

Визлея

«Визлея» – биологиялық белсенді заттардың бірі. Олар тамақтанумен бірге келуі керек. Омега-3 қышқылдары – жасуша мембраналарының құрылымдық құрауыштары: әсіресе омега-3 торлы қабықтың полиқанықпаған май қышқылдарына бай, негізінен ДГҚ. Кейбір зерттеулер омега-3 май қышқылдары ересек адамның көзін жасқа байланысты дегенеративті торлы қабықтың өзгеруінен қорғауға көмектесетінін көрсетеді (Age-Related Macular Degeneration, Guideline by American Academy of Ophthalmology®, 2014 p.33 Diet).

«Визлея» – биологиялық белсенді заттардың бірі. Олар тамақтанумен бірге келуі керек. Омега-3 қышқылдары – жасуша мембраналарының құрылымдық құрауыштары: әсіресе омега-3 торлы қабықтың полиқанықпаған май қышқылдарына бай, негізінен ДГҚ. Кейбір зерттеулер омега-3 май қышқылдары ересек адамның көзін жасқа байланысты дегенеративті торлы қабықтың өзгеруінен қорғауға көмектесетінін көрсетеді (Age-Related Macular Degeneration, Guideline by American Academy of Ophthalmology®, 2014 p.33 Diet).

«Визлея» – биологиялық белсенді заттардың бірі. Олар тамақтанумен бірге келуі керек. Омега-3 қышқылдары – жасуша мембраналарының құрылымдық құрауыштары: әсіресе омега-3 торлы қабықтың полиқанықпаған май қышқылдарына бай, негізінен ДГҚ. Кейбір зерттеулер омега-3 май қышқылдары ересек адамның көзін жасқа байланысты дегенеративті торлы қабықтың өзгеруінен қорғауға көмектесетінін көрсетеді (Age-Related Macular Degeneration, Guideline by American Academy of Ophthalmology®, 2014 p.33 Diet).

Как «Визлея» может помочь сохранению здоровья ваших глаз?

Лютеин и зеаксантин – это два желтых пигмента, которые присутствуют в высоких концентрациях в центральной части сетчатки глаза и служат естественной защитой сетчатки от слишком яркого света. По данным литературных источников, длительный прием лютеина и зеаксантина повышает плотность макулярного пигмента и способствует поддержанию высокой остроты зрения.

Троксерутин – флавоноид (производное рутина), выделяемый из софоры японской (Sophora japonica). Обладает Р-витаминной активностью, участвует в окислительно-восстановительных процессах, обладает антиоксидантной активностью. Троксерутин предотвращает окисление липидов, защищает клетки от повреждения свободными радикалами, помогает стабилизировать клеточные мембраны, что препятствует разрушению клеток кровеносных сосудов, уменьшает проницаемость и ломкость капилляров глазного дна.

В состав биологически активной добавки к пище «Визлея», помимо лютеина, зеаксантина и флавоноидов (троксерутина), входят витамины Е, С, микроэлементы марганец, селен, цинк и медь, которые взаимодополняют друг друга, являясь естественными антиоксидантами, помогают снизить воздействие вредных факторов и сохранить зрение, дополнительно способствуют укреплению кровеносных сосудов.

Витамин Е обладает антиоксидантными свойствами, способствующими защите мембран клеток. Препятствует повышенной ломкости и проницаемости капилляров.

Витамин С участвует в нейтрализации свободных радикалов, регулирует восстановление зрительных пигментов. По данным литературы, включение витаминов С и Е в ежедневный рацион питания снижает риск развития глаукомы.

Витамины группы В (В1, В2, ниацин, В6, фолиевая кислота и В12) необходимы для протекания нормальных метаболических процессов в тканях и клетках глаза.

Селен – сильный антиоксидант, который предохраняет клетки от токсического действия перекисных радикалов.

Цинк действует как антиоксидант, способствует замедлению возрастных изменений сетчатки. Дефицит цинка может приводить к снижению цветовосприятия.

Марганец входит в состав фермента под названием супероксиддисмутаза – один из основных ферментов антиоксидантной системы.

Медь играет важную роль в удалении свободных радикалов.

«Визлея» содержит также **омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты** (в частности, докозагексаеновая кислота (ДГК) и эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)) – это незаменимые вещества, которые не могут синтезироваться в организме человека. Они должны поступать с пищей или с биологически активными добавками, в случае несбалансированной диеты. Омега-3 кислоты – это структурные компоненты мембран клеток: особенно богата омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами сетчатка, главным образом ДГК. Некоторые исследования показывают, что омега-3 жирные кислоты могут помочь защитить глаза взрослого человека от развития возрастных дегенеративных изменений сетчатки (Age-Related Macular Degeneration, Guideline by American Academy of Ophthalmology®, 2014 p.33 Diet).

«Визлея» – құрамында қажетті каротиноидтар кешені (лютеин, зеаксантин), флавоноидтар (троксерутин), дәрумендер, микроэлементтер және көз саулығына пайдалы омега-3 маңызды май қышқылдары бар тағамға биологиялық белсенді қоспа.

Күн сәулесі және ең алдымен, күн спектрінің көк бөлігі көздің торлы қабығы үшін ең қауіпті. Күн сәулесінің бұзатын әсері, компьютермен жиі қолдану, жас ерекшелігі торлы қабықтың табиғи дегенерация (бұзылу) үдерісіне әкелуі мүмкін. Жасуша метаболизмі үдерісінде түзілетін бос радикалдар көздің сау жасушаларына зақым келтіруі мүмкін, бұл көру қабілетінің нашарлауына әкелуі мүмкін. Бастапқыда торлы қабықтың елеусіз өзгерістері қайтымсыз болуы мүмкін және есейе келе, мысалы, жасқа байланысты макулярлы дегенерация сияқты елеулі көру қиындықтарына әкелуі мүмкін.

Фоторецепторлардың айналасында жиналып, жарық спектрінің агрессивті толқындарын сіңіріп, фоторецепторларға қосымша қорғаныс беретін каротиноидтар (лютеин және зеаксантин) бар. Бұл заттар ағзада өндірілмейді және тек тамақпен бірге келуі мүмкін.

Қалыпты физиологиялық жағдайларда бос радикалдардың түзілуі антиоксиданттар маңызды рөл атқаратын қорғаныс жүйесімен басылады. Теңгерімсіз диетаны қабылдайтын адамдарда (жемістер, көкөністер мен балықтар жеткіліксіз) антиоксиданттар тапшылығы болуы мүмкін. Бұл жағдайда туындаған тапшылықты қажет болған жағдайда қабылдауға ұсынылатын тағамға биологиялық белсенді қоспалардың көмегімен толтыруға болады.

«Визлея» тағамға ББҚ құрамын көз торын зерттеуге маманданған офтальмологтар әзірледі және лютеин, зеаксантин, троксерутин, дәрумендер, микроэлементтер түріндегі антиоксиданттардың, сондай-ақ көздің саулығын сақтауға пайдалы омега-3 маңызды май қышқылдарының жетіспеушілігін толтыруға бағытталған.

«Визлея» көзіңіздің сау болуына қалай көмектеседі?

Лютеин мен зеаксантин – бұл көздің торлы қабығының орталық бөлігінде жоғары концентрацияда болатын және торлы қабықты тым ашық жарықтан табиғи қорғайтын екі сары пигмент. Әдеби дереккездерге сәйкес, лютеин мен зеаксантинді ұзақ уақыт қолдану макулярлық пигменттің тығыздығын арттырады және жоғары көру өткірлігін сақтауға көмектеседі.

Троксерутин – жапондық софорадан (Sophora japonica) бөлінетін флавоноид (рутин туындысы). Ол Р-дәрумендік белсенділікке ие, тотығу-тотықсыздану үдерістеріне қатысады, антиоксиданттық белсенділікке ие. Троксерутин липидтердің тотығуын болдырмайды, жасушаларды бос радикалдардың зақымдануынан қорғайды, жасуша мембраналарын тұрақтандыруға көмектеседі, бұл қан тамырлары жасушаларының бұзылуына жол бермейді, көз түбінің капиллярларының өткізгіштігі мен сынғыштығын азайтады.

Лютеин, зеаксантин және флавоноидтардан (троксерутиннен) басқа, «Визлея» тағамға биологиялық белсенді қоспаның құрамына Е, С дәрумендері, марганец, селен, мырыш және мыс микроэлементтері кіреді, олар бір-бірін толықтырады, табиғи антиоксиданттар бола отырып, зиянды факторлардың әсерін азайтуға және көру қабілетін сақтауға көмектеседі, қан тамырларын нығайтуға қосымша ықпал етеді.

Е дәрумені жасуша мембраналарын қорғауға көмектесетін антиоксиданттық қасиеттерге ие. Капиллярлардың сынғыштығы мен өткізгіштігінің жоғарылауына жол бермейді.

С дәрумені бос радикалдарды бейтараптандыруға қатысады, көру пигменттерінің қалпына келуін реттейді. Әдебиеттерге сәйкес, С және Е дәрумендерін күнделікті тағамға қосу глаукоманың даму қаупін азайтады.

В тобының дәрумендері (В1, В2, ниацин, В6, фолий қышқылы және В12) көз тіңдері мен жасушаларында қалыпты метаболизмдік үдерістердің жүруі үшін қажет.

Селен – жасушаларды пероксид радикалдарының ұятты әсерінен қорғайтын күшті антиоксидант.

Мырыш антиоксидант ретінде әрекет етеді, жасқа байланысты көз торындағы өзгерістердің баяулауына ықпал етеді. Мырыштың жетіспеушілігі түсті қабылдаудың төмендеуіне әкелуі мүмкін.

Марганец антиоксиданттық жүйенің негізгі ферменттерінің бірі – супероксиддисмутаза деп аталатын ферменттің құрамына кіреді.

Мыс бос радикалдарды жоюда маңызды рөл атқарады.

«Визлея» құрамында **омега-3 полиқанықпаған май қышқылдары** бар (атап айтқанда, докозагексаен қышқылы (ДГК) және эйкозапентаен қышқылы (ЭПК)) – бұл адам ағзасында синтезделмейтін маңызды заттар. Олар теңгерімсіз диета жағдайында тағаммен немесе биологиялық белсенді қоспалармен бірге келуі керек. Омега-3 қышқылдары – жасуша мембраналарының құрылымдық құрауыштары: әсіресе омега-3 торлы қабықтың полиқанықпаған май қышқылдарына бай, негізінен ДГҚ. Кейбір зерттеулер омега-3 май қышқылдары ересек адамның көзін жасқа байланысты дегенеративті торлы қабықтың өзгеруінен қорғауға көмектесетінін көрсетеді (Age-Related Macular Degeneration, Guideline by American Academy of Ophthalmology®, 2014 p.33 Diet).

Содержание биологически активных веществ / Биологиялық белсенді заттардың мөлшері:

Биологически активные вещества Биологиялық белсенді заттар	Среднее содержание БАВ в сут. дозе (1 капсула) Тәулік дозадағы ББЗ орташа мөлшері (1 капсула)	% от рекомендуемого уровня сут. потребления* / % от адекватного уровня потребления** ұсынылатын тәуліктік тұтыну деңгейінен % * / барабар тұтыну деңгейінен %**
Рыбий жир / Балық майы	280 мг	–
в том числе / оның ішінде:		
- ПНЖК омега-3 / ПҚТМҚ омега-3	84 мг	–
- эйкозапентаеновая кислота (ЭПК) / эйкозапентаен қышқылы (ЭПК)	44,8 мг	–
- докозагексаеновая кислота (ДГК) / докозагексаен қышқылы (ДГК)	29,4 мг	–
Витамин В1 / В1 дәрумені	1,4 мг	100*
Витамин В2 / В2 дәрумені	1,6 мг	100*
Ниацин (витамин В3, РР) / Ниацин (В3 дәрумені, РР)	18 мг	100*
Витамин В6 / В6 дәрумені	2 мг	100*
Витамин В12 / В12 дәрумені	1 мкг	100*
Витамин С / С дәрумені	60 мг	100*
Витамин Е / Е дәрумені	10 мг	100*
Фолиевая кислота / Фолий қышқылы	200 мкг	100*
Флавоноиды (троксерутин) / Флавоноидытар (троксерутин)	50 мг	167**1
Лютеин	10 мг	200**1
Зеаксантин	0,5 мг	50**
Марганец	2 мг	100*
Медь / Мыс	0,5 мг	50**
Цинк / Мырыш	10 мг	67*
Селен	40 мкг	57*

* – ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2). / КО ТР 022/2011 «Тамақ өнімдері оны таңбалау бөлігінде» (2-қосымша).

** – «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», 2011 г. (Приложение № 5) / «Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптар», 2011 ж. (№ 5 қосымша).

1 – не превышает верхний допустимый уровень потребления / тұтынудың жоғарғы рұқсат етілген деңгейінен аспайды.

Форма выпуска: мягкие желатиновые капсулы средней массой 810 мг в блистере и пачке картонной. **Срок годности:** 24 месяца.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. Не является лекарственным средством.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре от 15 °С до 25 °С.

Изготовитель: компания «Curtis Health Caps S.A.», Wysogotowo, ul. Batorowska 52, 62-081 Przeźmierowo, Польша.

Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РФ: ООО «Бауш Хелс», 115162, РФ, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5, тел./факс: +7 (495) 510-28-79, office.RU@bausch.com

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РК: ТОО «Бауш Хелс», г. Алматы, A26T9GO, ул. Хаджи Мукана, д. 22/5, тел.: + 7 727 3-111-516, факс +7 727 3-111-517, office.KZ@bausch.com

Шығарылатын түрі: блистер мен картон қорабындағы орташа салмағы 810 мг жұмсақ желатинді капсулалар. **Жарамдылық мерзімі:** 24 ай.

Қолдану бойынша ұсынымдар: ересектерге тамақтану кезінде 1 капсуладан күніне 1 рет. Қабылдау ұзақтығы – 1 ай. Дәрі емес.

Қолдануға болмайтын жағдайлар: өнім құрауыштарына жеке төзбеушілік, жүктілік, емізу. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.

Сақтау шарттары: құрғақ, тікелей күн сәулесінен қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерде, 15 °C-тан 25 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек.

Өндіруші: «Curtis Health Caps S.A.» компаниясы, Wysogotowo, ul. Batorowska 52, 62-081 Przeźmierowo, Польша.

Импорттаушы / РФ-да тұтынушылардан шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «Бауш Хелс» ЖШҚ, 115162, РФ, Мәскеу қ., Шаболовка к-сі, 31-үй, 5-құр., тел./факс: +7 (495) 510-28-79, office.RU@bausch.com

ҚР-да тұтынушылардан шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «Бауш Хелс» ЖШС, Алматы қ., A26T9GO, Қажы Мұқан к-сі, 22/5-үй, тел.: + 7 727 3-111-516, факс +7 727 3-111-517, office.KZ@bausch.com