

PHYTOVIRON

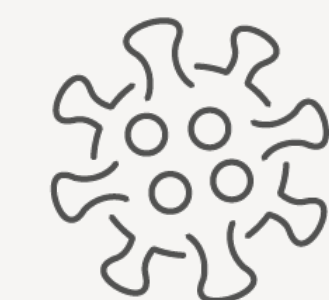
НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

coralclub

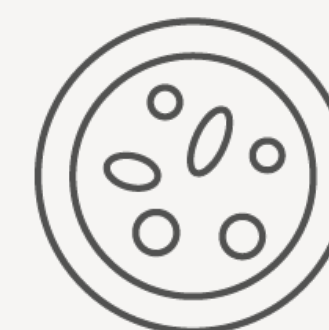


Невидимый мир вокруг нас

Мы постоянно сталкиваемся со множеством разнообразных микроорганизмов. Они есть везде: в воздухе, в почве, в воде, в организме человека и животных, на всех поверхностях и предметах, окружающих нас.



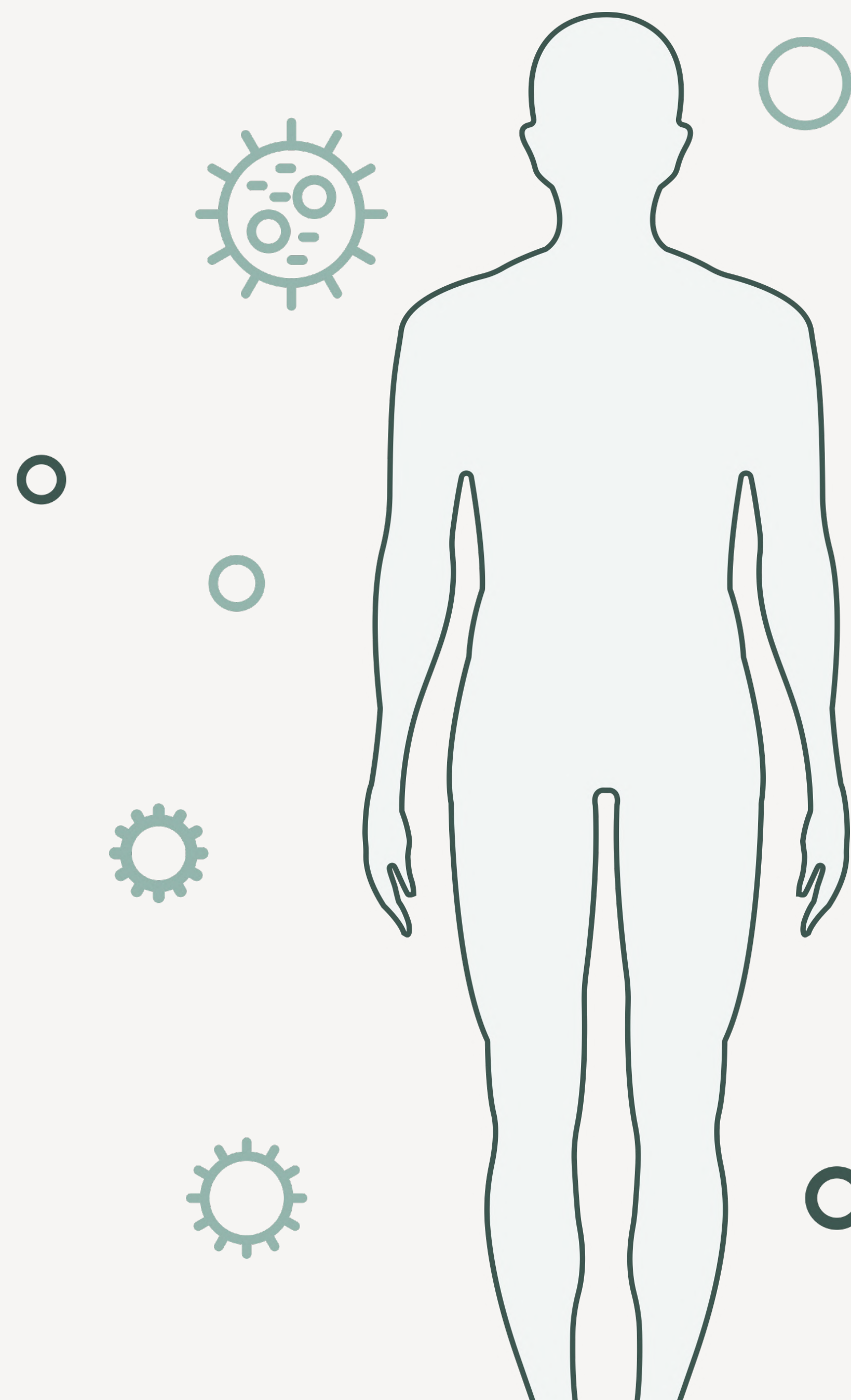
вирусы



бактерии



грибы



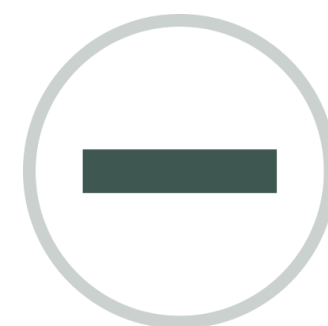
Бактерии

это мельчайшие одноклеточные организмы, которые могут жить внутри человека или попадать извне. Могут быть как полезными, так и патогенными.



полезные бактерии

- составляют полезную микрофлору кишечника
- улучшают пищеварение
- поддерживают работу иммунной системы
- производят витамины, необходимые для организма



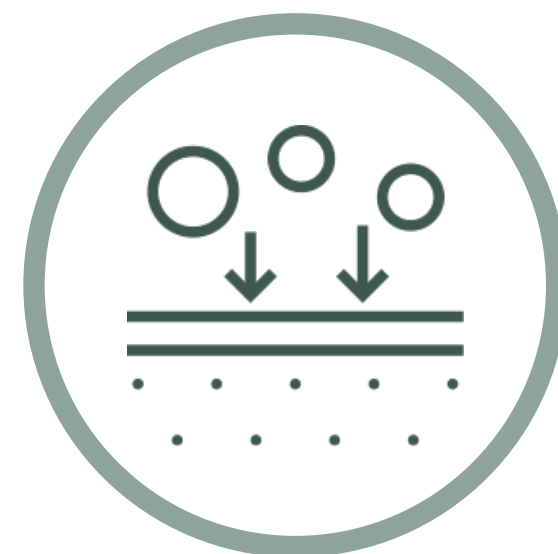
патогенные бактерии

вызывают ангину, кишечные инфекции, рожистое воспаление, дизентерию, сальмонеллез, туберкулез, дифтерию, коклюш, столбняк, различные воспалительные и гнойные процессы.

Грибы

это самостоятельные живые организмы. Они имеют более сложное строение и являются одними из самых стойких микроорганизмов в нашем мире — для роста и развития им нужна только влага.

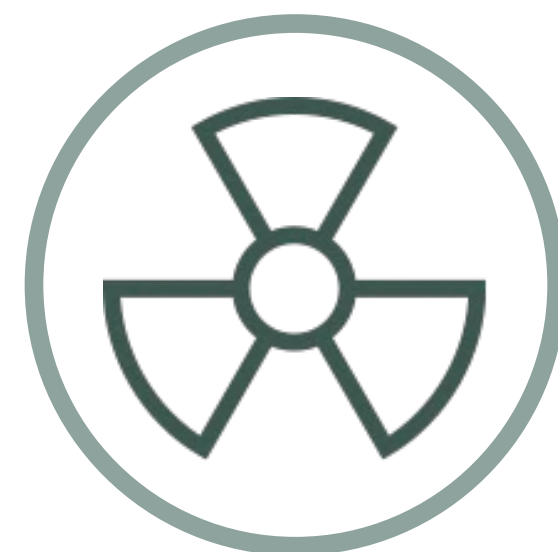
coralclub



По данным ВОЗ, каждый 5-ый житель Земли страдает грибковыми заболеваниями кожи



Подрывают микрофлору, снижая сопротивляемость организма вредным бактериям и вирусам



Обладают токсичным, а некоторые виды грибов — канцерогенным действием на организм

Вирусы

это внутриклеточные паразиты,
способные размножаться
только в живой клетке.

Вирусы переносят огромное
множество инфекций:

 ОРВИ


 корь

 гепатиты

 краснуха

 грипп

 ветрянка

 герпетические
инфекции

О вирусных инфекциях в цифрах

1

1-ое место в мире
по частоте и количеству случаев
занимают вирусные инфекции —
грипп и ОРВИ

10

Каждый 10-ый взрослый
ежегодно заболевает гриппом

650

≈ 650 тыс. человек
умирают от гриппа
каждый год

Иммунная система защищает от всех патогенов

Иммунитет (от латинского *immunitas* – освобождение, избавление) — способность организма распознавать патогены и бороться с ними.

вирусы

простейшие

бактерии

грибы

coralclub



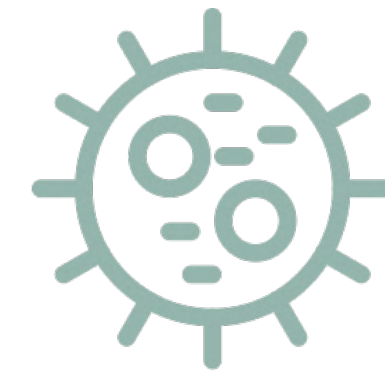
immunity

Первый уровень защиты иммунной системы

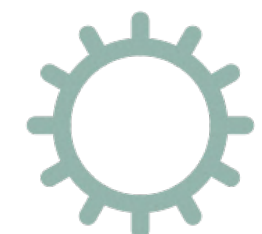
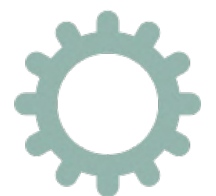
Механическая защита

Антитела на коже и слизистых защищают от бактерий и вирусов, которые на них попадают

coralclub



бактерии
паразиты
вирусы

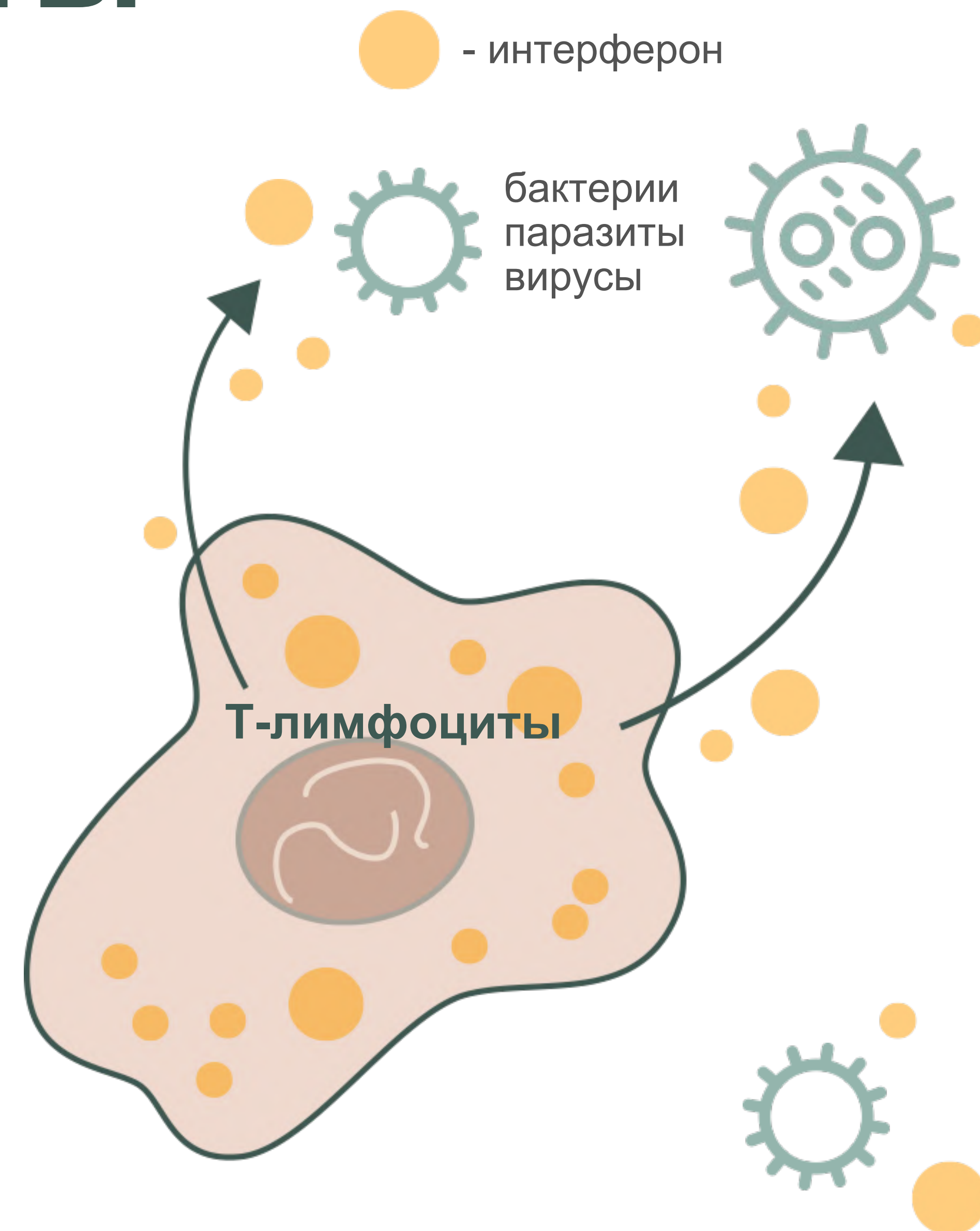


Второй уровень защиты иммунной системы

Местный иммунитет

Клетки иммунной системы (Т-лимфоциты и макрофаги) препятствуют размножению патогенов, вырабатывают интерферон — оружие, с помощью которого мы можем противостоять болезнетворным бактериям, паразитам, вирусам.

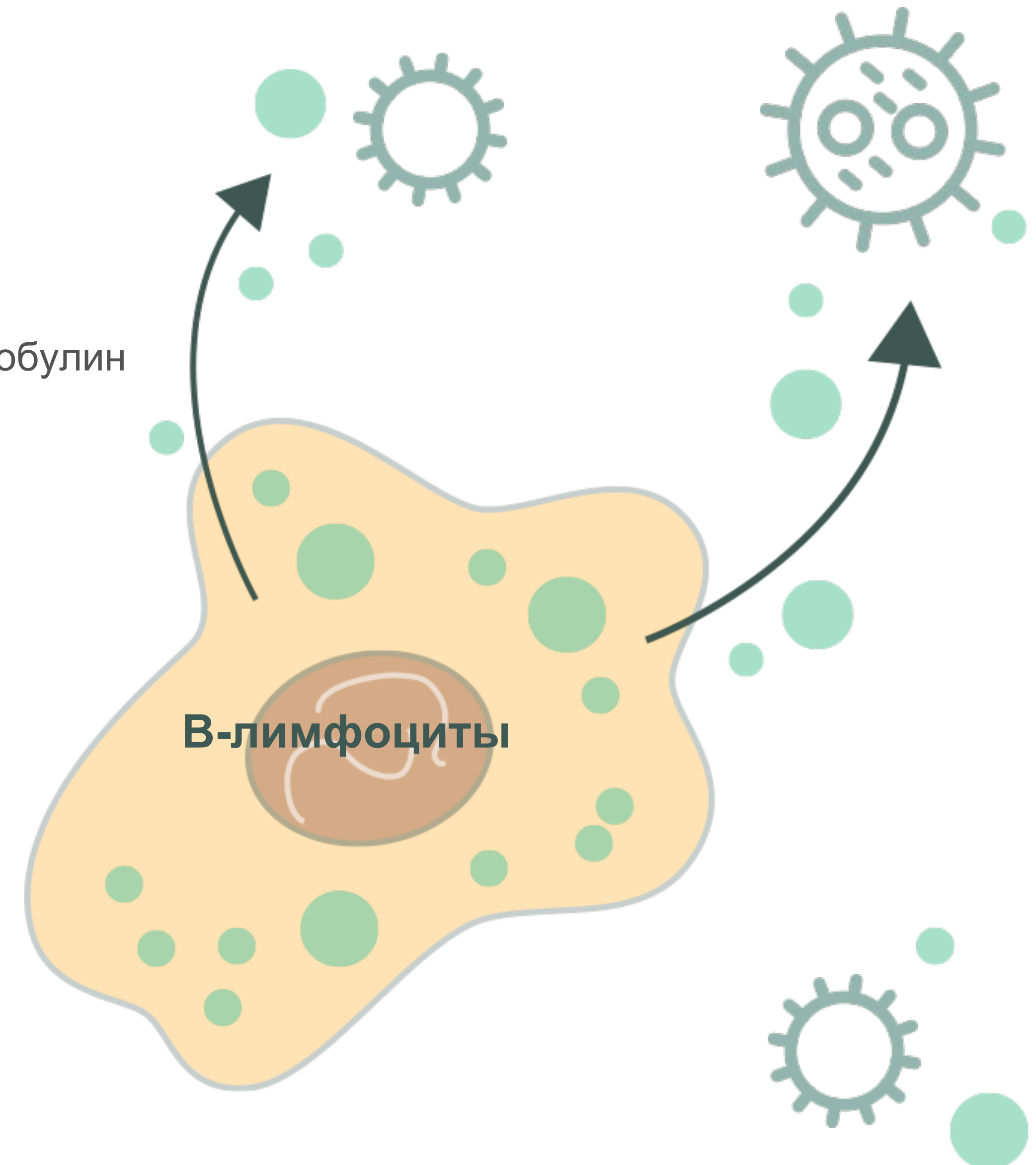
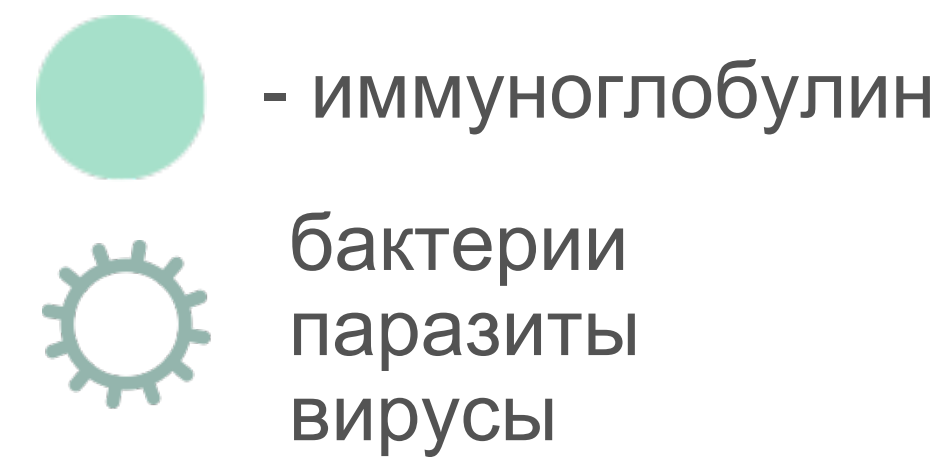
Интерфероны начинают действовать с первых часов болезни. Они борются с инфекцией, пока к защите не подключатся антитела.




Третий уровень защиты иммунной системы

Производство антител

«Тяжёлая артиллерия» из В-лимфоцитов. Организм начинает вырабатывать антитела — иммуноглобулины, которые нейтрализуют патогены, с которыми не справился местный иммунитет.





**Если иммунитет ослаблен,
то организм не справляется
с атакой патогенов, и мы заболеваем**

Факторы, ослабляющие иммунитет



несбалансированное
питание



вредные привычки



стресс



недосыпы



возраст



повреждения
и травмы



хронические
заболевания



аллергия



33%

населения Земли
имеют избыточный
вес (по данным ВОЗ)

**Большинство
людей**

подвержены влиянию
этих факторов

86%

имеют дефицит
питательных веществ

80%

людей регулярно
испытывают стресс



Риск заболеть увеличивается



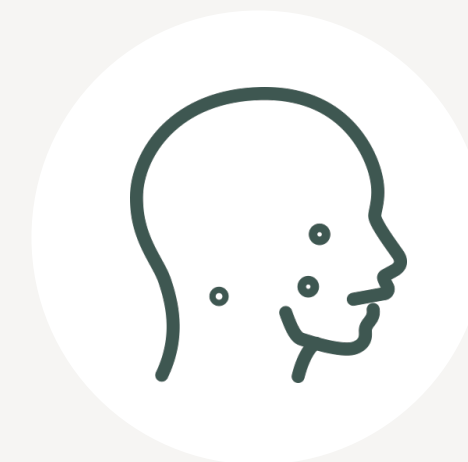
coralclub



поездки в общественном
транспорте



контакт с заражённым человеком или
животным



повреждения кожи
и слизистых



несоблюдение гигиены

И особенно возрастает в сезон простуд

Зимой и в переходные сезоны вирусы наиболее активны, поэтому иммунитету нужна дополнительная поддержка.



сухой воздух сушит кожу
и слизистые, снижая
их барьерную функцию



при низкой влажности вирусы
не оседают, а остаются в воздухе
в подвешенном состоянии



дефицит витамина D из-за низкой
солнечной активности также
ослабляет иммунитет

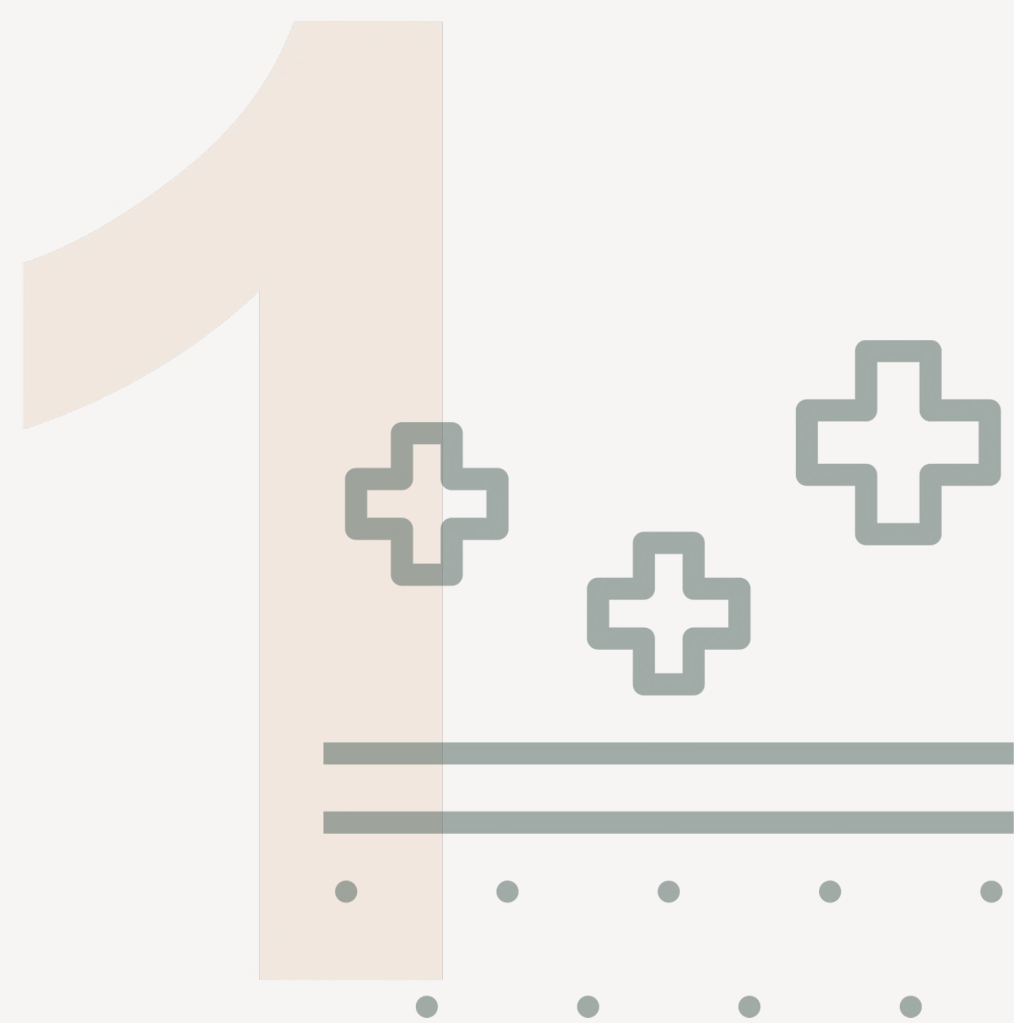


PHYTOVIRON

фитоконцентрат ценных растительных
компонентов для укрепления защитных
сил организма

coralclub

Фитовирон активизирует все уровни иммунной защиты



Ускоряет регенерацию кожи,
поддерживая её барьерную
функцию



Препятствует проникновению патогенов
и способствует выработке интерферона



Активирует синтез
антител



coralclub

Фитовирон — иммунобустер

- Активирует защитные силы организма
- Способствует укреплению неспецифического (врожденного) и специфического (приобретенного) иммунитета
- Помогает облегчению симптомов, сокращению продолжительности заболевания, снижению вероятности осложнений
- Повышает адаптивные возможности организма
- Ускоряет восстановительные процессы



coralclub



Продукт от доктора Душека

Нильс Душек — создатель легендарного комплекса для здоровья суставов — Би-Лурон.

Ему понадобилось 15 лет исследований, чтобы создать эффективную формулу для укрепления иммунитета.

Создан природой — воплощён технологиями



собственное
производство
экстрактов

Все экстракты изготавливаются
непосредственно на производстве
в Германии



синергия
компонентов

Выверенное сочетание ингредиентов
и их пропорции обеспечивают высокую
эффективность фитоконцентрата.



уникальная
технология

Каждый экстракт изготавливают
по особой технологии



coralclub

Метод поиска идеальной формулы

01

Шаг 1
Выбрать правильные
компоненты
из многообразия
растений со всего мира

coralclub



21 высокоактивный экстракт: мощь природы для борьбы за иммунитет

Финляндия

Листья березы белой
(*Betula alba* leaf)

Македония

Трава хвоща полевого
(*Equisetum arvense* herb)

Польша

Трава эхинацеи пурпурной (*Echinacea purpurea* herb)

Корень дягиля лекарственного (*Angelica officinalis* root)

Германия/Россия

Корень шлемника байкальского
(*Scutellaria baicalensis* root)

Румыния

Ягоды облепихи
(*Hippophaë rhamnoides* fruit)

Болгария

Листья крапивы
двудомной

(*Urtica dioica* leaf)

Ягоды можжевельника
(*Juniperus communis* fruit)

Украина

Цветки липы
(*Tilia cordata* flower)

Россия

Гриб чага (*Inonotus obliquus*)

Корень элеутерококка

(*Eleutherococcus senticosus* root)

Корень шлемника байкальского
(*Scutellaria baicalensis* root)

21 высокоактивный экстракт: мощь природы для борьбы с вирусами



США

Трава посконника
(*Eupatorium perfoliatum*
herb)

Аргентина

Плоды шиповника
(*Rosa canina* fruit)

Марокко

Листья розмарина
(*Rosmarinus officinalis*
leaf)
Трава
золототысячника
(*Centaurium erythraea*
herb)

Южная Африка

Листья алоэ
(*Aloe arborescens*)

Египет

Цветки календулы
(*Calendula officinalis*
flower)

Монголия

Корень астрагала
(*Astragalus chinensis*
root)

Китай

Корень солодки
(*Glycyrrhiza glabra* root)
Корень родиолы розовой
(*Rhodiola rosea* root)
Корень шалфея
(*Salvia miltiorrhiza* root)

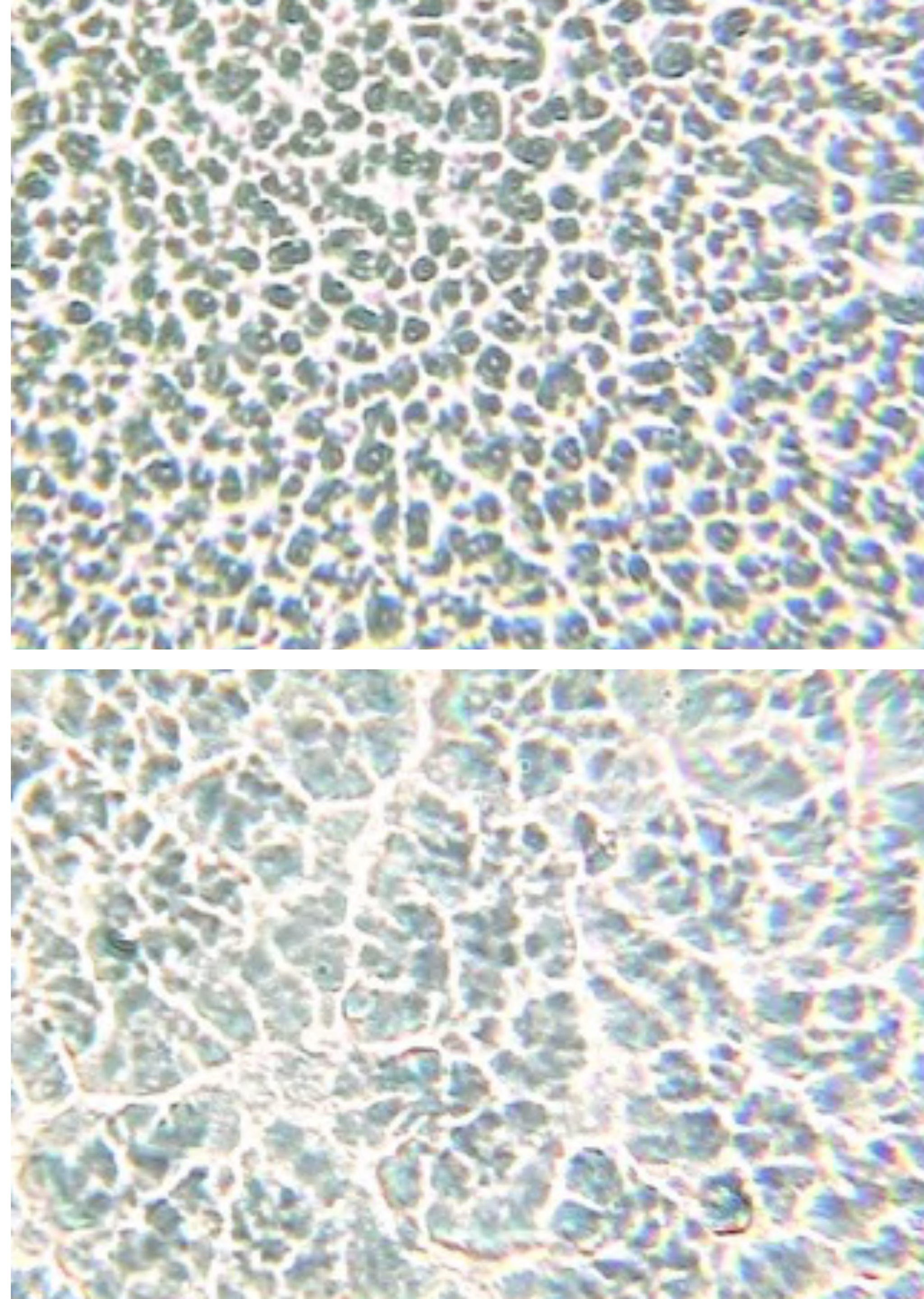
02

Шаг 2
По собственной
технологии приготовить
водно-спиртовые
экстракты для каждого
компонента

Метод поиска идеальной формулы

03

Шаг 3
Проверить совместимость
компонентов и избежать
антагонистического действия



Метод поиска идеальной формулы

04

Шаг 4

Найти верные сочетания
ингредиентов и подобрать
пропорции для достижения
общей синергии и высокой
эффективности
фитоконцентрата

coralclub





21 аргумент в пользу вашего иммунитета

coralclub

PHYTOVIRON — источник соединений, обладающих активностью против вирусов, бактерий и грибов

- Витамины
- Макро- и микроэлементы
- Эфирные масла (фитонциды)
- Флавоноиды
- Органические кислоты
- Сапонины
- Стерины
- Дубильные вещества
- Горечи



coralclub

Экстракты

Повышают сопротивляемость организма и оказывают влияние на отдельные цепочки специфического (приобретенного) и неспецифического (врожденного) иммунитета.



алоэ
Aloe



корень солодки
Glycyrrhiza glabra root



корень астрагала
Astragalus chinensis root



**корень красного
шалфея**
Salvia miltiorrhiza root



**корень шлемника
байкальского**
Scutellaria baicalensis root



трава хвоща полевого
Equisetum arvense herb

Экстракты

Фитонциды убивают
и подавляют рост и развитие
патогенных микроорганизмов.



листья березы
Betula alba leaf



листья розмарина
Rosmarinus officinalis leaf



трава посконника
Eupatorium perfoliatum herb



плоды можжевельника
Juniperus communis fruit



корень дягиля
Angelica officinalis root

Экстракты

Адаптогены повышают неспецифическую сопротивляемость организма.
Усиливают обмен веществ в организме, улучшают транспорт кислорода, помогают справиться со стрессом и переутомлением.



гриб чага
Inonotus obliquus



родиола розовая
Rhodiola rosea root



эхинацея пурпурная
Echinacea purpurea herb



**корень
элеутерококка**
Eleutherococcus senticosus root

Экстракты

Активируют выработку интерферона, способствуют синтезу антител, принимают участие в стимуляции выработки клеток, ответственных за ликвидацию вирусов и бактерий.



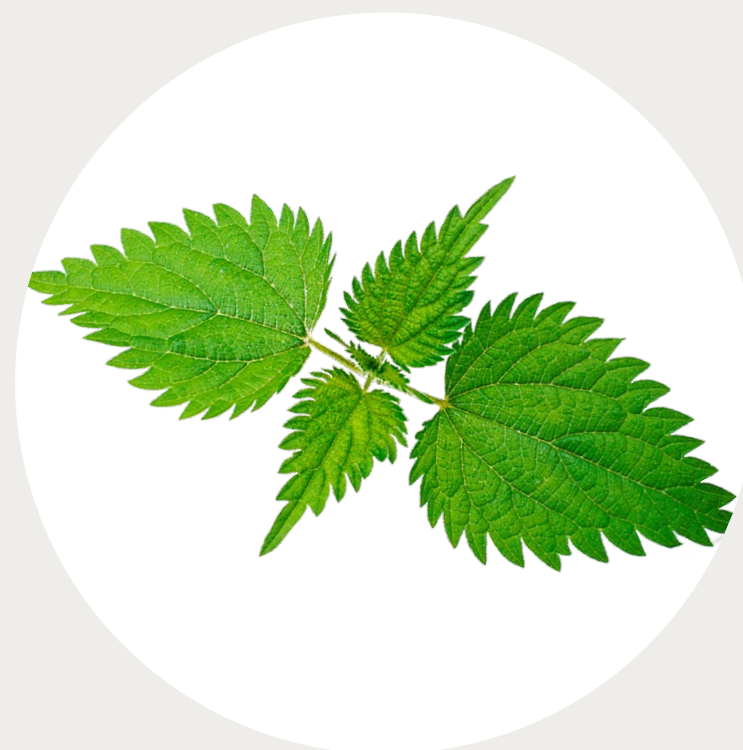
цветки липы
Tilia cordata flower



травя золототысячника
Centaurium erythraea herb



цветки календулы
Calendula officinalis flower



листья крапивы
Urtica dioica leaf



плоды шиповника
Rosa canina fruit



ягоды облепихи
Hippophaë rhamnoides fruit



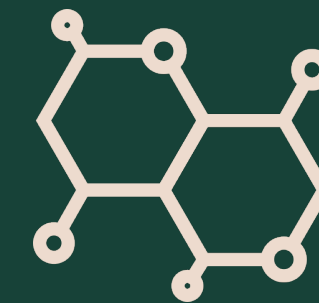
21

21 высокоактивный экстракт
из растений, собранных со всего мира.
Уникальный природный состав обеспечивает
широкий спектр действия продукта.



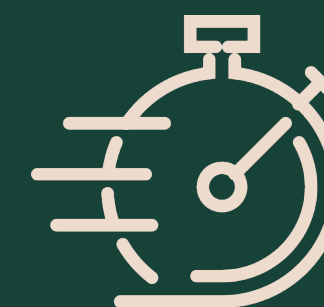
**Создан природой — воплощен
технологиями**

Каждый экстракт изготавливают по особой
технологии непосредственно на производстве
в Германии.



Синергия компонентов

Выверенное сочетание ингредиентов
и их пропорций обеспечивает высокую
эффективность фитоэкстракта.

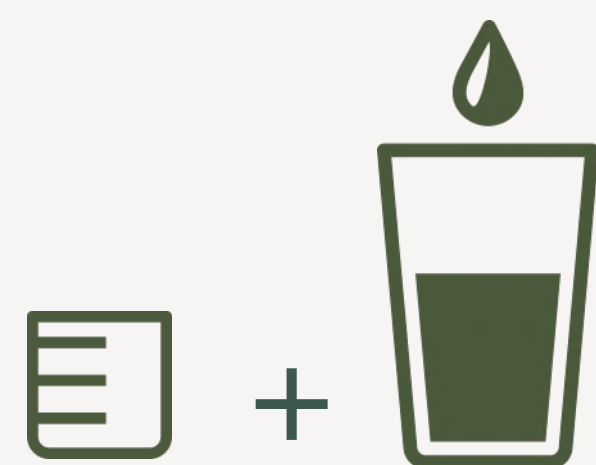


Бустер вашего иммунитета

Экстра действие для активации защитных сил
организма.

coralclub

Применение



для профилактики

1 мерный стаканчик (15 мл)
+ 1/2 стакана воды после еды.
Применяйте фитоконцентрат
1-2 раза в день.



для усиленной
поддержки

1 мерный стаканчик (15 мл)
+ 1/2 стакана воды после еды.
3-5 раз в день для уменьшения
симптомов и риска осложнений.

PHYTOVIRON: новый уровень защиты

Бонусных баллов	40
Клубная цена	99 у.е.
Розничная цена	123,75 у.е.



coralclub



coralclub