

coralclub

Shark Liver Oil Plus

ზღვის სიღრმეების ძალა

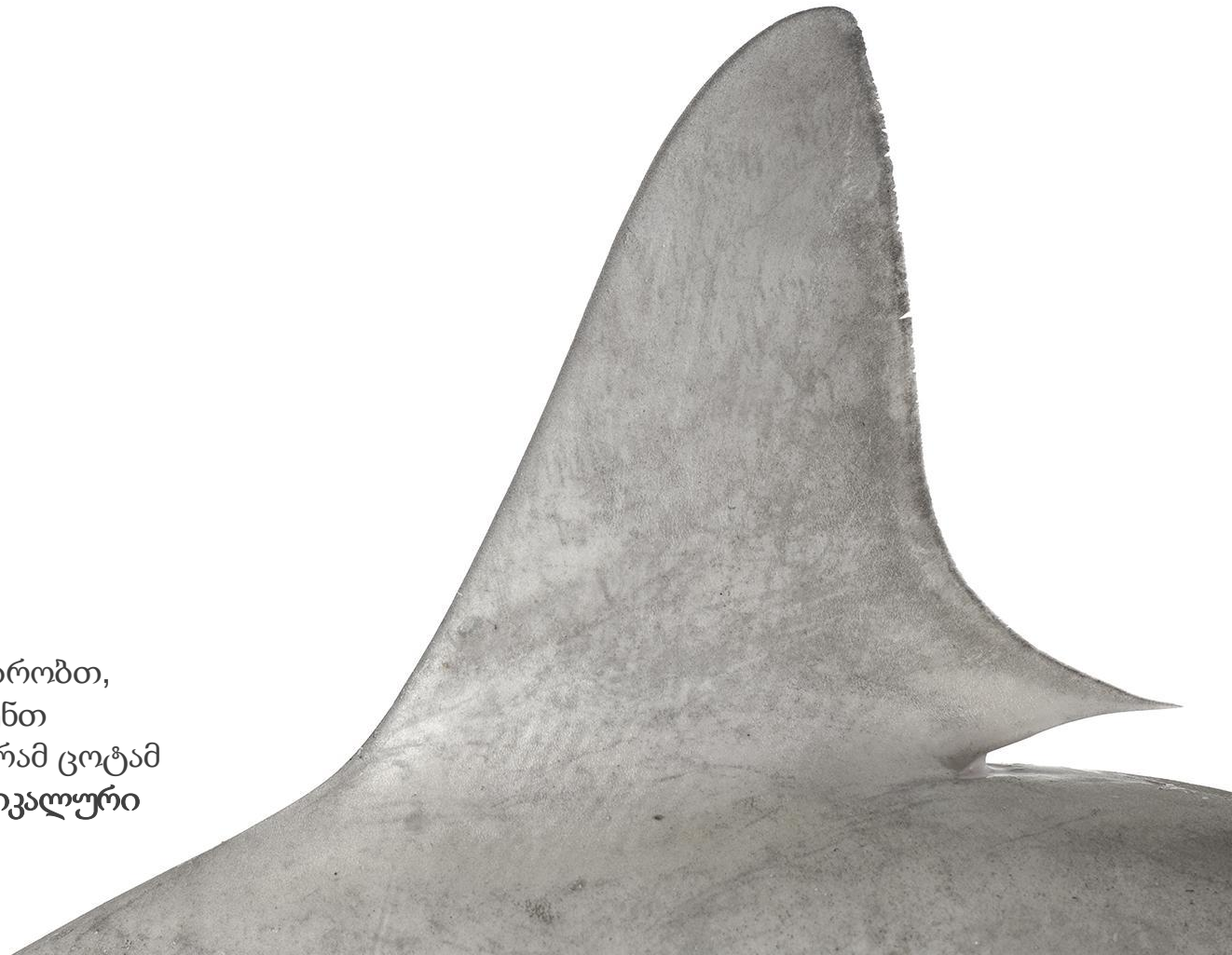


ზვიგენები, რომლებიც
ბინადრობენ

200 მ

უფრო დიდ სიღრმეზე,
გამოირჩევიან
განსაკუთრებულად
ძლიერი
ჯანმრთელობით

როდესაც ზვიგენებზე ვსაუბრობთ,
პირველ რიგში წარმოვიდგენთ
უძლეველ მტაცებლებს. მაგრამ ცოტამ
თუ იცის, რომ მათ აქვთ უნიკალური
იმუნური სისტემა.



დრმაწყლოვანი ზვიგენების ძლიერი იმუნური სისტემა - ღვიძლის ფუნქციის შედეგია

ზვიგენის ღვიძლი:

შეიძლება შეადგენდეს სხეულის მთლიანი წონის 25%-ს - ეს გაცილებით მეტია, ვიდრე ბევრ ცხოველს შეიძლება ჰქონდეს

შეიცავს დიდი რაოდენობით ცხიმისმაგვარ ნივთიერებებს - ისინი უზრუნველყოფენ მტაცებლების გამძლეობას და ამ ორგანოს განსაკუთრებით ღირებულს ხდიან

სკვალენ

სკვალამინ

ვიტამინები A, D, ი E

ПНЖК ომეგა-3

ალკილგლიცერინები

სკვალენი

სკვალამინი

ვიტამინები A,
D და E

პოკმ ომეგა-3

ალკილგლიცეროლები

ასობით წლის განმავლობაში, ნორვეგიისა და შვედეთის სანაპიროებზე, ადამიანები იყენებდნენ ზვიგენის ღვიძლის ქონს, როგორც ხალხურ საშუალებას ჭრილობების შესახორცებლად, სასუნთქი გზებისა და საჭმლის მომნელებელი სისტემის სამკურნალოდ.

ხოლო მე-20 საუკუნის დასაწყისიდან მეცნიერებმა ღრმად შეისწავლეს ცხიმის შემადგენელი კომპონენტები და მისი სამკურნალო თვისებები.



სკვალენი

ლათ. squalus — ზვიგენი

ადამიანის ორგანიზმში ყალიბდება ბუნებრივი გზით – ღვიძლში. მონაწილეობს ლიპიდურ მეტაბოლიზმში [1], [2]

ეს არის კანის დამცავი საფარის ნაწილი: ამცირებს გარემოს აგრესიული ფაქტორების მიერ გამოწვეულ ზიანს, ინარჩუნებს ლიპიდურ ბალანსს, ატენიანებს და არბილებს მას [2]

გარდა ამისა, სკვალენი - არის აქტიური ანტიოქსიდანტი

თავისუფალი რადიკალების^[3] დესტრუქციული მოქმედების დათრგუნვით, სკვალენი:



მხარს უჭერს გულის ჯანმრთელობას (კარდიოპროტექტორული მოქმედება) ^[4]



უზრუნველყოფს გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ჯანმრთელობას ქოლესტერინის დონის რეგულირების ხარჯზე ^[5]



ხელს უშლის ჟანგბადის უჯრედების შიშხილს, აჯერებს მათ ჟანგბადით ^[6]



მხარს უჭერს იმუნურ სისტემას ^[7]



ალკილგლიცეროლები

ასრულებენ ერთ-ერთი მთავარ როლს იმუნიტეტის ჩამოყალიბებასა და შენარჩუნებაში ადამიანის მთელი სიცოცხლის განმავლობაში

ახალშობილებში

მოზრდილებში ალკილგლიცეროლები გვხვდება:



იმუნიტეტი **დედის რძით** გადაეცემა - ის შეიცავს უამრავ ალკილგლიცეროლს



ძვლის ტვინში - პასუხისმგებელია იმუნური უჯრედების წარმოებასა და მომწიფებაზე



ელენთაში - მონაწილეობს სისხლის ფილტრაციასა და იმუნური პასუხის გააქტიურებაში



ღვიძლში - ფილტრავს სისხლს მიკრობებისა და ტოქსინებისგან, წარმოქმნის იმუნურ ცილებსა და არეგულირებს ორგანიზმის იმუნურ პასუხს

დამტკიცებულია:

რაციონის ალკილგლიცეროლებით
გამდიდრება დადებითად ზეგავლენას ახდენს
ორგანიზმზე



მხარს უჭერს იმუნური სისტემის ჯანმრთელობას
[8][9]



მონაწილეობს სისხლის უჯრედებისა და ძვლის
ტვინის მემბრანების მშენებლობაში [8]

ბუნებაში ალკილგლიცეროლების
ერთადერთი დამატებითი წყაროა
ზვიგენის ღვიძლის ქონი



ზვიგენის ღვიძლის ქონის სხვა აქტიური ნივთიერებები ასევე აუცილებელია ადამიანის ჯანმრთელობისთვის



სკვალამინი

აქვს ანტიბაქტერიული და ანტივირუსული თვისებები, ხელს უწყობს იმუნური სისტემის მხარდაჭერას



ვიტამინი A

მნიშვნელოვანია ნორმალური მხედველობისთვის, მონაწილეობს ორგანიზმის ზრდის პროცესებში, ხელს უწყობს კანისა და ლორწოვანი გარსების ჯანმრთელობის შენარჩუნებას



ვიტამინი E

ძლიერი ანტიოქსიდანტი, ასევე მნიშვნელოვან როლს ასრულებს იმუნური სისტემისა და კანის ჯანმრთელობის შენარჩუნებაში



ვიტამინი D

ხელს უწყობს კალციუმისა და ფოსფორის ათვისებას ძვლების ჯანმრთელობისთვის, იმუნური სისტემის რეგულირებისთვის



ომეგა-3

პოლიუჯერი ცხიმოვანი მჟავები (პვცმ) სასიცოცხლოდ მნიშვნელოვანია გულის, ტვინისა და სისხლძარღვების ჯანმრთელობისთვის

Shark Liver Oil Plus

შესაფერისია მათთვის, ვისაც სურს:

იმუნიტეტის გაძლიერება

იმუნური ფუნქცია შეიძლება შემცირდეს სტრესის დროს (განსაკუთრებით ქრონიკული სტრესისას), ასაკთან ერთად და ასევე დამოკიდებულია წელიწადის დროზე, ჯანმრთელ ადამიანებშიც კი.

გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ჯანმრთელობის მხარდაჭერა

გულისა და სისხლძარღვების დაავადებების უმეტესობა შეუმჩნევლად ვითარდება, მათ შორის მიოკარდიუმის ინფარქტი და ათეროსკლეროზი. გარდა ამისა, ასეთი დაავადებები ასოცირდება როგორც ფიქსირებულ ფაქტორებთან (ასაკი, სქესი, ოჯახური ისტორია), ასევე მოდიფიცირებად ფაქტორებთან (მოწევა, სიმსუქნე, უმოძრაო ცხოვრების წესი) - ეს ყველაფერი ზრდის მომავალში მათი გავრცელების რისკს.



Shark Liver Oil Plus

ეხმარება:



იმუნური სისტემის გაძლიერებას



ავადმყოფობისა და სტრესის შემდეგ
გამოჯანმრთელების დაჩქარებას



ოქსიდაციური სტრესისგან უჯრედების
დაცვას

Shark Liver Oil Plus

ზღვის სიღრმეების ძალა

უაღრესად გაწმენდილი ზვიგენის ღვიძლის ქონის კომპლექსი სკვალენთან და E ვიტამინთან ერთად



აქტიური ნივთიერებების შემცველობა

ზვიგენის ღვიძლის ქონი
320 მგ

მათ შორის დოკოზაჰექსაენის
მჟავა (დჰპმ)

არანაკლებ 165 მგ

სკვალენი

275 მგ

ვიტამინი E

3,35 მგ



ერთ კაფსულაში



არ შეიცავს გმო-ს




არ შეიცავს გლუტენს



თევზის ჟელატინის
კაფსულები



შესაფერისია
პესკატარიანებისთვის

The background of the entire image is a white surface scattered with numerous translucent, yellow, oval-shaped capsules. Each capsule is slightly reflective and casts a soft shadow on the surface below it. The capsules are distributed across the frame, with some appearing in the foreground and others receding into the background.

ჩვენ დავამატეთ დამატებითი სკვალენი
ზვიგენის ღვიძლის ქონიდან პროდუქტის
Shark Liver Oil Plus ანტიოქსიდანტური
ეფექტურობის გასაძლიერებლად.

ამრიგად, უჯრედები კიდევ უფრო დაცულნი
იქნებიან თავისუფალი რადიკალების
ზემოქმედებისგან და დაჩქარდება ტოქსინების
გამოდევნა ორგანიზმიდან.

ზვიგენის ღვიძლის ქონის კლინიკურად დადასტურებული ეფექტი

რანდომიზებულ, ორმაგად ბრმა, პლაცებოზე კონტროლირებად კვლევაში ადამიანებში უმნიშვნელოდ მომატებული არტერიული სიხისტის ინდექსით (CAVI), ზვიგენის ღვიძლის ქონის დამატებამ შეამცირა **სისხლძარღვთა კედლის სიხისტი*** [10]

CAVI მაჩვენებლის ცვლილება საკვლევ ჯგუფსა და პლაცებოს ჯგუფში



* სისხლძარღვთა კედლის სიმტკიცე – სისხლძარღვების კედლების ელასტიურობის დაკარგვა. ეს პროცესი მათ ხდის ხისტსა და ნაკლებად მოქნილს, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს გულ-სისხლძარღვთა პრობლემები.

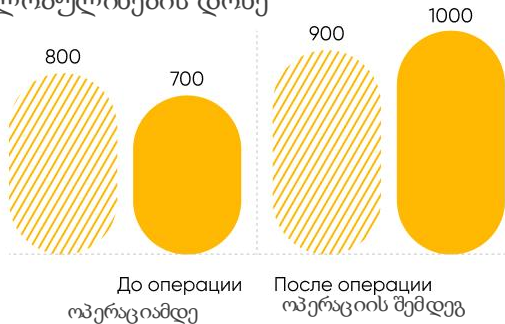
ზვიგენის ღვიძლის ქონის გამოყენების კლინიკურად დადასტურებული ეფექტი

ხანდაზმულებში ჩატარებულ ღია კვლევაში, რომლებსაც დანიშნული ჰქონდათ ქირურგიული ჩარევა, ზვიგენის ღვიძლის ქონის* მიღებამ გაზარდა ანტისხეულების დონე^[11]

კურსი: 4 კვირა 1000 მგ ყოველდღიურად

Уровень иммуноглобулина G

A იმუნოგლობულინების დონე



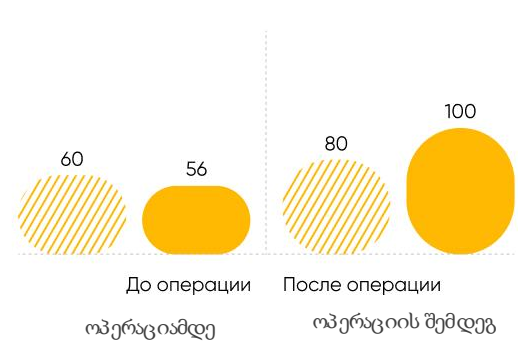
A იმუნოგლობულინების დონე

Уровень иммуноглобулина A



M იმუნოგლობულინების დონე

Уровень иммуноглобулина M



* სტანდარტიზირებულია ალკილგლიცერინებისთვის

● ჯირ პечენი акулы ○ контрольная группа

ზვიგენის ღვიძლის ქონი

საკონტროლო ჯგუფი

შესაძლებელია თუ არა ზვიგენის ღვიძლის ქონის ჩანაცვლება თევზის ქონით?

ზვიგენის ღვიძლის ქონი



алкил-глицерины сквален скваламин витамин E витамин B6 биотин витамин A витамин D ПНЖК omega-3 арахидо-новоя ПНЖК линолевая ПНЖК линоле-новоя ПНЖК мононенасыщенные жиры полиненасыщенные жиры



თევზის ქონი

арахидо-новоя ПНЖК линолевая ПНЖК линоле-новоя ПНЖК мононенасыщенные жиры полиненасыщенные жиры витамин E витамин B6 биотин витамин A витамин D ПНЖК omega-3 арахидо-новоя ПНЖК линолевая ПНЖК линоле-новоя ПНЖК мононенасыщенные жиры полиненасыщенные жиры

არა, თუმცა, ამ პროდუქტების მიღება შესაძლებელია კომბინაციაში, რათა უზრუნველყოს ორგანიზმის მაქსიმალური მხარდაჭერა.

ზვიგენის ღვიძლის ქონი ჩამორჩება თევზის ქონს პეგმ ომეგა-3-ის რაოდენობით. ამავდროულად, მხოლოდ ზვიგენის ღვიძლის ქონი შეიცავს ღირებულ ნივთიერებებს - სკვალენსა და ალკილგლიცერიდებს.

Shark Liver Oil Plus

ხელს უწყობს:



იმუნური სისტემის მხარდაჭერას



გამოჯანმრთელების დაჩქარებას
ავადმყოფობისა და სტრესის შემდეგ



"ცუდი" ქოლესტერინის დონის შემცირებას



კოდი 2172

Shark Liver Oil Plus

ბონუს ქულები 10000000
საკლუბო ფასი 10000000 ჰ.ე.
საცალო ფასი 10000000 ჰ.ე.



ლიტერატურა

Squalene as a precursor of cholesterol in liver // ResearchGate URL:

https://www.researchgate.net/publication/10481357_Squalene_as_a_precursor_of_cholesterol_in_liver

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

Current Insights Into the Biological Action of Squalene // ResearchGate URL:

https://www.researchgate.net/publication/325654280_Current_Insights_Into_the_Biological_Action_of_Squalene

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

Squalene: More than a Step toward Sterols // PubMed URL:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32748847/>

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

Effect of squalene on tissue defense system in isoproterenol-induced myocardial infarction in rats // PubMed URL:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15225664/>

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

Squalene: A natural triterpene for use in disease management and therapy // PubMed URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19804806/>

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

Biological action and clinical application of shark liver oil // ResearchGate URL:

https://www.researchgate.net/publication/6911715_Biological_action_and_clinical_application_of_shark_liver_oil

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

7. Interdependence of Anti-Inflammatory and Antioxidant Properties of Squalene—Implication for Cardiovascular Health // MDPI URL:

<https://www.mdpi.com/2075-1729/11/2/103>

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

8. An Update on the Therapeutic Role of Alkylglycerols // PubMed URL:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2953404/>

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

9. Multiple beneficial health effects of natural alkylglycerols from shark liver oil // PubMed URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20714431/>

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

10. Vascular effects and safety of supplementation with shark liver oil in middle-aged and elderly males // PubMed Central URL:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4508980/>

(განაცხადის შეტანის თარიღი: 15.01.2024)

11. Palmieri B., Pennelli A., Di Cerbo A. Jurassic surgery and immunity enhancement by alkylglycerols of shark liver oil //Lipids in Health and Disease. – 2014. – T. 13. – C. 1-5.