



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal







AVICENNA-MED.UZ





10 (72) 2024

Сопредседатели редакционной коллегии:

Ш. Ж. ТЕШАЕВ, А. Ш. РЕВИШВИЛИ

Ред. коллегия:

М.И. АБДУЛЛАЕВ

А.А. АБДУМАЖИДОВ

Р.Б. АБДУЛЛАЕВ

Л.М. АБДУЛЛАЕВА

А.Ш. АБДУМАЖИДОВ

М.А. АБДУЛЛАЕВА

Х.А. АБДУМАДЖИДОВ

Б.З. АБДУСАМАТОВ

М.М. АКБАРОВ

Х.А. АКИЛОВ

М.М. АЛИЕВ

С.Ж. АМИНОВ

Ш.Э. АМОНОВ

Ш.М. АХМЕЛОВ

Ю.М. АХМЕДОВ

С.М. АХМЕДОВА

Т.А. АСКАРОВ

М.А. АРТИКОВА

Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)

Е.А. БЕРДИЕВ

Б.Т. БУЗРУКОВ

Р.К. ДАДАБАЕВА

М.Н. ДАМИНОВА

К.А. ДЕХКОНОВ

Э.С. ДЖУМАБАЕВ

А.А. ДЖАЛИЛОВ

Н.Н. ЗОЛОТОВА

А.Ш. ИНОЯТОВ

С. ИНДАМИНОВ

А.И. ИСКАНДАРОВ

А.С. ИЛЬЯСОВ

Э.Э. КОБИЛОВ

A.M. MAHHAHOB

Д.М. МУСАЕВА

Т.С. МУСАЕВ

М.Р. МИРЗОЕВА

Ф.Г. НАЗИРОВ Н.А. НУРАЛИЕВА

Ф.С. ОРИПОВ

Б.Т. РАХИМОВ

Х.А. РАСУЛОВ

Ш.И. РУЗИЕВ

С.А. РУЗИБОЕВ

С.А.ГАФФОРОВ

С.Т. ШАТМАНОВ (Кыргызстан)

Ж.Б. САТТАРОВ

Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)

И.А. САТИВАЛДИЕВА

Ш.Т. САЛИМОВ

Д.И. ТУКСАНОВА

М.М. ТАДЖИЕВ

А.Ж. ХАМРАЕВ

Д.А. ХАСАНОВА

А.М. ШАМСИЕВ А.К. ШАДМАНОВ

н.ж. эрматов

Б.Б. ЕРГАШЕВ

Н.Ш. ЕРГАШЕВ

И.Р. ЮЛДАШЕВ

Д.Х. ЮЛДАШЕВА

А.С. ЮСУПОВ Ш.Ш. ЯРИКУЛОВ

М.Ш. ХАКИМОВ

Д.О. ИВАНОВ (Россия)

К.А. ЕГЕЗАРЯН (Россия)

DONG JINCHENG (Китай)

КУЗАКОВ В.Е. (Россия)

Я. МЕЙЕРНИК (Словакия)

В.А. МИТИШ (Россия)

В И. ПРИМАКОВ (Беларусь)

О.В. ПЕШИКОВ (Россия) А.А. ПОТАПОВ (Россия)

А.А. ТЕПЛОВ (Россия)

Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан)

А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия)

С.Н ГУСЕЙНОВА (Азарбайджан)

Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV(Azerbaijan) Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ NEW DAY IN MEDICINE

Илмий-рефератив, маънавий-маърифий журнал Научно-реферативный, духовно-просветительский журнал

УЧРЕДИТЕЛИ:

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»

Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского является генеральным научно-практическим консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных изданий, рецензируемых Высшей Аттестационной Комиссией Республики Узбекистан (Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)

Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)

А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)

Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)

Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)

У.К. КАЮМОВ (Тошкент)

Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)

А.А. НОСИРОВ (Ташкент)

А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)

Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)

Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

10 (72)

2024

www.bsmi.uz https://newdaymedicine.com E: ndmuz@mail.ru

Тел: +99890 8061882

октябрь

Received: 20.09.2024, Accepted: 02.10.2024, Published: 10.10.2024

УДК 616-079.3:617.753.2

ОРГАНИЗМИНГ ХАМРОХ КАСАЛЛИКЛАРИДА МИОПИЯДА СКЛЕРОМАЛЬЯЦИЯ РИВОЖЛАНИШИ ВА ЗАМОНАВИЙ ДАВОЛАШ

Жалолиддинов Давронбек Лутфиддин Email: <u>JaloliddinovD@mail.ru</u>

Андижон Давлат тиббиёт институти, офталмология кафедраси, Ўзбекистон Республикаси, Андижон, почта индекси 170127, ю. Отабеков кўчаси, 1, Email: info@adti.uz

√ Резюме

Миопиянинг огир асоратларидан бири бўлган склеромальяциянинг олдини олиш ва даволаш турли хил усулларни талаб қилади. Кўзойнак ёрдамида мақсадли оптик тузатишнинг замонавий усуллари, оптик акс эттириш усуллари, таянч-харакат тизими учун машклар ва болаларда, аккомодация холати, турли хил жисмоний ва аппарат техникаларида келтирилган. Даволашнинг замонавий ёндашувлари ва асосий стандартлари "клиник тавсиялар"да ўз аксини топган.

Калит сўзлар: миопия, функционал даволаш, антиоксидант, аккомодация.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ПРОГРЕСИРУЮЩЕЙ МИОПИИ ПРИ СКЛЕРОМАЛЯЦИИ

Жалолиддинов Давронбек Лутфиддин Email: <u>JaloliddinovD@mail.ru</u>

Андижанский государственный медицинский институт, кафедра офтальмологии, Республика Узбекистан, Андижан, почтовый индекс 170127, ул. Ю. Отабекова, 1, e-mail: info@adti.uz

√ Резюме

Подход к профилактике и лечению склеромаляции, одного из тяжелых осложнений близорукости, требует различных методов лечения. Полное клиническое обследование при этом заболевании, оптическая коррекция, функциональная и медикаментозная терапия. Были упомянуты местные и системные препараты с антиоксидантным и сосудосуживающим действием, которые улучшают гемодинамику сильных мышц и близоруких глаз. Современные подходы и основные стандарты комплексного лечения отражены в "клинических рекомендациях".

Ключевые слова: близорукость, функциональное лечение, антиоксидант, аккомодация.

AN INTEGRATED APPROACH TO THE PREVENTION AND TREATMENT OF PROGRESSIVE MYOPIA IN SCLEROMALACIA

Zhaloliddinov Davronbek Lutfiddin Email: JaloliddinovD@mail.ru

Andijan State Medical Institute, Ophthalmology Department, Yu.Otabekov 1, Andijan city, Republic of Uzbekistan, e-mail: info@adti.uz

✓ Resume

An integrated approach to the prevention and treatment of scleromalacia, one of the severe complications of myopia, requires various treatment methods. A complete clinical examination for this disease, optical correction, functional and drug therapy. Local and systemic drugs with antioxidant and vasoconstrictive effects were mentioned, which improve the hemodynamics of strong muscles and myopic eyes. Modern approaches and basic standards of complex treatment are reflected in the "clinical recommendations".

Keywords: myopia, functional treatment, antioxidant.



Долзарблиги

аълумки, миопия рефракциянинг энг кенг таркалган патологияси бўлиб, мактабнинг куйи М аълумки, миония рефракцияния запасна пардал на пардал ёшга келиб, у камида 25-30% ни ташкил қилади [1]. Гимназия ва лицейларда бу кўрсаткич 50% га этади, бу янада кучли ва узок муддатли визуал юклар, узок вакт компютер иши ва бошка электрон воситалардан тез-тез фойдаланиш билан боғлиқ [2]. Дунёда миопия тарқалиши нотекис бўлади: максимал ракамлар Жануби — Шаркий Осиёда кузатилмокда: Жанубий Корея 96,5% [3], Хитой — 80% [4], Сингапур — 73,9% [5], Гонконг-61,5% [6]. Ёшларда миопиянинг минимал ставкалари Африка мамлакатлари да кузатилади-тахминан 11% [7]. Прогнозига кўра Б. Holden ва бошк., 2050 йилга келиб ахолининг 49,8% узокни кўра олади, шундан 9,8% юқори миопияга эга бўлади [8]. Нокулай курсда миопия тўр парда патологиянинг ривожланишига сабаб булади, бу оғир холатларда тузатилган құриш утқирлигининг қайтарилмас пасайишига ва 2018 йил 2 71-сонли мехнатда юзага келадиган кўриш ногиронлигига олиб келади. Мактабгача ёшдаги болаларда учрайдиган эрта орттирилган миопия одатда айникса нокулай прогнозга эга. Сўнгги йилларда миопиянинг келиб чикишида заифлашган аккомадациянинг роли хакидаги маълумотларга асосланиб, жисмоний машклар ва дорилар ёрдамида кўзнинг аккомодатив аппаратига таъсир килиш оркали унинг ривожланишини олдини олиш усуллари ишлаб чикилди. Миопияда доривор таъсир усуллари миопик жараёнга патогенетик таъсир цилиар мушаклари ва кўзнинг гемодинамикасини яхшилайдиган дорилар томонидан таъминланади. Цилиар мушакларига таъсир килувчи дорилар хорижий адабиётларда миопияни тиббий назорат қилиш учун холинолитик атропиннинг турли концентрациясини инстилациялаш таклиф этилади. Маълумки, Мхолинолитиклар цилиар мушак толаларининг думалок ва меридионал кисмига — бруке ва Мюллер мушакларига таъсир килиб, циклоплегик таъсир курсатади. Одатда, дори-дармонларни даволаш, шу жумладан миопик күз түкималарида гемодинамикани яхшилайдиган трофик воситалар йилига 2 марта уйда курслар ўтказилади. Витамин ва менирал комплекс лар миопияни даволашда кенг қўлланилади. Лютеин ва зеаксантин, макула пигментининг асосини ташкил этувчи каротеноидлар кўзларни прогрессив миопияга хос оптик ва оксидловчи стрессдан химоя қилади. Турли муаллифларнинг фикрига кўра, бу моддалар қоннинг реологик хусусиятларини яхшилашга ёрдам беради, чунки улар камаяди кон томир девори тонуси ва унинг мустахкамланишига хисса күшади. Бета-каротин хужайраларни реактив кислород турлари ва эркин радикаллар таъсиридан химоя килади. Шуни таъкидлаш керакки, орттирилган ривожланиб борувчи миопия билан күрүв анализаторнинг кортикал кисми фаолиятини компютер биоэлектрик тузатиш усулидан фойдаланиш тавсия этилмайди. Ушбу усулни мақсадга мувофик — амблиопияни даволаш учун ишлатиш мақсадга мувофикдир. Бундай тренинг курсидан сўнг, прогрессив миопия билан, аккомадация даражасини ошириш ва хатто аккомодациянинг кисман спазмини ривожлантириш мумкин. Орттирилган прогрессив миопия учун амблиопия ва бошка плеоптик усулларни даволаш учун компютер дастурларидан фойдаланиш тавсия этилмайди. Бундай тренинг кўзнинг динамик рефракциясини кучайтиради, одатий аккомодация ва аккомодацияни оширади, миопиянинг тезрок ривожланишини келтириб чиқаради. Миопия билан оғриган одамларнинг жисмоний фаоллигини чеклайдиган умумий чоралар, якинда тавсия этилганидек, нотўгри деб тан олинган. Аксинча, миопия ва унинг ривожланишининг олдини олишла жисмоний маланиятнинг мухим роли курсатилган. чунки жисмоний машклар тананинг умумий мустахкамланишига, унинг функцияларини фаоллашишига, цилиар мушакларининг иш фаолиятини яхшилашга ва кўзнинг склерал мембранасини мустахкамлашга ёрдам беради. Махсус машклар орка ва бўйин мушакларини, қорин олд деворини кучайтириш машқлари, шунингдек нафас олиш машқлари билан алмаштирилади. Очиқ ўйинлар танани машқ қилиш, ўйинчиларнинг хиссий холатини ошириш якинда ўтказилган тадкикотда кўрсатилгандек ажойиб воситадир. Могдап, тоза хавода бундай жисмоний фаоллик бошка тиббий воситалар билан биргаликда миопиянинг пайдо бўлиши ва ривожланишининг олдини олишга катта хисса кушади. Киска тез югуриш (10-15 м), тупни узатиш ва ушлаш, деворга ёки нишонга отиш билан ўйинларни ўтказиш тавсия этилади. Шу билан бирга, сезиларли интенсивликдаги циклик машкларни (пулс 180 зарба / мин ва ундан юқори), шунингдек гимнастика ускуналари, арқон билан сакраш, акробатик машқларни бажаргандан сўнг, кўзнинг аник ишемияси кайд этилади, бу узок вакт давом этади ва цилиар



мушакларининг ишлашининг ёмонлашиши қайд этилади. Ҳозирги вақтда кўриш органи касалликлари, хусусан, рефракцион хатолар учун турли хил спрт турларига қабул қилиш даражалари аниқланди, бу миопияси бўлган болалар ва ўспиринларга алохида тавсиялар беришда хисобга олиниши керак.

Хулоса

Хулоса кўп факторли офтальмопатология сифатида прогрессив миопия ривожланишининг самарали олдини олиш комплекс ёндашувни, шу жумладан мақсадли даволашнинг турли усулларини, функционал таъсирларни ва дори терапиясини талаб қилади. Замонавий ёндашувлар ва комплекс даволаш стандартлари клиник кўрсатмалари акс эттирилган. Етарли даволаш комплексини тайинлашда боланинг соғлиғи ва унинг кўриш органининг функционал хусусиятларини хисобга олган холда алохида ёндашув зарур, бу миопиянинг ривожланишини тўхтатади ва миопик генезис фундусида қайтарилмас патологик ўзгаришларнинг ривожланишига тўскинлик қилади.

АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

- 1. Катаргина Л.А., Михайлова Л.А. Состояние детской офтальмологической службы в Российской Федерации (2012–2013 гг.). //Педиатрическая офтальмология. 2015;1:5-10. [Katargina L.A., Mikhaylova L.A. the state of children's ophthalmologic service in the Russian Federation (2012–2013). Pediatric ophthalmology. 2015;1:5-10 (in Russ.)].
- 2. Нероев В.В. Новые аспекты проблемы патологии сетчатки и зрительного нерва. //Вестник офтальмологии. 2000;5:14-16 [Neroev V.V. New aspects of the problem of pathology of the retina and optic nerve. Vestnik oft almologi. 2000;5:14-16 (in Russ.)].
- 3. Su-Kyung Jung, Jin Hae Lee, Hirohiko Kakizaki, Donghyun Jee. Prevalence of myopia andits association with body stature and educational level in 19-year old male conscripts in Seoul, South Korea. Invest. //Ophthalmol. Vis. Sci. 2012;53:5579-5583.
- 4. Myopia in China: a population-based cross-sectional, histological, and experimental study. //The Lancet. 2016;388:20.
- 5. Timothy PL. Quek, Choon Guan Chua, Choon Seng Chong, Jin Ho Chong, Hwee Weng Hey, June Lee, Yee Fei Lim, Seang-Mei Saw. Prevalence of refractive errors in teenage high school students in Singapore. //Ophthalmic. Physiol. Opt. 2004;24(1):47-55.
- 6. Тарутта Е.П. Осложненная близорукость: врожденная и приобретенная. В кн.: С.Э. Аветисов, Т.П. Кащенко, А.М. Шамшинова (ред.) Зрительные функции и их коррекция у детей. М.: Медицина, 2005:137–163 [Taruta E.P. Complicated myopia: congenital and acquired. In the book.: Avetisov S.E., Kashchenko T.P., Shamshinova A.M. Visual functions and their correction in children. Moscow: Medicine, 2005:137–163 (in Russ.)].
- 7. Лапочкин В.И. Офтальмотонус миопических глаз: статистическая оценка и роль в формировании приобретенной миопии. //Вестник офтальмологии. 1997;69(6):20-23.
- 8. Мац К.А. Новые методы тренировки цилиарной мышцы при ослабленной аккомодации: Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. М., 1973 [Matz K.A. New methods of training of ciliary muscle with weakened accommodation. Abstract. dis. ... kand. med. sciences. Moscow, 1973 (in Russ.)].

Кабул килинган сана 20.09.2024