

## ЗАСТОСУВАННЯ ДИФТАЛЮ В КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ АДЕНОВІРУСНИХ КОН'ЮНКТИВІТІВ

*Кулижска Г. О., Лекішвілі С. Е.*

*СумДУ, кафедра ортопедії, травматології та НС*

**Актуальність.** Запальні захворювання переднього відрізка ока залишаються основною причиною тимчасової непрацездатності осіб працездатного віку. Серед них аденовірусні кон'юнктивіти займають значне місце. Актуальним залишається пошук та розробка комплексних методик лікування націлених на посилення протівірусної та протизапальної дії і профілактика ускладнень при аденовірусних кон'юнктивітах.

Останнім часом в офтальмологічній практиці широко застосовують не стероїдні протизапальні препарати. Найчастіше серед цієї групи препаратів застосовують Дифталь – це 0,1% р-н діклофенаку натрію. Механізм дії цього препарату направлений на інгібування синтезу циклооксигенази, що зменшує продукцію простагландинів і призводить до зменшення проявів запалення (набряку, гіперемії, болі, дискомфорту).

**Мета обстеження:** вивчити ефективність застосування нестероїдного протизапального препарату Дифталь в лікуванні аденовірусних кон'юнктивіту.

**Матеріали та методи.** На обстеженні і лікуванні знаходилося 36 пацієнтів з аденовірусним кон'юнктивітом. Середній вік пацієнтів від 18 до 50 років. До призначення лікування усі пацієнти пройшли стандартне обстеження переднього відрізка ока.

В залежності від характеру терапевтичних заходів було виділено 2 групи хворих. Першій групі призначалося стандартне лікування (протівірусні, антибактеріальні, десенсибілізуючі препарати місцевої та загальної дії, імунокоригуючі), у другій основній групі до стандартного лікування призначався Дифталь.

Критеріями ефективності були показники тривалості лікування та відсутність ускладнень.

**Результати та обговорення.** Клінічні спостереження показали, що у пацієнтів основної групи, які використовували Дифталь позитивна динаміка в лікуванні спостерігалася раніше, ніж в 1 групі. Пацієнти основної групи на 3-4 дні раніше відмічали зменшення скарг на різі, відчуття стороннього тіла, світлобоязні.

Тривалість лікування в основній групі склала 7-10 днів, а в 1 групі 10-14 днів.

**Висновок:** таким чином проведені дослідження показали ефективність та доцільність використання Дифталю в комплексному лікуванні аденовірусних кон'юнктивітів.