

Національна академія медичних наук України
Міністерство охорони здоров'я України
ГО "Товариство офтальмологів України"
ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України"

МАТЕРІАЛИ

науково-практичної конференції офтальмологів
з міжнародною участю «Філатовські читання - 2017»

25-26 травня 2017 року
Одеса, Україна

МАТЕРИАЛЫ

научно-практической конференции офтальмологов
с международным участием «Филатовские чтения - 2017»

25-26 мая 2017 года
Одесса, Украина

ABSTRACTS

of the scientific and practical conference of ophthalmologists
with international participation "Filatov Memorial Lectures 2017"

25-26 May 2017
Odessa, Ukraine



Одеса
2017

Зміст

1. Діагностика та лікування патології рогівки. Кератопластика, кератопротезування. Рефракційна хірургія

Алифанова Т. А., Дрожжина Г. И., Гайдамака Т. Б., Осташевский В.Л., Коваль О.М. Медико-социальные аспекты инвалидности вследствие патологии роговицы в Украине	12
Андрушкова О. О., Гріжимальська К. Ю., Жмудь Т. М. До питання етіології та лікування крайового кератиту ..	13
Антонюк Т. Н., Кукуруза Т. Ю. Клінічна оцінка ефективності комплексної терапії аденовірусних уражень очей ...	14
Артемов А. В., Неверова О. Г., Ильина С. И. Эндотелий роговицы как модель старения тканевой системы ...	14
Безкоровайна І. М. Дослідження ефективності лікування синдрому сухого ока, викликаного контактними лінзами	15
Биховець І. І., Шевчик В. І., Биховець М. Ю. Ургентна допомога при виразках рогівки	16
Воскресенская Л. К., Ряднова В. В., Воскресенская А. В. Лечение травматических эрозий роговицы	17
Гайдамака Т. Б., Дрожжина Г. И., Середа Е. В., Тройченко Л. Ф., Иванова О. И. Хирургическое лечение больных с расплавлением роговицы при токсическом эпидермальном некролизе	18
Гайдамака Т. Б., Дрожжина Г. И., Велисар Т. А., Храменко Н. И. Клинические характеристики конъюнктивы, роговицы, лимба и слезной пленки при ношении мягких контактных линз	19
Дрожжина Г. И., Гайдамака Т. Б., Ивановская Е. В., Коган Б. М., Осташевский В. Л., Усов В. Я. Рациональное использование донорского материала для кератопластики	20
Дрожжина Г. И., Тройченко Л. Ф. Применение препарата с “трегалозой” после кросс-линкинга коллагена роговицы при прогрессирующем кератоконусе	21
Дрожжина Г. И., Середа Е. В., Гайдамака Т. Б. Трансплантация криоконсервированной амниотической мембраны у пациентов с воспалительной и дистрофической патологией роговицы	22
Жмудь Т. М., Дрожжина Г. И., Андрушкова О. О. Клінічні особливості синдрому сухого ока у хворих з цукровим діабетом 2 типу	23
Завгородняя Н. Г., Завгородняя Т. С., Поплавская И. А. Результаты использования склеральных контактных линз у пациентов с кератоконусом в послеоперационном периоде	24
Иванова О. Н., Дрожжина Г. И., Гайдамака Т. Б. Язвенные кератиты синегнойной этиологии, ассоциированные с ношением контактных линз	24
Коган Б. М., Коломийчук С. Г. Исследование влияния биофлавоноидов на степень деструкции роговицы при послойной кератопластике эквивалента стромы роговицы в эксперименте	25
Лаврик Н. С., Корнілов Л. В. Лікування кератопатії при проявах синдрому «сухого ока» при лагофтальмі ..	26
Мальцев Е. В., Крицун Н. Ю., Усов В. Я. Патоморфологічні особливості рогівково-лімбальної зони у експериментальних тварин при моделюванні птеригіуму при проведенні ШИК-реакції	27
Manoilov T. V., Parkhomenko G. Y. Management of femtosecond (FS) laser iatrogenic corneal injury during Femtolasik ...	28
Михальчик Т. С. Эффективность лечения аллергического конъюнктивита на фоне применения препаратов избирательных антагонистов лейкотриеновых рецепторов	29
Мужичук Е. П., Заволока О. В. Эффективность комбинированного препарата трегалозы и гиалуроната натрия у пациентов с синдромом сухого глаза на фоне сахарного диабета II типа	30
Павлів О. Б., Косар С. Л., Бігун Н. М., Кондрач І. Я. Комплексне лікування демодекозного блефариту	30
Павловский М. И., Дрожжина Г. И., Павловская Г. Я., Иванец И.В. Особенности синдрома «сухого глаза» у больных с субклинической и манифестной формами гипотиреоза	31
Пасечнікова Н. В., Якименко С. А., Бузник О. І. Результати клінічного застосування біосинтетичних аналогів стромы рогівки на основі колагену в лікуванні рогівкової патології	32
Риков С. О., Зябілцев С. В., Усенко К. О. До питання етіології птеригіуму	33
Сакович В. М., Острікова Т. О. Клінічні особливості терапії травматичних кератитів зі застосуванням гіпербаричної оксигенації	34
Сакович В. Н., Волок С. И., Гарькавая Н. А., Парамончик Е. В. Наш опыт лечения бактериальных кератитов ...	35
Сакович В. Н., Волок С. И., Харченко К. А., Исаев А. А. Эффективность применения лечебных мягких контактных линз в комплексном лечении язв роговицы у больных с ревматоидным полиартритом	36
Скрипник Р. Л., Селезньова О. І. Стан пероксидного окиснення ліпідів при синдромі сухого ока	36
Тройченко Л. Ф., Дрожжина Г. И., Науменко В. А., Иванова О.Н., Середа Е. В. Результаты применения ускоренного кросс-линкинга коллагена роговицы при кератоконусе	37
Устименко С. Б., Максимова И. Р., Алифанов И. С. Эффективность применения слезозаменителей в раннем послеоперационном периоде у пациентов с прогрессирующим кератоконусом	38
Храменко Н. И., Фоля Ю. П., Гайдамака Т. Б., Дрожжина Г. И. Психологические особенности лиц с герпетическим поражением глаза	39

Случай ятрогенного повреждения роговицы во время проведения фемтоласика

Маноило Т. В., Пархоменко Г. Я.

Медицинский центр «Новый Зир» (Киев, Украина)

Представлен клинический случай осложнения формирования роговичного лоскута при проведении ФемтоЛасик. Во время формирования роговичного лоскута на правом глазу возник прорыв газа через эпителий. Это вызвало неравномерное повреждение эпителия во всей зоне планируемого лоскута и невозможность проведения абляции роговицы для устранения исходной миопии. На глаз была одета МКЛ и назначен режим капель кортикостероидов (дексаметазон) по нисходящей схеме, антибиотика (моксифлоксацин) 1 неделю и слезозаменителя (комбинированный препарат гиалуроновая кислота и трегалоза) 1 месяц. В течение 2х месяцев сохранялась иррегулярность кератотопографии. Использование одного комбинированного препарата позволило восстановить регулярность поверхности роговицы и в течение 3х месяцев и провести лазерную коррекцию зрения с получением высоких функциональных результатов.

Эффективность лечения аллергического конъюнктивита на фоне применения препаратов избирательных антагонистов лейкотриеновых рецепторов

Михальчик Т. С.

ДЗ «ЗМАПО МОЗ України» (Запорожье, Украина)

Актуальность. Сезонный аллергический конъюнктивит довольно редко является единственным проявлением поллиноза и обусловлен сенсибилизацией к аллергенам грибов и пыльцы ветроопыляемых растений. У пациентов наблюдается сочетание назальных и глазных симптомов – аллергический риноконъюнктивит (АК). Причем большинство глазных симптомов проявляется тяжелее, нежели назальных, усугубляя качество жизни больных.

В последние десятилетия распространение амброзии в Украине приобрело характер экологического взрыва, в связи с чем это явление назвали «амброзиевой чумой». АК значительно ухудшает качество жизни пациентов. (Rondón C, Fernandez J, Canto G, Blanca M. L2010; 20(5):364-71.)

Цель исследования. Оценить терапевтическую эффективность сочетанного применения препаратов ингибиторов лейкотриеновых рецепторов у пациентов с сезонным АК.

Материал и методы. Под наблюдением находились 34 пациента (68 глаз), средний возраст - $23 \pm 18,7$ года, на фоне применения натрия монтелукаста и инстилляций глазных препаратов «Лекролин» и «Катионорм».

Результаты. Анализ клинической картины заболевания у наблюдаемых нами пациентов показал, что при поступлении все они предъявляли жалобы на снижение остроты зрения, боль в глазу, светобоязнь, слезотечение. Отмечалось субъективное улучшение пациентами во всех случаях лечения. Клинически отмечалось уменьшение слезотечения и инъекции бульбарной конъюнктивы, уменьшение отека век, повышение остроты зрения до 1.0. У пациентов на 32,2% ($p=0,001$) уменьшалось содержание в крови эозинофильного катионного белка.

Выводы. Использование данной медикаментозной комбинации в лечении способствует коррекции морфофункциональных нарушений конъюнктивы, повышению качества жизни пациентов с АК и может применяться для профилактики и лечения больных с сезонным поллинозом.

The effectiveness of the treatment of allergic conjunctivitis with leukotriene receptor antagonists

Mikhalchik T. S.

Department of Ophthalmology DZ «ZMAPO Ministry of Health of Ukraine» (Zaporizhzhya, Ukraine)

Seasonal allergic conjunctivitis is rarely the only manifestation of hay fever and is caused by sensitization to allergens of fungi and pollen wind-pollinated plants. **Objective:** To evaluate the therapeutic efficacy of the combined use of leukotriene receptor inhibitor drugs in the treatment of patients with allergic conjunctivitis in patients with seasonal allergic rhinoconjunctivitis (hay fever). **Material and methods.** We observed 34 patients (68 eyes), average age - 23 ± 18.7 years, against the background of oral administration of montelukast sodium and instillation ophthalmic preparations "Lekrolin" and "Kationorm". The use of this combination in the treatment contributes to the correction of morphological and functional disorders of the conjunctiva, the quality of life of patients with AK and can be used for prophylaxis and treatment of seasonal hay fever.