

Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика  
ГО «Асоціація дитячих офтальмологів та оптометристів України»  
ГО «Асоціація молодих офтальмологів України»  
ГО «Асоціація фахівців з офтальмопластики та очного протезування»

## **«РЕФРАКЦІЙНИЙ ПЛЕНЕР`21»**

**науково-практична конференція  
з міжнародною участю**

*28-30 жовтня 2021 року  
м. Київ*

**ЗБІРНИК ПРАЦЬ**

*за редакцією  
члена-кореспондента НАМН України,  
професора С. О. РИКОВА*

**КИЇВ – 2021**

У Д К 617. 753:616. 7-053. 2 (477+100) (063)

Б Б К 56. 7

Р 45

*Матеріали збірника праць рекомендовано до видання рішенням  
Вченої Ради Національного університету охорони здоров'я України  
імені П. Л. Шупика (Протокол № 8 від 13 жовтня 2021 року)*

**Рецензенти:**

*Д.Г. Жабоедов* – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри офтальмології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

**За редакцією:**

*С. О. Рикова* – члена-кореспондента НАМН України, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри офтальмології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, голови правління ГО «Асоціація дитячих офтальмологів та оптометристів України»

**Р45 «РЕФРАКЦІЙНИЙ ПЛЕНЕР`21»:** науково-практична конференція з міжнародною участю 29-30 жовтня 2021 року: збірник праць / під редакцією члена-кореспондента НАМН України, професора С. О. Рикова // Київ. - 2021. - 165с.

ISBN

УДК 617.753:616.7-053.2(477+100)(063)

ББК 56.7

Повну відповідальність за зміст, підбір, точність наведених матеріалів, цитат, статистичних даних, відповідної галузевої термінології, власних імен, джерел інформації, орфографію, плагіат та іншу інформацію, яка використана у публікаціях, несуть автори опублікованих праць

*Згідно з реєстром з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій НАМН України та МОЗ України, які проводимуться в 2021 році*

ISBN

Кафедра офтальмології  
Національного університету охорони здоров'я  
України імені П. Л. Шупика МОЗ України, 2021

<b>Завгородня Н.Г., Костровська К.О., Завгородня Т.С., Кривобок Н.С., Поплавська І.О.</b> <u>НУТРИЦЕВТИКИ У ЛІКУВАННІ ТА МОНІТОРИНГУ ВОЛОГОЇ ФОРМИ ВІКОВОЇ МАКУЛЯРНОЇ ДЕГЕНЕРАЦІЇ НА ПРИКЛАДІ КЛІНІЧНИХ ВИПАДКІВ</u>	57
<b>Завгородня Н.Г., Михайленко Н.В., Саржевський А.С., Безденежний С.В.</b> <u>РЕФРАКЦІЙНІ РЕЗУЛЬТАТИ ІМПЛАНТАЦІЇ ФАКІЧНИХ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ ICL STAAR ТА РЕФРАКЦІЙНОЇ ЗАМІНИ КРИШТАЛИКА У ПАЦІЄНТІВ З МІОПІЄЮ ВИСОКОГО СТУПЕНЯ</u>	59
<b>Завгородня Н.Г., Новікова В.Ю., Івахненко О.М., Безденежна О.О.</b> <u>ПРОФІЛАКТИКА РОТАЦІЇ ТОРИЧНИХ ІНТРАОКУЛЯРНИХ ЛІНЗ ПІСЛЯ ФАКОЕМУЛЬСИФІКАЦІЇ КАТАРАКТИ</u>	62
<b>Карлійчук М.А., Бездітко П.А., Пінчук С.В., Кадира Н.Є.</b> <u>ЗМІНИ БІОМЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ РЕШІТЧАСТОЇ ПЛАСТИНКИ СКЛЕРИ ЯК ЧИННИК РОЗВИТКУ РЕТИНАЛЬНОЇ НЕЙРОДЕГЕНЕРАЦІЇ ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТІ</u>	65
<b>Клопоцька Н.Г., Тарнопольська І.М., Майденко К.М., Іщенко В.А., Щербаков Б.Д., Клопоцька К.П.</b> <u>ЕФЕКТИВНІСТЬ РАНЬОГО ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ КОСООКОСТІ В РЕАБІЛІТАЦІЇ ДІТЕЙ З ОПЕРОВАНОЮ КАТАРАКТОЮ</u>	68
<b>Ковтун О.В., Венгер Л.В.</b> <u>ПРОГНОЗ РОЗВИТКУ АТРОФІЇ ЗОРОВОГО НЕРВА У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ПЕРЕДНІЙ УВЕЇТ</u>	71
<b>Коновалова Н.В., Храменко Н.І.</b> <u>РЕАБІЛІТАЦІЯ ХВОРИХ В ПОСТКОВІДНОМУ ПЕРІОДІ</u>	73
<b>Кушніренко К.Ю.</b> <u>ЗАСТОСУВАННЯ ОПТИЧНОЇ КОГЕРЕНТНОЇ ТОМОГРАФІЇ ПЕРЕДНЬОГО ВІДРІЗКА ДЛЯ АНАЛІЗУ КУТА ПЕРЕДНЬОЇ КАМЕРИ ПРИ НАБУХАЮЧОЇ КАТАРАКТИ</u>	75
<b>Лейченко Ю.В., Прожога С.А., Хашим Хушам Т., Гужва О.В.</b> <u>ЦЕНТРАЛЬНА ТОКСИЧНА КЕРАТОПАТІЯ, ВИПАДОК З ПРАКТИКИ</u>	77
<b>Манойло Т. В., Пархоменко Г.Я., Костюк Т.В., Білий М.В.</b> <u>ЛІКУВАННЯ ХВОРОБИ СУХОГО ОКА ВИСОКОІНТЕНСИВНОЮ ІМПУЛЬСНОЮ СВІЛЛОТЕРАПІЄЮ. НАШ ДОСВІД.</u>	79

# НУТРИЦЕВТИКИ У ЛІКУВАННІ ТА МОНІТОРИНГУ ВОЛОГОЇ ФОРМИ ВІКОВОЇ МАКУЛЯРНОЇ ДЕГЕНЕРАЦІЇ НА ПРИКЛАДІ КЛІНІЧНИХ ВИПАДКІВ

Завгородня Н.Г., Костровська К.О., Завгородня Т.С.,

Кривобок Н.С., Поплавська І.О.

Запорізький державний медичний університет

Запоріжжя, Україна

**Мета дослідження.** Підвищення ефективності лікування вологої форми вікової макулярної дегенерації (ВМД) за рахунок комбінування анти-VEGF терапії з нутрицевтиками.

**Матеріали та методи дослідження.** Розглянуто клінічні випадки лікування двох пацієнтів з вперше виявленою вологою формою ВМД. Лікування проводилось шляхом інтравітреального введення анти-VEGF препаратів за інструкцією. На п'ятому місяці лікування було додано нутрицевтики за формулою AREDS I та AREDS II (Нутроф® Форте) в обсязі 1 капсула 1 раз на добу щоденно. Контроль ефективності лікування проводився шляхом стандартного офтальмологічного обстеження: візометрія, тонометрія, біомікроскопія, офтальмоскопія, а також – оптична когерентна томографія і флюоресцентна ангіографія сітківки.

**Результати.** Всього виконано 11 введень анти-VEGF препарату у першого пацієнта і 12 введень у другого відповідно. У обох пацієнтів після трьох перших введень набряк на сітківці зменшився і гострота зору підвищилась на 0,3. Далі відмічалась стадія плато, коли гострота зору залишалась незмінною. На п'ятому місяці у схему лікування обох пацієнтів було додано нутрицевтики. Вже на шостому місяці гострота зору збільшилась на 0,1. Протягом наступних місяців гострота зору збільшувалась поступово ще на 0,2 і наприкінці досліджуваного періоду становила 0,7 та 0,9 відповідно.

**Висновки.** Додавання нутрицевтиків у стандартну схему анти-VEGF терапії вологої форми вікової макулярної дегенерації підвищує зорові функції пацієнтів навіть після завантажувальних доз.