

coralclub

coralclub

Recover

Восстановление организма
после инфекций

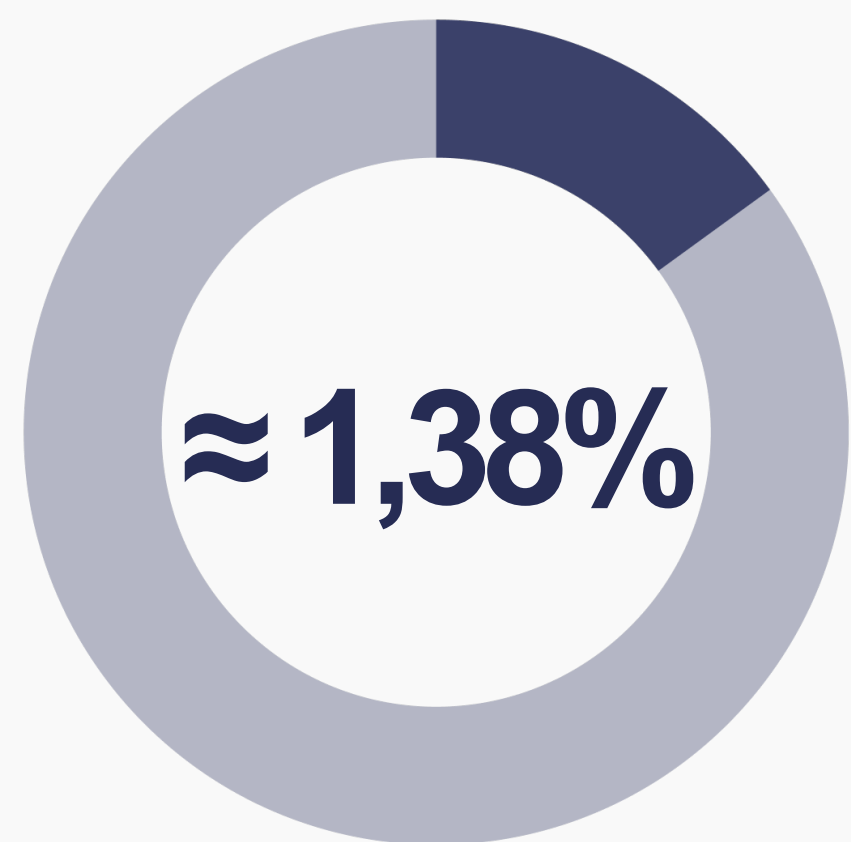
30 ДНЕЙ

Recover

ჯანმრთელობის რეაქტივაცია

COVID-19 ეხება ვირუსებს ხანგრძლივი მიმდინარეობითა და ხანგრძლივი სიმპტომებით (პოსტ-კოვიდ სინდრომი)

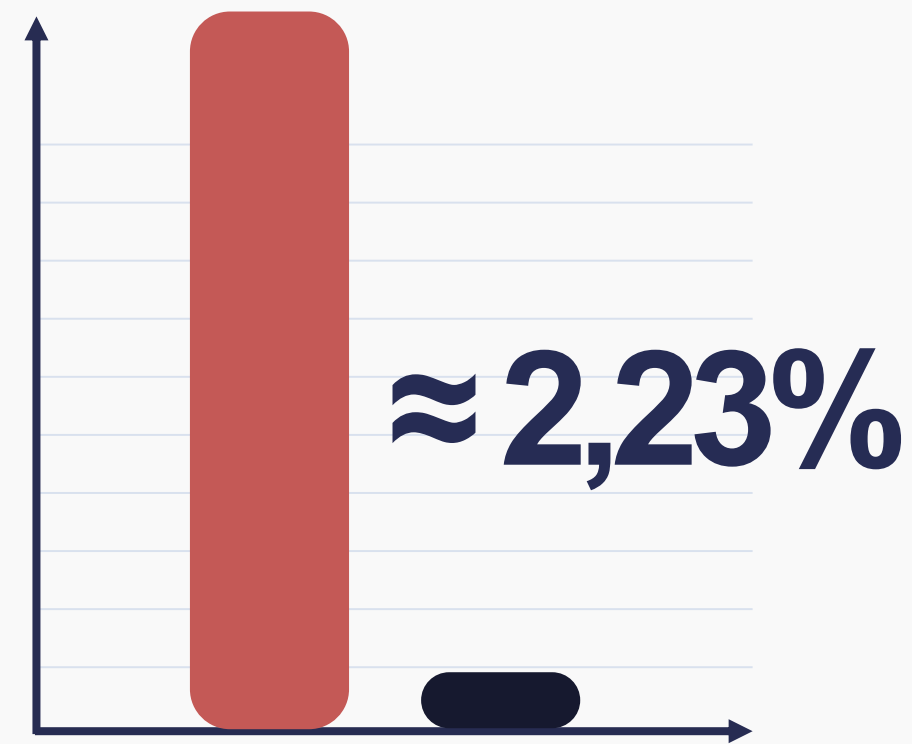
კორონავირუსის ყველაზე საშიში შტამებია ალფა, დელტა, ბეტა, გამა, ომიკრონი



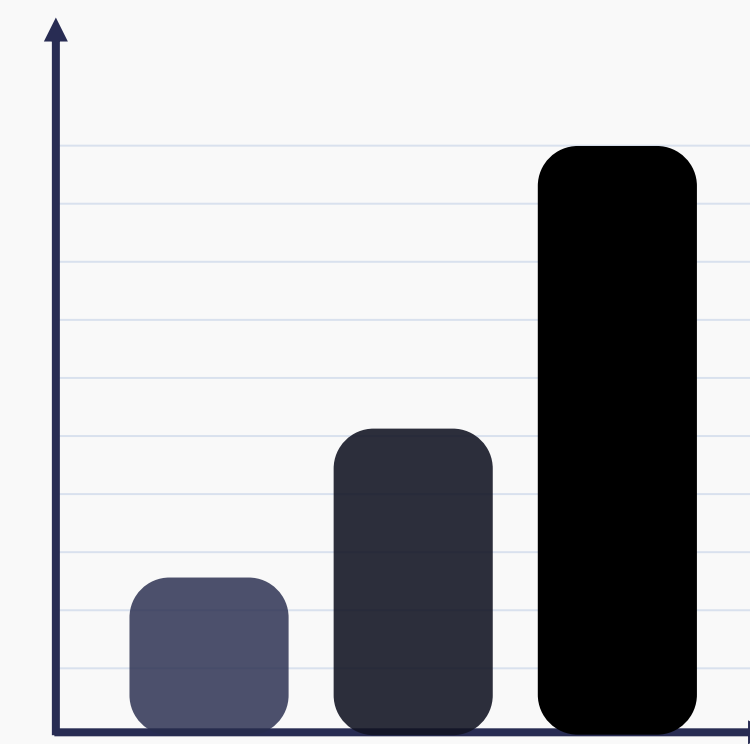
პანდემიის დაწყებიდან, 2022 წლის 21 თებერვალს, მსოფლიოში COVID-19 ინფექციის 423 437 674 შემთხვევა გამოვლინდა. აქედან 5 878 328 დასრულდა სიკვდილით



ევროპაში 2022 წლის 21 თებერვლის მდგომარეობით, გამოვლინდა COVID-19 ინფექციის 173 173 178 შემთხვევა. აქედან 1 844 158 დასრულდა სიკვდილით



რუსეთში 2022 წლის 21 თებერვლის მდგომარეობით, გამოვლინდა COVID-19 ინფექციის 15 522 756 შემთხვევა. აქედან 346 235 დასრულდა სიკვდილით



ჯანდაცვის ექსპერტების შეფასებით, მსუბუქი COVID-19 გრძელდება 10 დღემდე, ზომიერი - 20 დღემდე, მძიმე - 6 კვირაზე მეტი.

ჩვეულებრივ როგორ მიმდინარეობს მკურნალობა?



მედიკამენტების გამოყენება (სიცხის დამწვევი, ანტივირუსული, ანტიბიოტიკები)



წოლითი რეჟიმის დაცვა

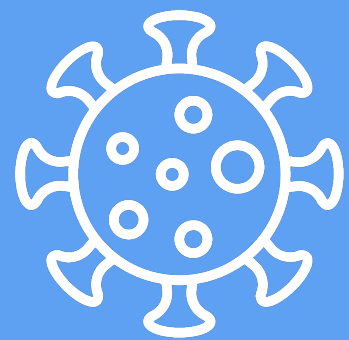


უხვად თბილი სასმელი



ადვილად ასათვისებელი საკვები





ავადმყოფობა - ორგანიზმისთვის
სტრესია



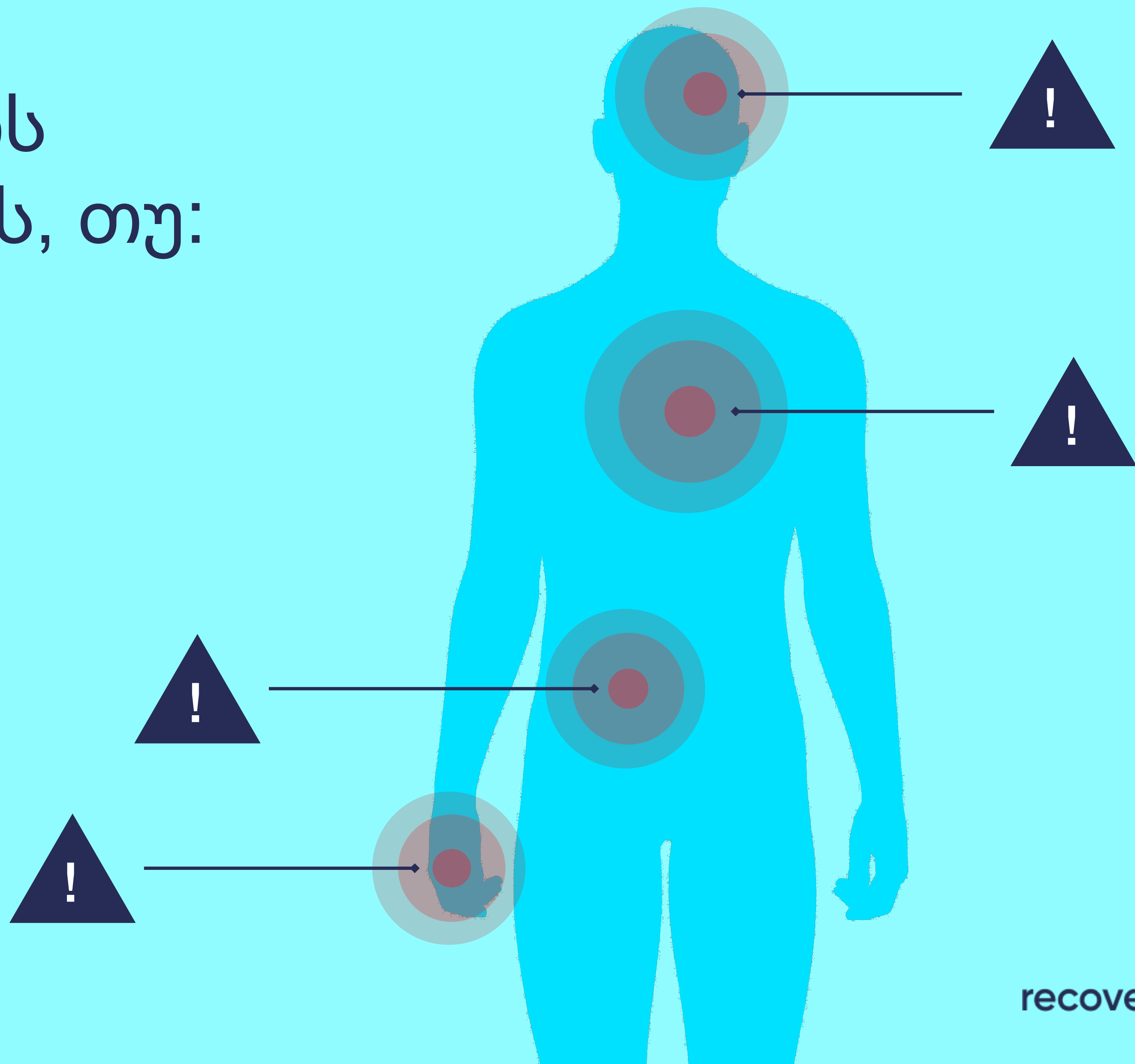
მაგრამ მკურნალობაც - ასევე
სტრესულია



დაავადების შედეგების
აღმოფხვრა და მისი
მკურნალობა -
სრულფასოვანი ცხოვრების
დაბრუნების აუცილებელი
წინაპირობაა

ორგანიზმი განიცდის ინფექციის შედეგებს, თუ:

- გამოჯანმრთელება ჩვეულებრივზე მეტხანს გრძელდება, დაავადებას აქვს გაჭიანურებული ხასიათი
- გამოჯანმრთელება ბოლომდე არ ხდება, ზოგიერთი სიმპტომი გრძელდება ახალი დაავადების დაწყებამდე
- არსებობს გართულებები, დარღვევები ადრე ჯანმრთელი ორგანოებისა და ორგანიზმის სისტემების მუშაობაში



ექიმებმა და მეცნიერებმა დაადგინეს ძირითადი გართულებები, რომლებსაც ადამიანები აწყდებიან COVID-ის ინფექციის დროს და მის შემდეგ



ნევროლოგიური და ფსიქიკური პრობლემები



ღვიძლის დაზიანება და კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის მუშაობის დარღვევები



პოსტინფექციური ასთენიური სინდრომი (პიას)



ტელოგენური ალოპეცია (თმის ცვენა)



მეორედ დაავადების გაზრდილი რისკი



ადამიანების 1/3-ს კვლავ აქვს ნევროლოგიური და ფსიქოლოგიური პრობლემები COVID-19-დან რამდენიმე თვეში*

17%

Covid-19 გადატანილები განიცდიან
გაზრდილ შფოთვას

14%

განიცდიან აფექტურ აშლილობებს:
დეპრესია, დისტიმია

ბევრი ვირუსი იწვევს თავის ტვინში ანთებით
რეაქციას. ამან შეიძლება გამოიწვიოს ისეთი
ფსიქიკური პრობლემების განვითარება, როგორცაა
დეპრესია და შფოთვა. **SARS-CoV-2 - ერთ-ერთი
ასეთი ვირუსია.**

* Lancet Psychiatry

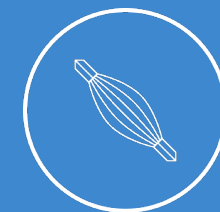


COVID-19-ის შემდგომ პაციენტთა 75%-მდე განიცდის პოსტინფექციურ ასთენიურ სინდრომს (პიას)

მისი გამოვლინებები:



პათოლოგიური სისუსტე, გადაღლილობა



თავის ტკივილი, დაძაბულობა და კუნთების ტკივილი



უძილობა, გაღიზიანება



თავბრუსხვევა, ვეგეტატიური დისფუნქცია

პიას განპირობებულია ელექტროლიტური დისბალანსით, K +, Mg2 + ჭარბი გამოყოფით და ჰიპოკალიემიის და ჰიპომაგნიემიის განვითარებით.



COVID-19 პოტენციურად ამცირებს იმუნიტეტს მომდევნო SARS-CoV-2 და სხვა ვირუსების მიმართ

ჩატარებული კვლევების მიხედვით გამოვლინდა COVID-19-ის უარყოფითი გავლენა იმუნური უჯრედების მიერ ინტერფერონის გამომუშავებაზე.

მიუხედავად იმისა, რომ გრძელდება კვლევები ინტერფერონებზე ახალი კორონავირუსის ზემოქმედების შესახებ, უკვე ცნობილია კორონავირუსებმა SARS და MERS აჩვენეს მსგავსი ეფექტი იმუნურ სისტემაზე და არსებობს საფუძველი ვიფიქროთ, რომ კორონავირუსები ასუსტებს ადამიანის იმუნიტეტს:

- გრიპი
- ტუბერკულოზზე





COVID-19-ით დაავადებულ თითქმის ყველა პაციენტს აღენიშნება ღვიძლისა და კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის დაზიანება

მისი ფუნქციის ცვლილებები და ღვიძლის ფერმენტების მკვეთრი მატება ხდება ვირუსის ზემოქმედების ან სამკურნალო პრეპარატებზე რეაქციების გამო.

ვირუსი გავლენას ახდენს კუჭ-ნაწლავის ტრაქტზე და ვლინდება ნაწლავის მუშაობის დარღვევით.





კორონავირუსის ინფექციისგან გამოჯანმრთელებულთა 49%-მდე ეჭახება თმის ცვენის პრობლემას

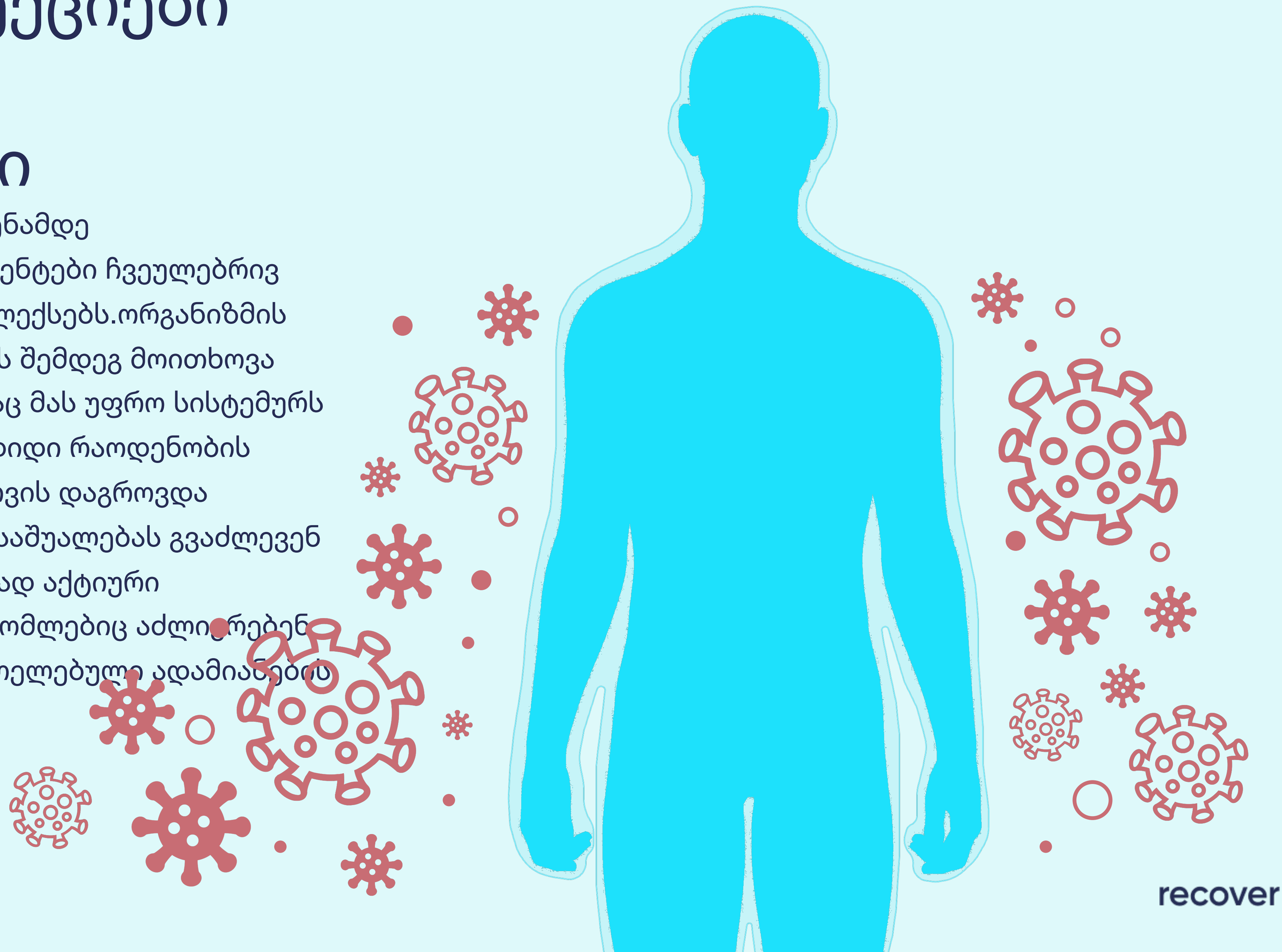
თმის ცვენა შეიძლება დაიწყოს როგორც გამოჯანმრთელებიდან 3-4 კვირაში, ასევე რამდენიმე თვის შემდეგ. ექიმები თმის ცვენას COVID-19-ის შემდეგ ადარებენ ტელოგენურ ალოპეციას, რომელიც შეიძლება დაიწყოს ადამიანებში დიდი სტრესის შემდეგ. მიზეზი - თმის ზრდის ფაზების თანმიმდევრობის დარღვევაა.

თმის ცვენის პროცესის შეჩერება თითქმის შეუძლებელია. ვირუსი არ მოქმედებს თმის ფოლიკულებზე, ამიტომ დროთა განმავლობაში თმის ზრდა აღდგება. ამას შეიძლება დიდი დრო დასჭირდეს.



ახალი ინფექციები - ახალი გამონვევები

COVID-ინფექციის გამოვლენამდე გამოჯანმრთელებული პაციენტები ჩვეულებრივ იღებდნენ ვიტამინის კომპლექსებს. ორგანიზმის აღდგენამ ახალი ინფექციის შემდეგ მოითხოვა მდგომების გადახედვა, რაც მას უფრო სისტემურს გახდიდა და ფაქტორების დიდი რაოდენობის გათვალისწინება. დღეისათვის დაგროვდა დაკვირვებები, რომლებიც საშუალებას გვაძლევენ განვასხვავოთ ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების ჯგუფები, რომლებიც აძლიერებენ აკადემიური და გამოჯანმრთელებული ადამიანების ორგანიზმს.



RECOVER — ჯანმრთელობის Reაქტივაცია

ნაკრები ხელს უწყობს:

- სხეულის მინერალური ბალანსის აღდგენას;
- ტოქსინების გამოდევნის დაჩქარებას;
- ნაწლავის მიკროფლორის აღდგენას;
- ფსიქო-ემოციური ბალანსის ნორმალიზებასა და განწყობის გაუმჯობესებას;
- ჩაძინების გამარტივებასა და ძილის ხარისხის გაუმჯობესებას;
- დასუსტებული იმუნიტეტის გაძლიერებას.



RECOVER



Oceanmin



Pentokan



Selenium



MSM

RECOVER



Super-Flora



Coral Artichoke



Griffonia

COVID-19 დროს

- მაღალი ტემპერატურა
- ქარბი ოფლიანობა
- ელექტროლიტური ბალანსის დარღვევა
- მინერალების დაკარგვა: K, Mg, Na, Se და ა.შ.
- ნერვული გამოფიტვა, ძილის დარღვევა, ენერჯის დაკარგვა

OCEANMIN

70 ღრმანყოფილი მინერალი ბიოშელნევადი იონური ფორმით.



როგორ მოქმედებს Oceanmin?

- ავსებს ელექტროლიტების, განსაკუთრებით, მაგნიუმის დეფიციტს
- ამცირებს ნერვულ დაძაბულობას, დაღლილობას, აპათიას, სისუსტე
- სმატებს ძალასა და ენერჯიას
- აუმჯობესებს ძილს

COVID-19 დროს

- კალიუმის დაკარგვა
- ↓
- ლის კუნთის შესუსტება და რითმის დარღვევა
- ↓
- ზოგადი სისუსტე, გადაღლილობა, აპათია

PENTOKAN

აქტიური კალიუმის, C ვიტამინის და რიბოზის წყარო.

როგორ მოქმედებს PentoKan?

- ავსებს დაკარგულ კალიუმს
- აღადგენს ფიზიკურ შრომისუნარიანობასა და გამძლეობას
- ხელს უწყობს გულის ფუნქციის ნორმალიზებას



COVID-19 დროს

- სელენიუმის დაბალი დონე აღინიშნება პაციენტების 42%-ში
- სელენიუმის დაბალი დონე უარყოფითად მოქმედებს დაავადების სიმძიმეზე

სელენიუმის მაღალი დონე დადებითად მოქმედებს COVID-19-ით დაავადებული პაციენტების გადარჩენაზე, რაც მიუთითებს სელენიუმის მნიშვნელოვან როლზე გამოჯანმრთელებაში

SELENIUM

ორგანიზმისთვის მნიშვნელოვანი ანტიოქსიდანტების სინერგიული კომპლექსი: სელენიუმი და ვიტამინი C.

როგორ მოქმედებს Selenium?

- ხელს უწყობს ორგანიზმიდან ტოქსინების გამოდევნას
- ხელს უწყობს გულის ჯანმრთელობას თრომბოციტების აგრეგაციის პრევენციით
- დადებითად მოქმედებს თმის ჯანმრთელობაზე, ხელს უწყობს მათ ზრდას
- აძლიერებს იმუნიტეტს, აჩქარებს აღდგენას



COVID-19 დროს

- უჯრედები ექვემდებარება ჟანგვითი სტრესის ზემოქმედებას
- შემაერთებული ქსოვილი, თმა და კანი ზიანდება
- ჩქარდება დაბერების პროცესის

MSM

პროდუქტი, რომელიც დაფუძნებულია ბიოშელწევად ორგანულ გოგირდზე, C ვიტამინსა და ბიოტინზე.

როგორ მოქმედებს MSM?

- იცავს უჯრედებს ჟანგვითი სტრესისგან
- აუმჯობესებს კანის, თმისა და ფრჩხილების მდგომარეობას
- ააქტიურებს კოლაგენისა და იმუნური ცილების სინთეზს
- აჩქარებს ორგანიზმის აღდგენას



COVID-19 დროს

- ვირუსული ტოქსინები გავლენას ახდენენ ღვიძლის უჯრედებზე
- სამკურნალო საშუალებები ამძაფრებენ ვირუსის ტოქსიკურ ეფექტს ღვიძლზე
- ჩნდება დარღვევები ღვიძლსა და ნაღვლის ბუშტში

CORAL ARTICHOKE

შეიცავს არტიშოკის, ბაყაყურას, ბაბუანვერას ფესვისა და ბეტაინის ექსტრაქტებს. ეს აღიარებული მცენარეული ჰეპატოპროტექტორები მხარს უჭერენ ღვიძლის ჯანმრთელობასა და აძლიერებენ ღვიძლის დეტოქსიკაციას

როგორ მოქმედებს Coral Artichoke?

- იცავს და აღადგენს ღვიძლის უჯრედებს
- აჩქარებს ტოქსინების გამოდევნას
- აძლიერებს ნაღველის გადინებას
- აუმჯობესებს საჭმლის მომნელებელ ფუნქციას



COVID-19 დროს

- სამკურნალო პრეპარატები არღვევენ ნაწლავის ბუნებრივ მიკროფლორას
- უარესდება საჭმლის მომნელებელი ფუნქცია და საკვები ნივთიერებების ათვისება
- ორგანიზმის დამცველი ძალები მცირდება

SUPER-FLORA

პრობიოტიკების (ბიფიდო- და ლაქტობაქტერიები) და პრებიოტიკ ინულინის დაბალანსებული კომბინაცია.



როგორ მოქმედებს Super-Flora?

- ზრდის სასარგებლო ბაქტერიების რაოდენობას ნაწლავებში და ხელს უწყობს საკუთარი სასარგებლო მიკროფლორის ზრდას
- ხელს უწყობს საკვები ნივთიერებების ათვისების გაუმჯობესებასა და ორგანიზმის აღდგენას
- აძლიერებს იმუნურ სისტემას

COVID-19 დროს

- ვირუსი თავის ტვინში იწვევს ანთებით რეაქციას
- ხდება სეროტონინის სინთეზის შეფერხება
- ვლინდება დეპრესიისა და შფოთვის სიმპტომები

GRIFFONIA

B6 და B12 ვიტამინების კომპლექსი და გრიფონიის თესლის ექსტრაქტი: ღირებული ამინომჟავის 5-HTP ნყარო, რომელიც მონაწილეობს "ბედნიერების ჰორმონის" სეროტონინის სინთეზში.

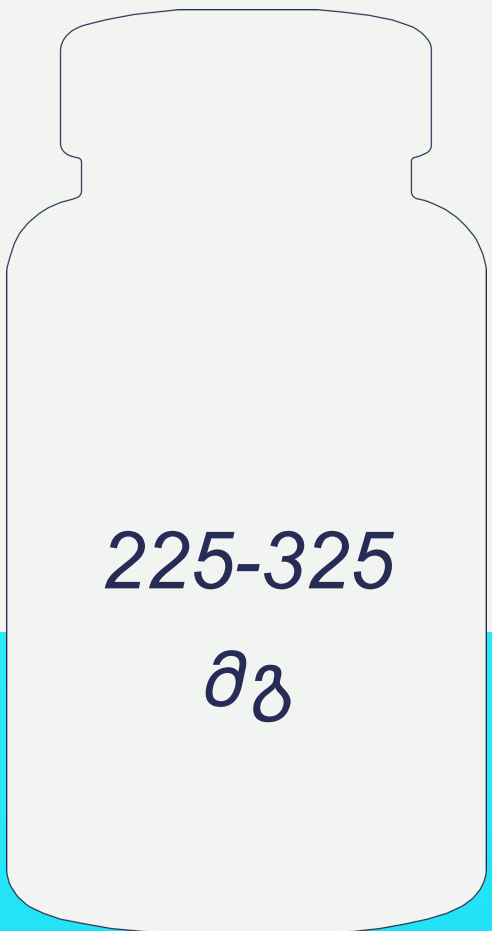
როგორ მოქმედებს Griffonia?

- ამცირებს შფოთვის გრძნობას
- ამცირებს გაღიზიანებასა და აუმჯობესებს განწყობას
- ეხმარება ძილის დარღვევების დროს
- ზრდის პროდუქტიულობასა და საშუალებას გაძლევთ სწრაფად დაუბრუნდეთ სამსახურს



ნაკრების პროდუქტები შეიცავს 225-325* მგ C ვიტამინს

ეს არის რეკომენდებული დოზა ზრდასრული ადამიანისთვის,
რესპირატორული ინფექციისგან გამოჯანმრთელების პერიოდში



ვიტამინი C
≈225-325 მგ

=



PentoKan
1 ტაბლეტში
100 მგ

+



Selenium
1 ტაბლეტში
75 მგ

+



MSM
1 ტაბლეტში
50 მგ

*325 მგ - მიღების პირველი 10 დღე, 225 მგ - მიღების 11-30 დღემდე

Recover

80710

ბონუს ქულები

93

საკლუბო ფასი

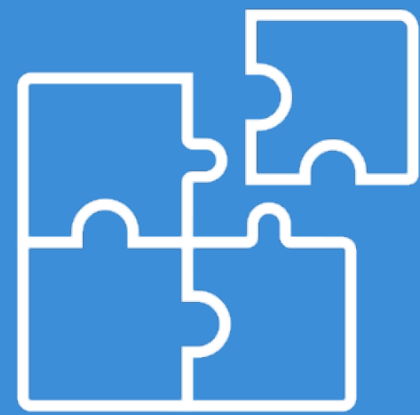
145,08
პ.ე.

საცალო ფასი

181,35 პ.ე.

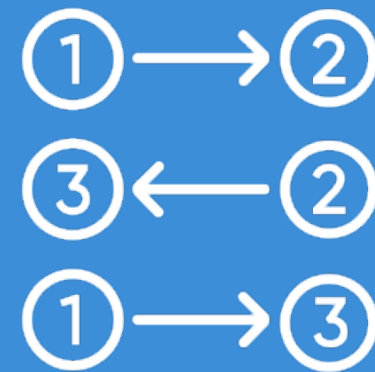


ნაკრები Coral Club-სგან — ეს არის:



ეფექტური

კომპონენტები
მუშაობენ
კომპლექსურად,
აძლიერებენ
ერთმანეთის
მოქმედებებს



მოსახერხებელი

ჩვენ შევიმუშავეთ
გამოყენების
თანმიმდევრული გეგმა,
თქვენ უბრალოდ უნდა
მიჰყვეთ მას



მომგებიანი

კომპლექტში
პროდუქციის ფასი
უფრო დაბალია,
ვიდრე ცალ-ცალკე

ზოგადი რეკომენდაციები გადატანილი რესპირატორული ინფექციებისგან აღდგენისთვის



დალიეთ საკმარისი წყალი

- მინიმუმ 1,5 ლიტრი დღეში
- აქედან, 1 ლ წყალი Oceanmine-თან ერთად



შეზღუდეთ დატვირთვები

- დაიწყეთ მშვიდი გასეირნებით დღეში 3-ჯერ 20 წუთის განმავლობაში
- არ გადატვირთოთ გულ-სისხლძარღვთა და სასუნთქი სისტემა ვარჯიშით



თქვენს რაციონში ჩართეთ

- ცხიმიანი თევზი
- ხაჭო და რძის პროდუქტები
- გამომშრალი ხილის კომპოტები, ხილის სასმელები, კენკრისა და ხილის კომპოტები
- არანაკლებ 5 პორცია ბოსტნეული, ხილი, მწვანილი დღეში



გამორიცხეთ

- ალკოჰოლი
- ენერგეტიკული სასმელები
- მოწევა
- ყავა

ჯანმრთელობის აღდგენის სისტემა გაატანილი
რესპირატორული ინფექციების შემდეგ

Recover

ჯანმრთელობის REაქტივაცია

coralclub