на скорость секреции внутриглазной жидкости. Катаракта, связанная с увеальной глаукомой, а также гетерохромный иридоциклит Фукса, синдром Познера-Шлоссмана, ювенильный ревматоидный артрит и герпетический увеит, связанные с глаукомой, представляются при лечении наиболее сложными случаями. Прогноз при увеальной глаукоме напрямую связан со сроками и точным выбором способа лечения. ■

Точка зрения. Восток – Запад. 2020;4:85-86.

ABSTRACT

Uveitic glaucomas are an important and refractory sub-group of seconder glaucomas. A remarkable percent of these patients presents with not only systemic inflamatur diseases but also ocular disorders like secondary cataracts, retinal and choroidal abnormalities along with uveitis and glaucoma. Supression of systemic inflammation, treatment of ocular inflammation and regulation of intraocular pressure need to be hand-in-hand in these group of patients ; though anti-inflammatory treatment

may be the primary reason for high intraocular pressure in some cases. Surgical approaches also need to be justified attentively; since inflammation has extremely important effects on both the wound healing reaction and the humour aqueuos secretion rates. Cataract associated with uveitic glaucomas, Fuch's heterocromic iridocyclitis, Posner Schlossman Syndrome, Juvenile romatoid arthritis related glaucomas and herpetic uveitis related glaucomas are emphasised as the most problematic cases for treatment. Prognosis in uveitic glaucomas is directly linked with the timing and accurate selection of the treatment modality. ■

Point of View. East – West. 2020;4:85-86.