## МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ «БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»



## МАТЕРІАЛИ

 $100 - \ddot{i}$ 

підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Вищого державного навчального закладу України «БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ» 11, 13, 18 лютого 2019 року

(присвячена 75 - річчю БДМУ)

УДК 001:378.12(477.85) ББК 72:74.58 М 34

Матеріали 100 — ї підсумкової наукової конференції професорськовикладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м. Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) — Чернівці: Медуніверситет, 2019. — 544 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 100 -ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м.Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Бойчук Т.М., професор Іващук О.І., доцент Безрук В.В.

Наукові рецензенти: професор Братенко М.К. професор Булик Р.Є. професор Гринчук Ф.В. професор Давиденко І.С. професор Дейнека С.Є. професор Денисенко О.І. професор Заморський I.I. професор Колоскова О.К. професор Коновчук В.М. професор Пенішкевич Я.І. професор Сидорчук Л.П. професор Слободян О.М. професор Ткачук С.С. професор Тодоріко Л.Д. професор Юзько О.М. д.мед.н. Годованець О.І.



Таким чином, оцінка варіантів генотипу IL1β 511 С/Т дає можливість прогнозувати характер перебігу запального процесу, а застосування лікувальної тактики шляхом використання вдосконаленних методик санації очеревинної порожнини дає можливість значно підвищити ефективність лікування хворих на гострий перитоніт.

## PenishkevichYa.I. CORRELATION OF ANGLE WIDTH TO PROGRESSION OF NORMAL TENSION GLAUCOMA

B.L. Radzikhovskyi Department of Ophthalmology Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University»

Glaucoma has been dichotomically classified as open or closed angle, and accordingly, distinct therapies have been administered. In this study, the issue of narrow-angle normal-tension glaucoma (NTG), which may be an intermediate-stage or hybrid-stage of the disease entity, was touched upon.

The aim of the study was to determine whether anterior chamber ( $\Lambda$ C) angle width plays any role in NTG progression.

Materials and methods included retrospective analysis of prospectively collected data at ChernivtsiMunicipal Hospital, Eye Department, of sixty-four eyes of narrow-angle NTG and 66 wide-angle NTG eyes matched for age, untreated intraocular pressure, and mean deviation of visual field. Nonindentationgonioscopy was used to grade AC angles: narrow angle was defined as a partially invisible (invisible in 90° and <180°) pigmented posterior trabecular meshwork, and wide angle was defined as a fully visible pigmented posterior trabecular meshwork.

Confirmation requires: repetitive IOP measurements (diurnal phasing), to establish the height and range of the IOP and to establish a target range for IOP reduction.

Glaucomatous cupping, rather than a 'suspicious' appearance to the optic disc was confirmed. Objective optic disc analysis may also be helpful in this respect. Central corneal thickness may be an independent risk factor for severity of the disease, exclusion of other causes of optic disc changes and risk factors for previous ocular hypertension. The visual field defect is confirmed to be of the retinal nerve fiber layer type and correspond with the location of changes at the neuroretinal rim. The identification of additional vascular factors may also be helpful: Outpatient blood pressure monitoring to identify 'nocturnal dips', careful history-taking of vasospastic disorders and antihypertensive medications are recommended.

Of the narrow-angle NTG cohort, the mean (SD) age was 51.6 (9.6) years and 17 individuals (31.1%) were women; of the wide-angle NTG cohort, the mean (SD) age was 49.9 (9.8) years and 21 (38.7%) were women. All the participants were Ukrainians. Over the course of the mean (SD) 4.6 (0.4)-year follow-up period, 26 of 64 narrow-angle eyes (40.65%) and 14 of 66 wide-angle eyes (21.21%) structural progression was determined. Meanwhile, 23 of 66 narrow-angle eyes (34.84%) and 10 of 66 wide-angle eyes (15.15%) appeared to be functional. The cumulative probability of both structural and functional progression was significantly greater in the narrow-angle than in the wide-angle group. The baseline diurnal intraocular pressure's SD was approximately 1.4-times greater in the narrow-angle than in the wide-angle group. For the follow-up intraocular pressure fluctuation, the narrow-angle group showed an approximately 1.8 times greater SD.

Narrow-angle NTG showed a greater probability of disease progression than did wide-angle NTG. Further studies determining whether augmented or differentiated treatment strategies would be beneficial for patients with narrow-angle NTG are required.