



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО СТУДЕНТІВ, АСПРАНТІВ, ДОКТОРАНТІВ І
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
«ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЧНОЇ ТА
ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ НАУКИ – 2022»**

4 лютого 2022 року



ЗАПОРІЖЖЯ – 2022

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ:

ректор ЗДМУ, Заслужений діяч науки і техніки України, проф. Колесник Ю.М.

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ:

проректор з наукової роботи, Заслужений діяч науки і техніки України, проф. Туманський В.О.;

голова Координаційної ради з наукової роботи студентів, проф. Беленічев І.Ф.;

голова наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених, проф. Павлов С.В.;

секретар Координаційної ради з наукової роботи студентів, ст. викл. Абросімов Ю.Ю.;

голова студентської ради ЗДМУ Федоров А.І.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ:

заступник голови студентської ради Будагов Р.І.; голова навчально-наукового сектору студентської ради Єложенко І.Л.

РЕЗУЛЬТАТИ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ РЕЦИДИВУЮЧОГО ПТЕРИГІЯ ЗА МЕТОДОМ АУТОТРАНСПЛАНТАЦІЇ КОН'ЮКТИВИ «AUTOGRAFT»

Віннік М.С.

Науковий керівник: Поплавська І.О.

Кафедра офтальмології

Запорізький державний медичний університет

Мета. Оцінка ефективності хірургічного видалення рецидивуючого птеригія за допомогою оперативного втручання методом «autograft».

Матеріали та методи. Продемонстровані результати операції видалення птеригія у 33 пацієнтів (33 ока), серед яких 13 жінок (39%) та 20 чоловіків (61%) з первинним птеригієм II-III ступеню. Більшість пацієнтів 19 (19 очей) прооперовано за методикою «autograft», іншу 14 людей (14 очей), прооперованих за стандартною методикою. Середній вік пацієнтів $53,4 \pm 2,1$. Спосіб хірургічного лікування птеригія за методикою «autograft» полягає у видаленні зміненої кон'юктиви та рубцевої тканини з формуванням аутокон'юнктивального трансплантату у верхньозовнішньому квадранті ока та його фіксації до навколишньої кон'юктиви у зоні видаленого птеригію. Під час проведення стандартної операції з видалення птеригію пластика виконується місцевими тканинами кон'юктиви. Основним критерієм ефективності лікування у даному дослідженні є відсоток рецидиву хвороби.

Результати. Середній період загоєння проходив без особливостей та суттєво не відрізнявся в обох групах: $14,5 \pm 0,3$ и $14,7 \pm 0,2$ днів відповідно ($p > 0,05$). У дослідженні з частоти рецидивів найефективнішим виявився спосіб хірургічного лікування птеригія – «autograft». В основній групі пацієнтів рецидив птеригію зафіксовано на 2 очах (10 %), неоваскуляризації не відмічено. У групі порівняння рецидив птеригію спостерігається на 3 очах (21%), а на 2 очах (14%) пацієнтів даної групи – ріст новостворених судин.

Висновки. 1. Застосування методики «autograft» є одним з найефективніших способів хірургічного лікування рецидивуючого птеригію II-III ступеня. 2. Методика «autograft» дозволяє повністю уникнути рецидиву птеригію у порівнянні зі стандартним оперативним втручанням.