

Объемное пульсовое кровенаполнение (показатель RQ) после курса ФБМ значительно ($p < 0,05$) улучшилось на 18% (1/1 и 2/1 до 3,4‰) в группах с ранней ВМД и на 19% (1/2 до 3,1±0,33‰, 2/2 до 2,8±0,82‰) с промежуточной ВМД. Наблюдения через 6 месяцев выявили стабилизацию показателя RQ в 1/1 и 1/2 группах, в то время как в группе без нутриентов (2/1 и 2/2) этот показатель снизился в среднем на 8%. У всех пациентов регистрировалось повышение тонических свойств внутриглазных сосудов. Курс ФБМ уменьшил их спазм в среднем на 17%-19% ($p < 0,05$), а наблюдения через 6 месяцев показали дальнейшее улучшение тонических свойств сосудов на 12% и 9% у пациентов 1 группы на фоне нутриентов (1/1 до 21,5±2,63% и 1/2 - 22,2±2,05%, $p < 0,05$), в то время как во 2 группе (2/1 и 2/2) спазм внутриглазных сосудов усилился.

Через 12 месяцев был обследован 41 пациент (82 глаза): 1 группа (1/1 и 1/2) - 20 пациентов (40 глаз) и 2 группа (2/1 и 2/2) - 21 пациент (42 глаза). По данным ОКТ были зафиксированы изменения толщины центральной сетчатки через 12 месяцев наблюдения. В 1 группе (33 глаза) отмечено значимое увеличение толщины в central sector сетчатки с 209,1±8,86 мкм до 216,2±16,84 мкм, изменение volume было незначительное (с 7,17±0,29 мм³ до 7,22±0,34 мм³) и оставался стабильным. В то время как во 2 группе (40 глаз) была тенденция к истончению central sector сетчатки с 207,4±9,92 мкм до 206,1±7,89 мкм, так и volume с 7,03±0,21 мм³ до 7,01±0,20 мм³).

Показатель central sector сетчатки имел значимую ($p < 0,05$) прямую корреляционную связь с показателем RQ ($r_s = 0,32$), обратную с тономом внутриглазных сосудов ($r_s = -0,33$), а также высокую со стадией ВМД ($r_s = -0,78$). Если пульсовое

объемное кровенаполнение было выше возрастной нормы (RQ=3,2 ‰), то ОЗ была равна 0,79 ±0,1, а при его недостаточности отмечали снижение ОЗ до 0,5±0,06 ($p < 0,05$).

Все показатели в первой группе у пациентов, принимавших весь период наблюдения витаминно-антиоксидантный комплекс формулы AREDS2 с ресвератролом (1 мг), оставались значимо выше первоначальных данных, что подтверждает данные о стабилизации дистрофического процесса предложенным комплексным лечением ($p < 0,05$). Во 2 группе на 7 глазах (16%) без нутриентной поддержки в межкурсовой период было отмечено ухудшение исследуемых показателей, а по данным ОКТ была диагностирована центральная экссудативная отслойка нейроретиния.

Выводы. Установлено, что комплексное лечение курсом фотобиомодуляции с дальнейшей нутриентной поддержкой в течение 12 месяцев у пациентов ранней и промежуточной ВМД способствует стабилизации дистрофического процесса и повышения зрительных функций за счет улучшения морфофункциональных показателей ЗА, стабилизации объемного внутриглазного кровенаполнения и значительного улучшения тонических свойств внутриглазных сосудов.

Ключевые слова: ВМД, дегенерация желтого пятна, фотобиомодуляция

Список литературы:

1. Rozing M.P., Durhuus J.A., Nielsen M.K., Subhi Y., Kirkwood T.B., et al. (2020) Age-related macular degeneration: A two-level model hypothesis. *Prog. Retin. Eye Res.* Vol.76, p.100825.
2. Elsharkawy M., Elrazzaz M., Ghazal M., Alhalabi M., Soliman A., et al. (2021) Role of Optical Coherence Tomography Imaging in Predicting Progression of Age-Related Macular Disease: A Survey. *Diagnostics (Basel)*. Vol.11, no12, p.2313.

CZU: 617.732-003.811

DRUSENELE PAPILEI NERVULUI OPTIC. CAZ CLINIC

Tatiana Ghidirimschi^{1,2}, Hans Bjorn Bakketeig³

¹Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”,
Catedra de Oftalmologie și Optometrie

²Centrul „LOW VISION”, Chișinău, Republica Moldova

³Organizația I care - Norway, Norvegia

Summary

Optical nerve papil druss. Clinical case

Tatiana Ghidirimschi^{1,2}, Hans Bjorn Bakketeig³

¹„Nicolae Testemițanu” State University of Medicine and Pharmacy, Department of Ophthalmology-Optometry

²LOW VISION Center, Chisinau, Republic of Moldova

³Organization I which - Norway, Norway

The Optic nerve head drusen (ONHD) are globular formations composed of proteinaceous material (made up of mucoproteins and mucopolysaccharides) that can calcify with age. These deposits develop on the Optic nerve head and can lead to an elevated disc, causing a pseudoedema appearance of the optic nerve disk.

According to the recent studies the prevalence of ONHD has been estimated at 0.3–0.5% among adults and children and about 73–90% of ONHD cases are bilateral.

Accumulations of drusen usually do not cause any symptoms. Most people do not know about this condition until it is accidentally discovered at an eye exam for another condition or during a routine exam.

We report a case of ONHD that was initially suspected to be a papilloedema.

Keywords: optic nerve papillae drusen, optic nerve papilla edema, calcifications

Introducere: Drusenele Papilei Nervului Optic (DPNO) sunt formațiuni globulare compuse din material proteic (format din mucoproteine și mucopolizaharide) care se pot calcifia odată cu înaintarea în vârstă. Aceste depozite se dezvoltă pe papila nervului optic (PNO) și pot duce la elevarea acesteia, cauzând un aspect de pseudoedem.

Conform unor studii recente, prevalența DPNO a fost estimată la 0,3–0,5% la adulți și copii (Auw-Haedrich C et al, 2002), iar aproximativ 73–90% din ONHD sunt bilaterale (Flores-Rodriguez P et al, 2012).

Cauza predominantă se consideră a fi tulburarea metabolismului axonal în prezența unui canal scleral mic (Wilkins 2004, Giovannini 2005), care cauzează depunerea de cristale de calciu în mitocondrii, care sunt extrudate în spațiul extracelular. Calcificările continue ale acestor microcorpi se unesc și formează grupări de drusene.

Prezentăm rezultatele examinării și diagnosticării unui caz clinic de DPNO.

Date obiective: pacienta, 30 ani, s-a prezentat la Centrul "LOW VISION" pentru Tomografia în Coerență Optică (OCT) nerv optic (NO). A fost referită de către medicul neurolog cu suspiciune la edem al PNO.

Acuze: ambii ochi (OU) – vedere încețoșată, oboasă oculară, cefalee ușoară periodică (aprox. de 1 an).

Antecedente oculare: fără intervenții chirurgicale sau traumatisme oculare anterioare.

Istoric medical: neagravată, nu administrează medicamente în mod sistematic.

Istoricul social: pacienta lucrează la calculator în medie 8-10 ore/zi. Nu fumează și nu consumă alcool.

Examen ocular: Vis OD/OS = 1,0/1,0. Autorefractometria: OD sph +0.25 cyl +0.12 ax 174, OS sph +0.25 cyl +0,12 ax 180. Anexele intacte – OU. Motilitatea în volum deplin – OU. Presiunea intraoculară(PIO): OD/OS=14/12 mm Hg (iCare).

Examenul biomicroscopic: Pupilele: sferice, reactive OD=OS, fără defect pupilar aferent relativ. Mediile optice – transparente - OU.

Examenul fundului de ochi dilatat: OU - aspect „nodular” (“lumpy-bumpy”) – elevații gălbui ale PNO, vasele, macula și retina periferică cu aspect normal.

Câmpul vizual (CV) (autoperimetria standard): a evidențiat mărirea petelor oarbe și scotoame peripapilare mici.

Fotoretina – DPNO au prezentat elevarea suprafeței și elevații gălbui ale PNO, cavități optice goale cu conținut hipofluorescent și reflex posterior.

Tomografia în coerență optică a NO – subțierea stratului de fibre nervoase (RNFL).

Autofluorescența – structuri hiporeflexive sferoidale (indicând o structură internă uniformă), cu foci hiperreflexive.

Discuții: Acumulările de drusen nu produc, de obicei, niciun simptom. Majoritatea persoanelor nu cunosc despre această condiție, până când nu este descoperită accidental la un control oftalmologic pentru o altă afecțiune sau în timpul unui examen de rutină.

Pe măsură ce DPNO se măresc, acestea pot comprima fibrele NO și influența aportul vascular, ducând la complicații multiple, inclusiv defecte ale CV, ocluzie vasculară și hemoragie (Sowka 2001).

Concluzii: În cazul pacientei s-a constatat la OU: DPNO, care au simulat un edem al PNO. Pacientei i s-a recomandat să respecte regimul de lucru la calculator, să picure lacrimi artificiale, să facă examen oftalmologic regulat, cu monitorizarea PIO și a CV.

În prezent, nu există un tratament definitiv pentru DPNO, iar pacienții diagnosticați cu DPNO trebuie să fie supuși examinărilor regulate ale CV, PIO, OCT PNO, procedurii de ultrasonografie și de angiografie fluorescentă în scopul diagnosticării precoce a complicațiilor posibile. De asemenea, pacienții care au defecte severe ale CV, necesită consultanță individuală cu privire la job-ul pe care îl desfășoară și permisiunea de a conduce un autoturism

Cuvinte-cheie: drusene ale papilei nervului optic, edem al papilei nervului optic, calcificări