

PHYTOVIRON

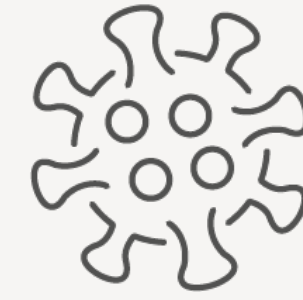
PROTEJEAZĂ CU GRIJĂ



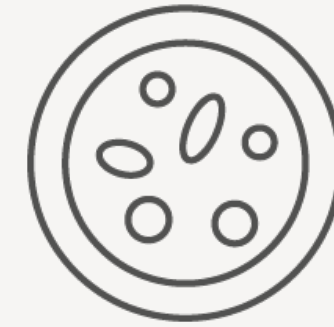
coralclub

LUMEA INVIZIBILĂ din jurul nostru

Permanent ne confruntăm cu o multitudine de diverse microorganisme. Acestea există pretutindeni: în aer, sol, apă, în organismul omului și al animalelor, pe toate suprafețele și obiectele înconjurătoare.



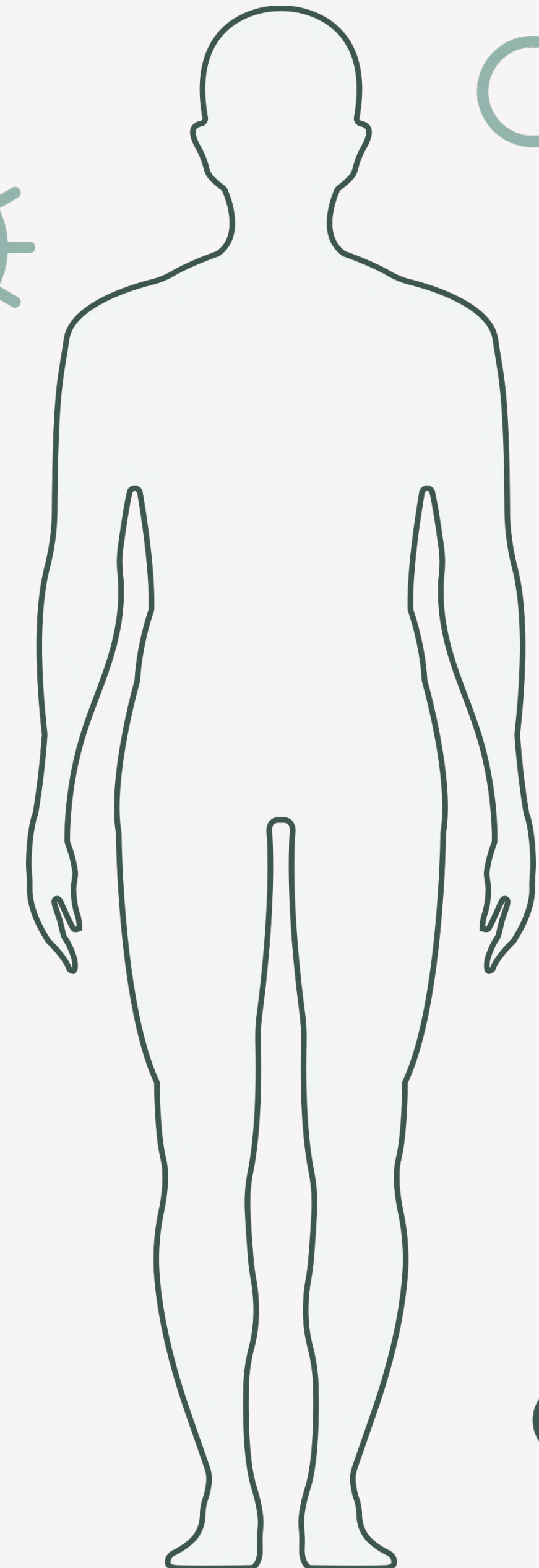
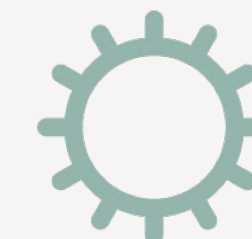
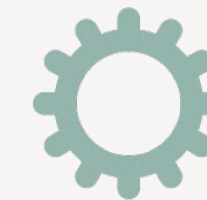
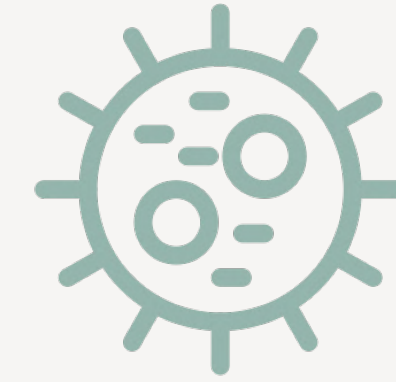
virusuri



bacterii



Ciuperci



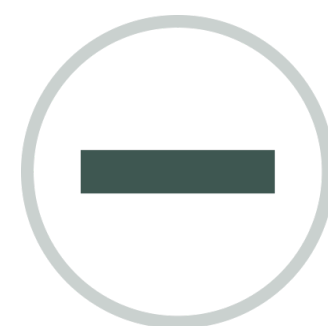
Bacteriile

Sunt cele mai mici organisme unicelulare, care pot trăi în interiorul omului sau pot proveni din exterior. Bacteriile pot fi atât sănătoase, cât și patogene.



Bacteriile sănătoase

- Constituie microflora intestinală sănătoasă
- Îmbunătățesc digestia
- Susțin funcționarea sistemului imunitar
- Produc vitaminele necesare organismului



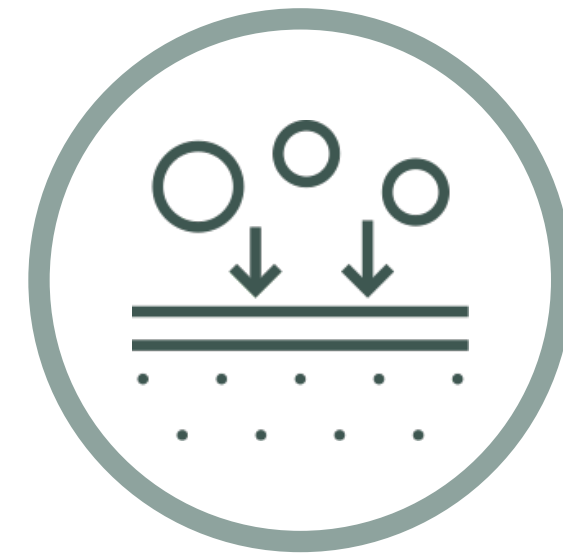
Bacteriile patogene

Provoacă amigdalita, infecțiile intestinale, erizipelul, dizenteria, salmonela, tuberculoza, difteria, pertussis, tetanos, diverse procese inflamatorii și purulente.

Ciupercile

Sunt organisme vii de sine stătătoare. Au o structură mai complicată și reprezintă unele dintre cele mai rezistente microorganisme din lumea noastră: pentru a crește și a se dezvolta au nevoie doar de umiditate.

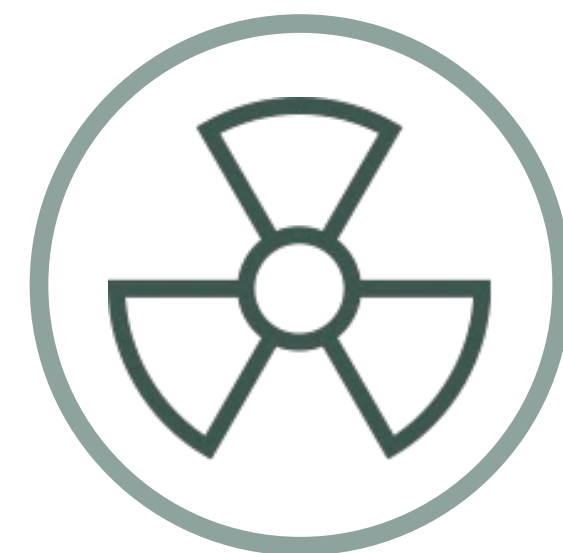
coralclub



Conform datelor O.M.S, 1 din 5 persoane suferă de boli fungice ale pielii.



Inhibă microflora intestinală, reducând rezistența organismului la bacteriile și virușii dăunători.



Sunt toxice, iar anumite specii de ciuperci au un efect cancerigen asupra organismului.

Virusurile

Sunt paraziți intracelulari, capabili să se dividă doar în celula vie.

Virusurile sunt purtătoare ale unui număr foarte mare de infecții precum:

● SARS

● pojar

● hepatite

● rubeolă

● gripă

● varicelă

● infecții herpetice

Despre infecțiile virale în cifre

1

Locul 1 în lume

Ca frecvență și număr de cazuri este reprezentat de infecțiile virale — gripă și SARS

10

Fiecare al 10-lea adult suferă zilnic de gripă

650

≈650 mii oameni mor în fiecare an din cauza gripei

Sistemul imunitar ne protejează de toți agenții patogeni

Imunitatea (din lat. *immunitas* – eliberare, scăpare) — capacitatea organismului de a recunoaște patogenii și de a lupta cu aceștia.

Virusuri

Cei mai simpli
agenți patogeni

Bacterii

Ciuperci

coralclub



Nivelul I de protecție a sistemului imunitar

Protecția mecanică

Anticorpii din piele și mucoase ne protejează de bacteriile și virusurile care sunt prezente pe acestea.



coralclub



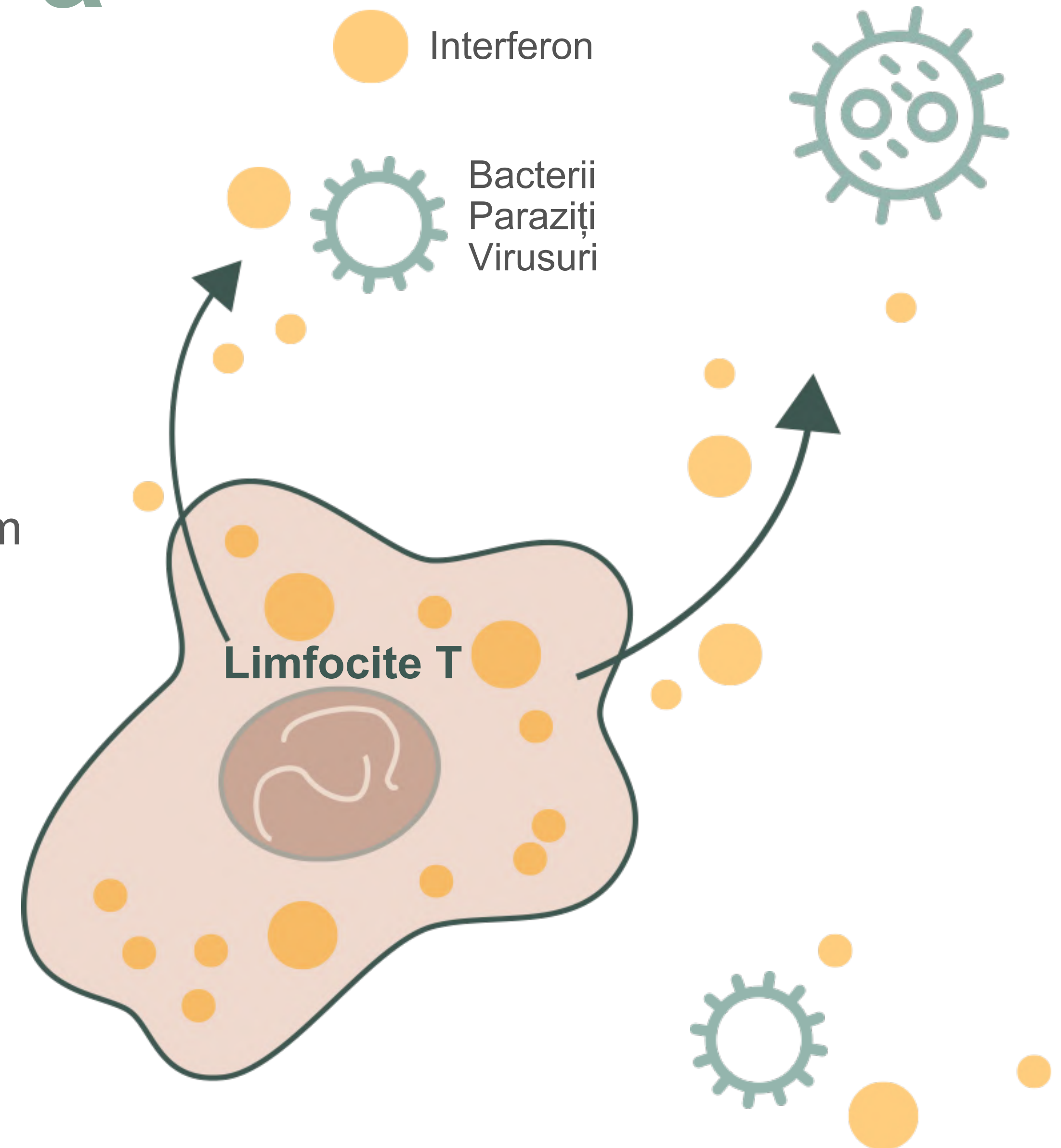
bacterii
paraziți
virusuri

Nivelul II de protecție a sistemului imunitar

Imunitatea locală

Celulele sistemului imunitar (limfocitele T și macrofagele) împiedică reproducerea agenților patogeni, secretă interferonul, care reprezintă arma cu ajutorul căreia putem combate bacteriile patogene, paraziții, virusii.

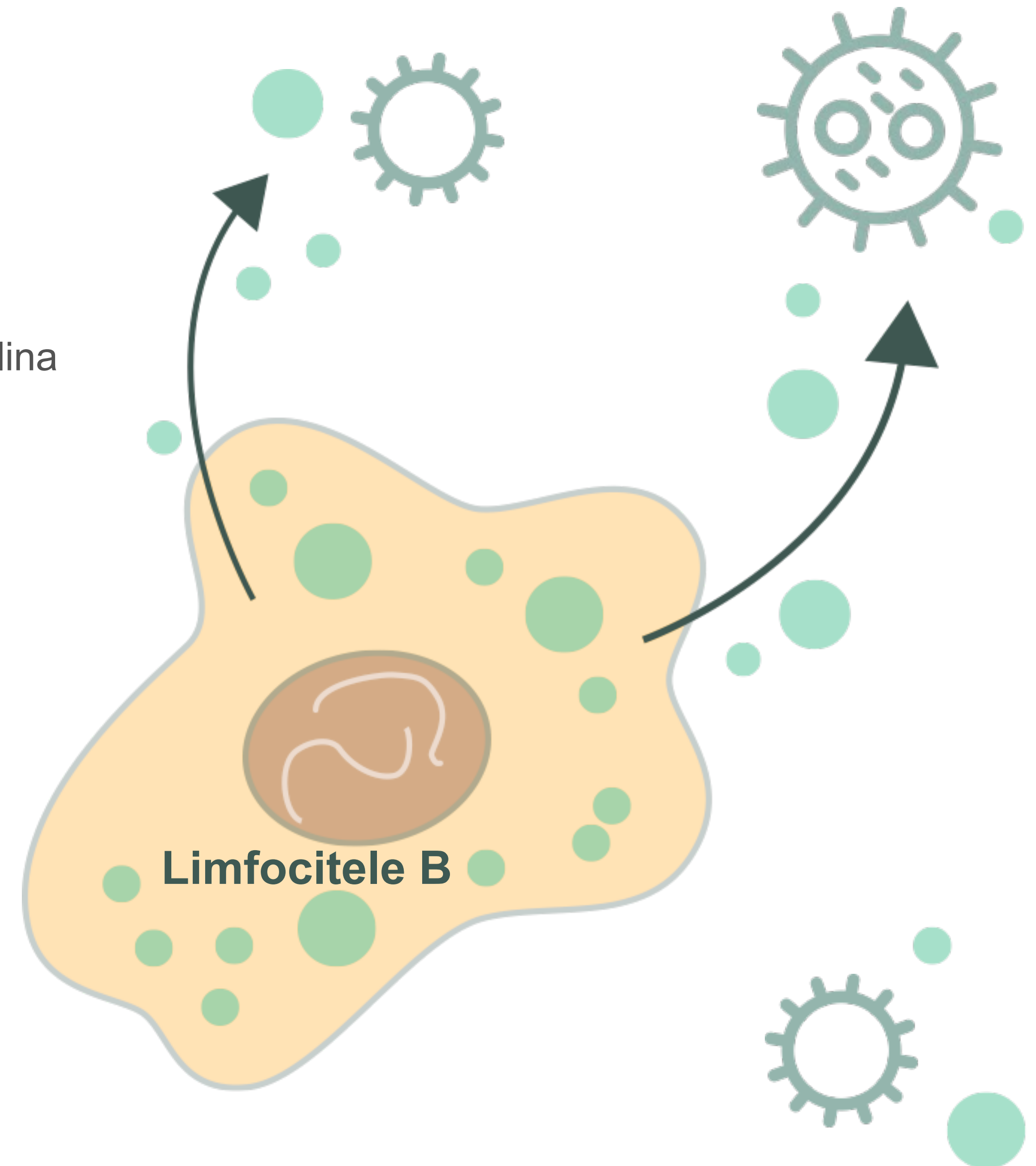
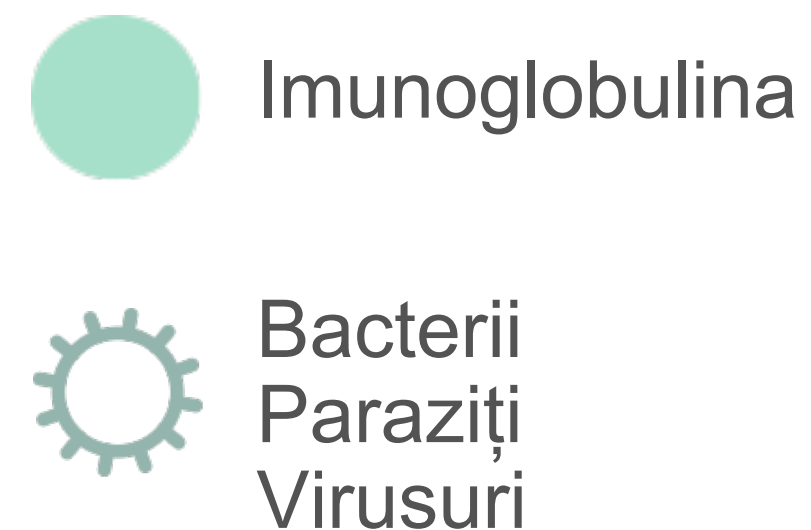
Interferonii încep să acționeze încă din primele momente ale bolii. Aceștia combat infecțiile, până la momentul în care încep să lupte anticorpii.

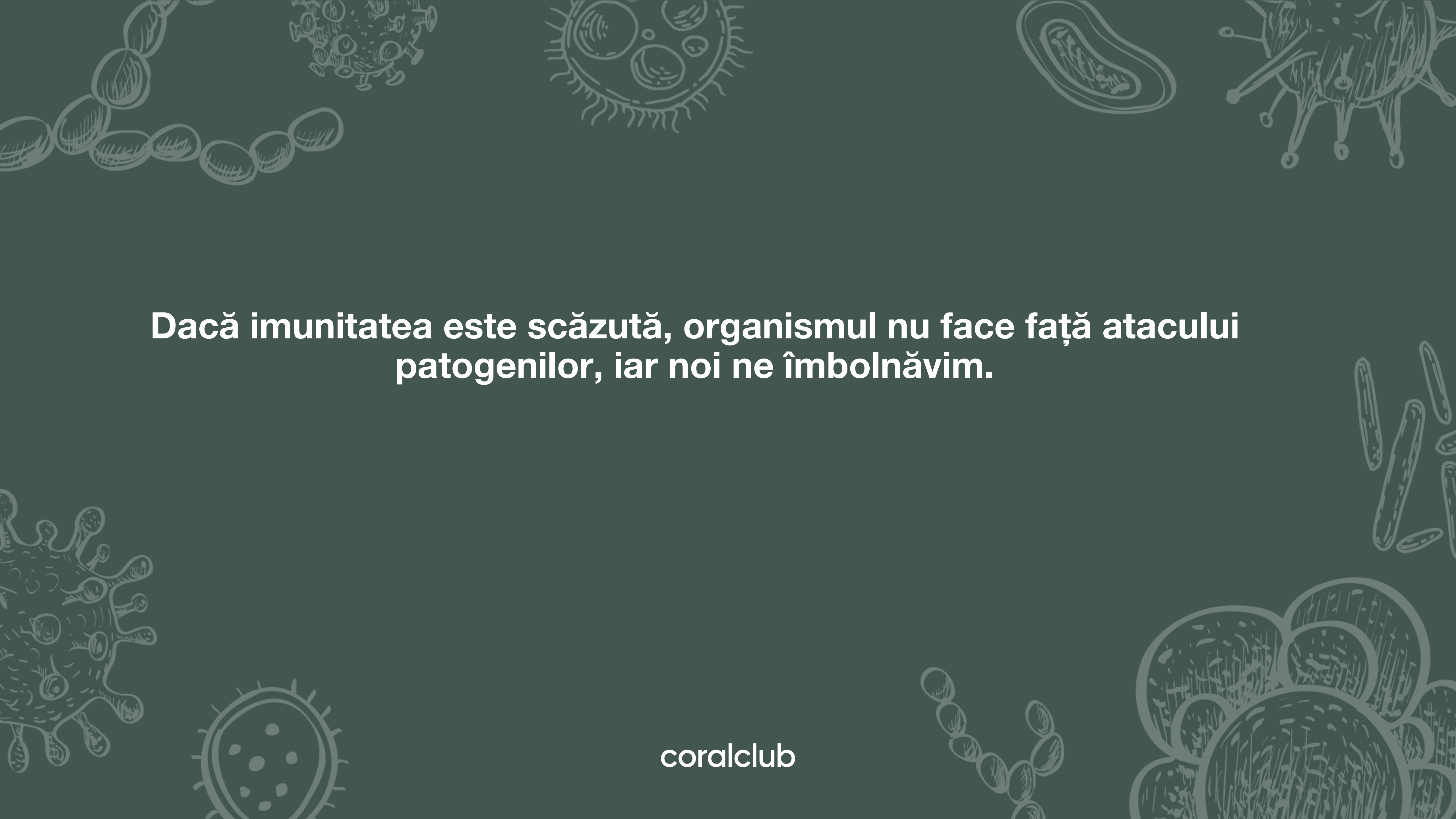


Nivelul III de protecție a sistemului imunitar

Producția de anticorpi

„Artileria grea” din limfocitele B.
Organismul începe să producă anticorpi, imunoglobulinele, care neutralizează patogenii, cărora nu le face față imunitatea locală.





Dacă imunitatea este scăzută, organismul nu face față atacului patogenilor, iar noi ne îmbolnăvim.

Factorii care slăbesc imunitatea



Alimentație dezechilibrată



Obiceiuri nesănătoase



Stresul



Insomnii



Vârsta



Răni și accidente



Boli cronice



Alergie



**Majoritatea
oamenilor
sunt influențați de acești
factori**

33%

Din populație în lume sunt
supraponderali (conform
datelor O.M.S.)

86%

Au deficit de nutrienți

80%

Dintre oameni sunt
stresați în mod constant



Factori care cresc riscul de a ne îmbolnăvi



coralclub



Călătoriile cu transportul în comun



Contactul cu o persoană sau un animal contaminat



Deteriorări ale pielii și mucoaselor



Nerespectarea regulilor de igienă

Intensificarea are loc în special în sezonul răcelilor

Iarna și în perioadele de tranziție virusurile sunt cel mai active, de aceea imunitatea are nevoie de susținere suplimentară.



Aerul uscat usucă pielea și mucoasele, reducând funcția de barieră a acestora



În condiții de umiditate redusă, virusurile nu se depun, ci rămân în aer, în stare de suspensie



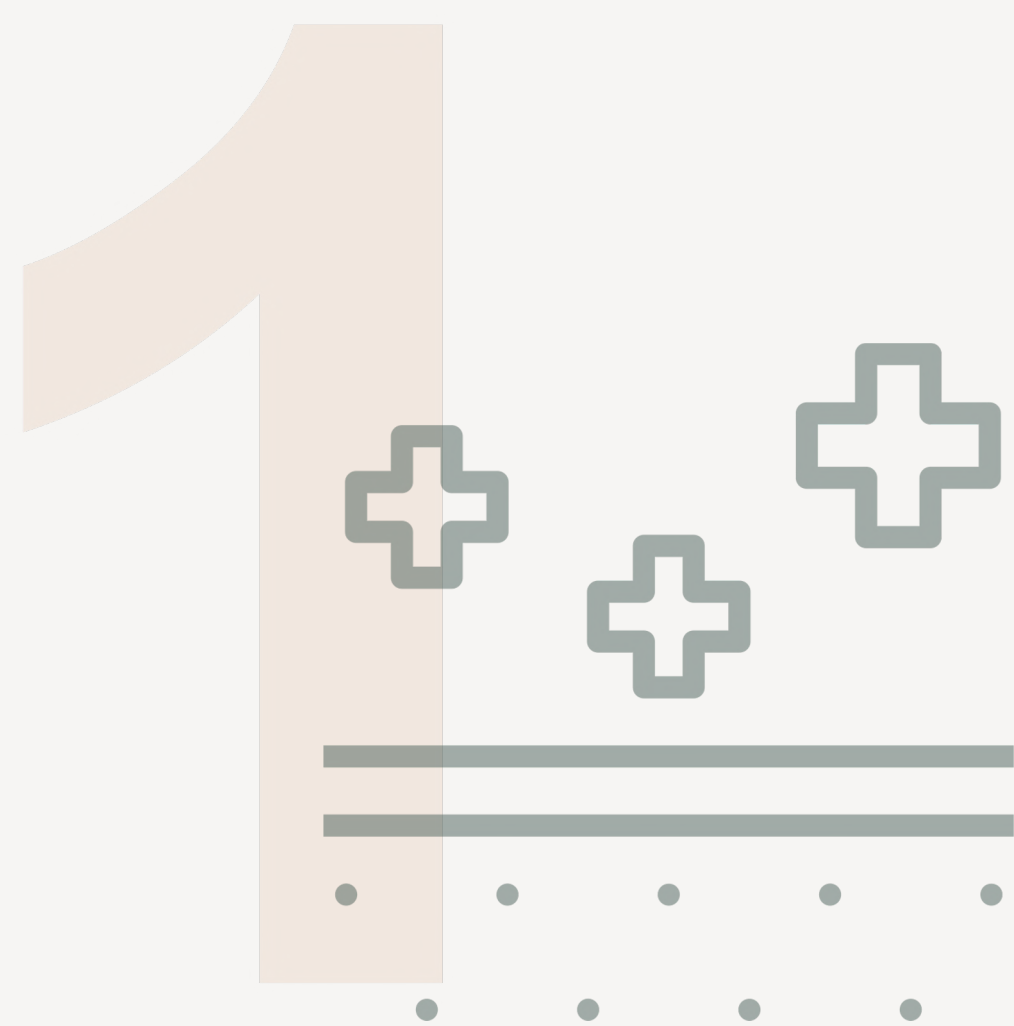
Deficitul de vitamina D din cauza activității solare reduse slăbește imunitatea



PHYTOVIRON

**Concentrat de fitonutrienți din ingrediente vegetale
valoroase care susțin forțele de apărare ale
organismului**

Phytoviron activează toate nivelurile protecției imunitare



Accelerează regenerarea pielii,
menținându-i funcția de barieră



Împiedică pătrunderea patogenilor și
favorizează secreția de interferon



Activează sinteza anticorpilor



Phytoviron susține imunitatea

- Activează forțele de protecție ale organismului
- Ajută la consolidarea imunității nespecifice (congenitale) și specifice (dobândite)
- Contribuie la atenuarea simptomelor, reducerea duratei afecțiunii, reducerea probabilității de a dezvolta complicații
- Crește capacitățile de adaptare ale organismului
- Accelerează procesele de regenerare





Un produs de la doctorul Dushek

Nils Dushek este creatorul complexului legendar pentru
sănătatea articulațiilor B-Luron.

A avut nevoie de 15 ani de cercetări pentru a crea formula
eficientă pentru întărirea imunității.

Creat de natură, perfecționat cu ajutorul tehnologiilor

○ Producția proprie
a extractelor

Toate extractele se produc direct în
fabrica din Germania

○ Sinergia
componentelor

Combinatia verificată a ingredientelor și
proportțiile acestora asigură eficiența ridicată
a fito concentratului.

○ Tehnologie unică

Fiecare extract se prepară cu ajutorul
unei tehnologii speciale.



Metoda de căutare a formulei perfecte

Pasul 1

Alegerea ingredientelor potrivite din
multitudinea de plante din lumea
întreagă

01

coralclub



21 de extracte ultra-active: Puterea naturii în lupta pentru imunitate

Finlanda

Frunze de mesteacăn alb
(*Betula alba leaf*)

Macedonia

Iarbă de coada calului
(*Equisetum arvense herb*)

Polonia

Iarbă de Echinacea purpurea (*Echinacea purpurea herb*)

Rădăcină de angelică (*Angelica officinalis root*)

Germania/Rusia

Rădăcină de gura lupului de Baikal
(*Scutellaria baicalensis root*)

România

Fructe de cătină
(*Hippophaë rhamnoides fruit*)

Bulgaria

Frunze de urzică
(*Urtica dioica leaf*)
Fructe de ienupăr
(*Juniperus communis fruit*)

Ucraina

Flori de tei
(*Tilia cordata flower*)

Rusia

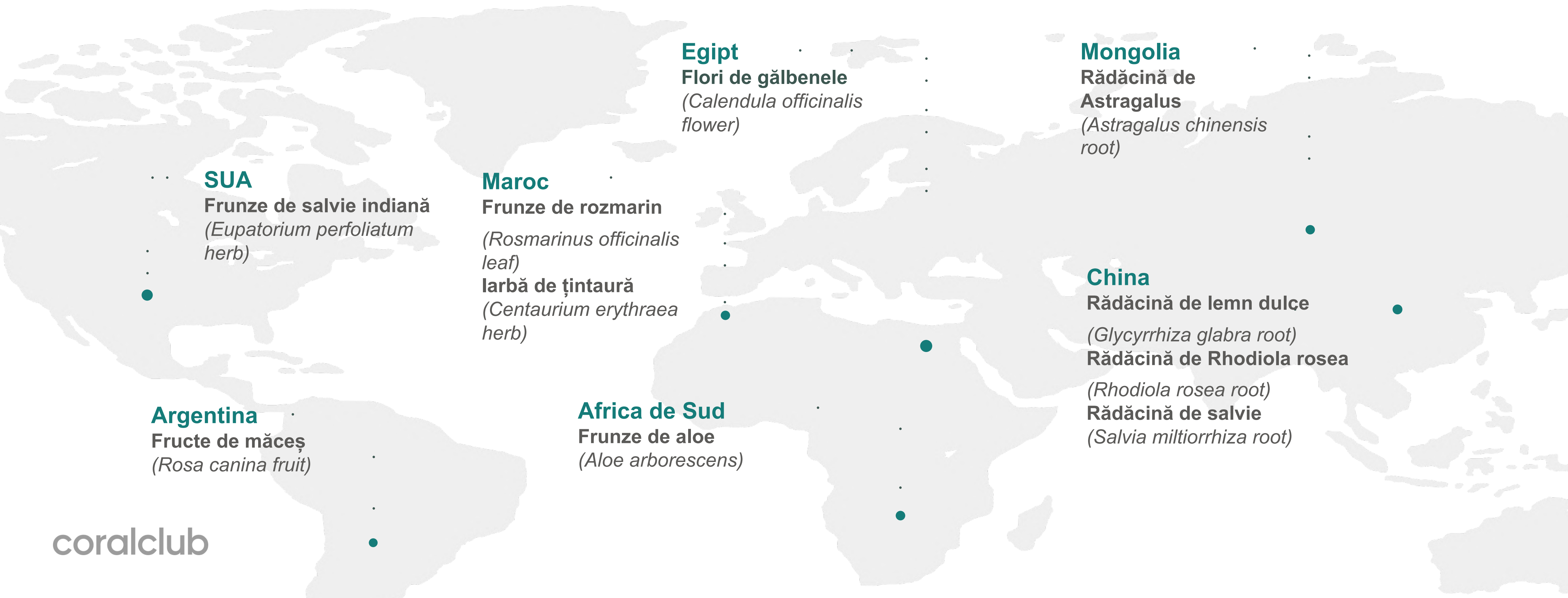
Ciuperca chaga (*Inonotus obliquus*)

Rădăcină de ginseng siberian

(*Eleutherococcus senticosus root*)

Rădăcină de gura lupului de Baikal
(*Scutellaria baicalensis root*)

21 de extracte ultra-active: Puterea naturii în lupta cu virusurile



SUA

Frunze de salvie indiană
(*Eupatorium perfoliatum*
herb)

Argentina

Fructe de măceș
(*Rosa canina* fruit)

Maroc

Frunze de rozmarin
(*Rosmarinus officinalis*
leaf)
Iarbă de țintaură
(*Centaurium erythraea*
herb)

Egipt

Flori de gălbenele
(*Calendula officinalis*
flower)

Africa de Sud

Frunze de aloe
(*Aloe arborescens*)

Mongolia

Rădăcină de
Astragalus
(*Astragalus chinensis*
root)

China

Rădăcină de lemn dulce
(*Glycyrrhiza glabra* root)
Rădăcină de Rhodiola rosea
(*Rhodiola rosea* root)
Rădăcină de salvie
(*Salvia miltiorrhiza* root)

02

Pasul 2
Se prepară prin tehnologie proprie
extractele pe bază de apă și alcool
pentru fiecare ingredient

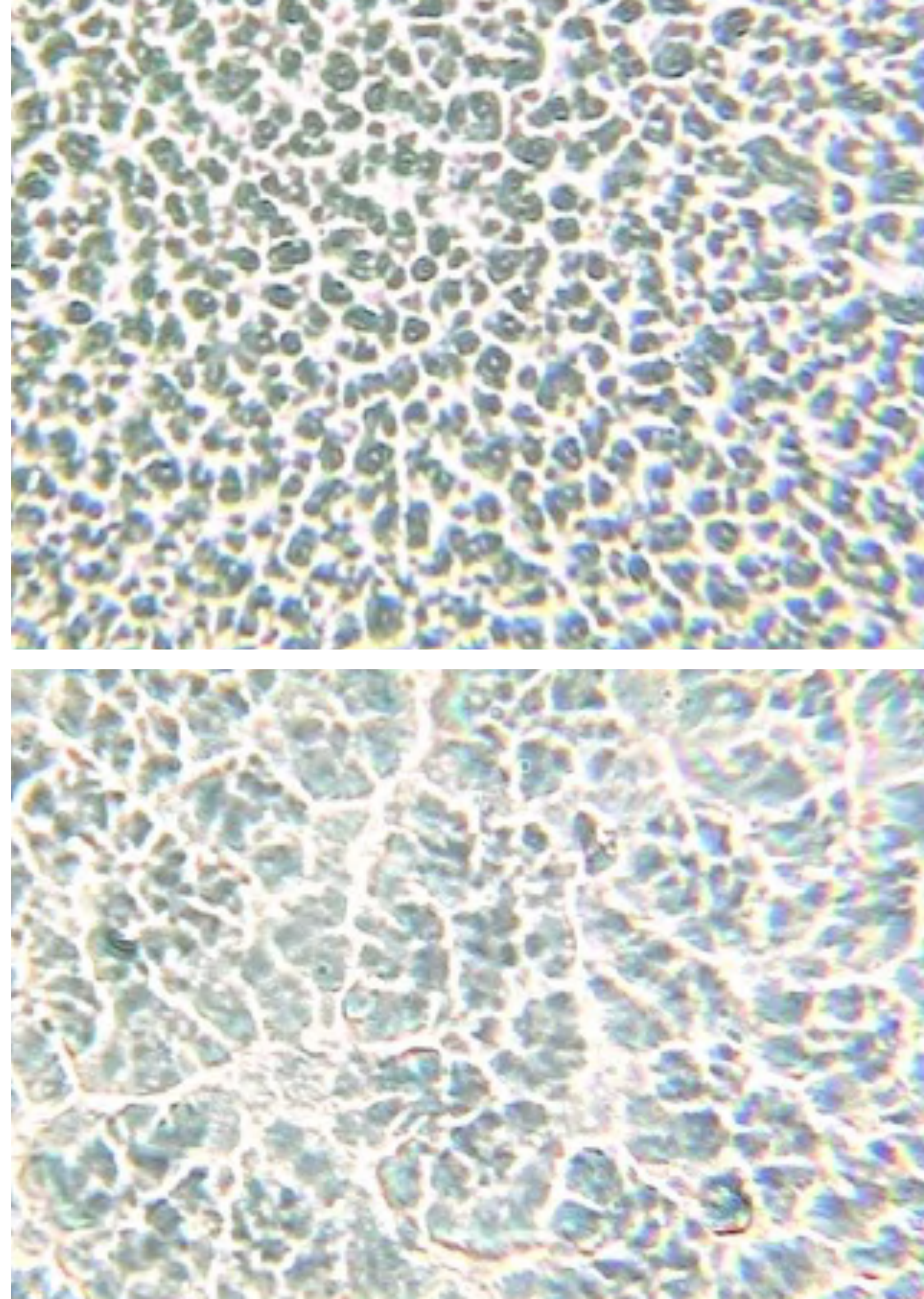
Metoda de căutare a formulei perfecte

Pasul 3

Se verifică compatibilitatea ingredientelor
și se evită efectul antagonic al acestora

03

coralclub



Metoda de căutare a formulei perfecte

Pasul 4

Se identifică asocierile potrivite și se selectează proporțiile pentru a atinge sinergia totală și eficiența ridicată a concentratului de fitonutrienți.

04

coralclub





**21 de argumente
în favoarea
imunității noastre**

coralclub

PHYTOVIRON poate fi considerată o sursă importantă de ingrediente pentru susținerea imunității

- Vitamine
- Macro- și microelemente
- Uleiuri esențiale (fitoncide)
- Flavonoide
- Acizi organici
- Saponine
- Sterine
- Tanini
- Substanțe amare



coralclub

Extractele

Cresc rezistența organismului și influențează anumite lanțuri ale imunității specifice (congenitale) și nespecifice (dobândite).



Aloe
Aloe



Rădăcină de lemn dulce
Glycyrrhiza glabra root



Rădăcină de astragalus
Astragalus chinensis root



Rădăcină de salvie roșie
Salvia miltiorrhiza root



Rădăcină de gura lupului de Baikal
Scutellaria baicalensis root



Iarbă de coada-calului
Equisetum arvense herb

Extractele

Fitoncidele distrug și inhibă creșterea și dezvoltarea microorganismelor patogene.



Frunze de mestecăn
Betula alba leaf



Frunze de rozmarina
Rosmarinus officinalis leaf



Iarbă de salvie indiană
Eupatorium perfoliatum herb



Fructe de ienupăr
Juniperus communis fruit



Rădăcină de Angelică
Angelica officinalis root

Extractele

Adaptogenii cresc rezistența nespecifică a organismului.

Intensifică metabolismul din organism, îmbunătățesc transportul de oxigen, crescând rezistența la stres și surmenaj.



Ciuperca chaga
Inonotus obliquus



Rhodiola rosea
Rhodiola rosea root



Echinacea purpurea
Echinacea purpurea herb



rădăcină de ginseng siberian
Eleutherococcus senticosus root

Extractele

Activează secreția de interferon, favorizând sinteza anticorpilor, participă la stimularea producției de celule responsabile pentru lichidarea virușilor și a bacteriilor.



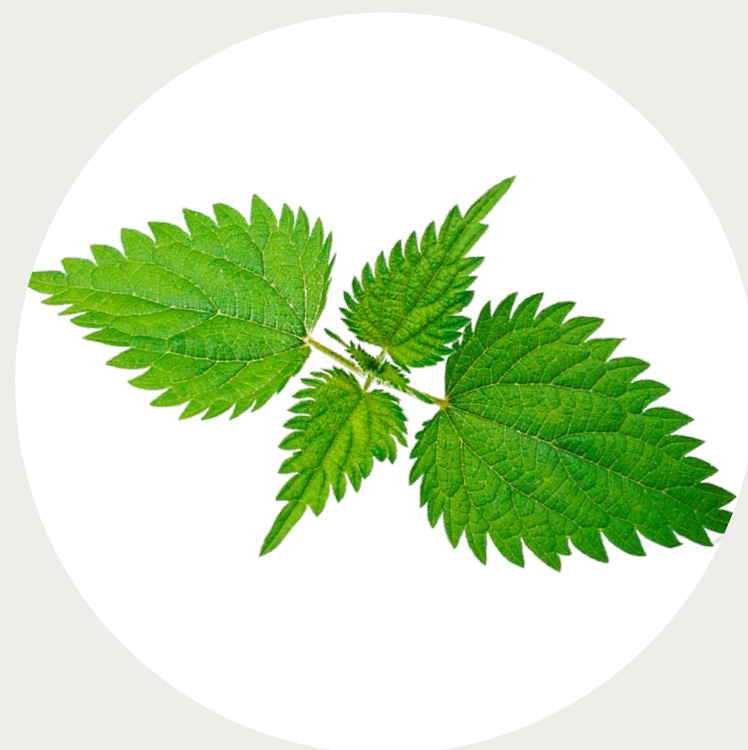
Flori de tei
Tilia cordata flower



Iarbă de țintaură
Centaurium erythraea herb



Flori de gălbenele
Calendula officinalis flower



Frunze de urzică
Urtica dioica leaf



Fructe de măceș
Rosa canina fruit



Fructe de cătină
Hippophaë rhamnoides fruit



21

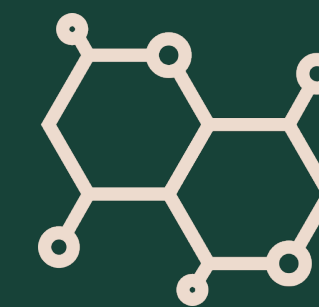
21 de extracte ultra-active

Din plante adunate din lumea întreagă. Compoziția naturală unică asigură spectru larg de acțiune a produsului.



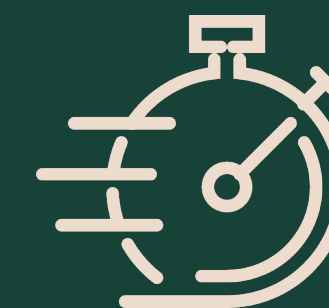
Creat de natură, perfecționat cu ajutorul tehnologiilor

Fiecare extract este preparat printr-o tehnologie specială direct în fabrica din Germania.



Sinergia ingredientelor

Asocierea verificată a ingredientelor și a proporțiilor acestora asigură eficiența ridicată a fito concentratului.



Acceleratorul imunității dvs.

Extra-acțiune pentru activarea forțelor de apărare ale organismului.

coralclub

Mod de administrare



Pentru prevenție

1 păhărel gradat (15 ml)
+ 1/2 pahar apă după masă.

Administrați fito concentratul
1-2 ori pe zi.



Pentru ajutor consolidat

1 păhărel gradat (15 ml)
+ 1/2 pahar apă după masă.

3-5 ori pe zi pentru ameliorarea
simptomelor și reducerea riscului de
a dezvolta complicații.



PHYTOVIRON

Protejează cu grijă

Puncte bonus

40

Preț de membru

415.80 RON

Preț de catalog

519.75 RON



coralclub



coralclub