

coralclub

coralclub

**Recover**

Восстановление организма  
после инфекций

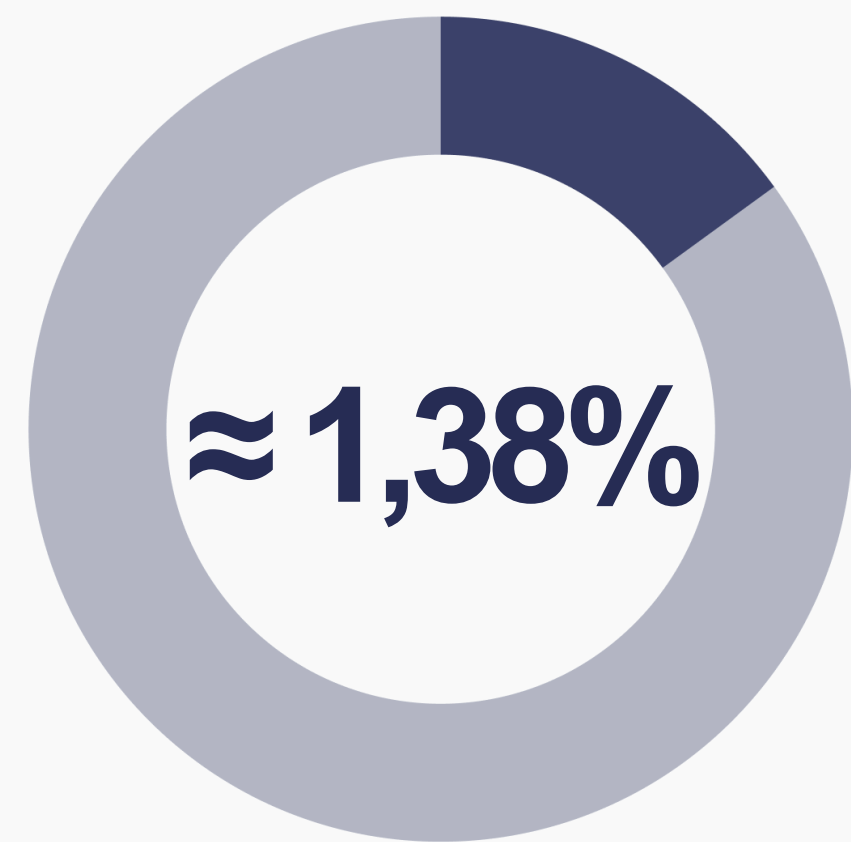
30 ДНЕЙ

**Recover**

Реактивация здоровья

# COVID-19 относится к вирусам с длительным течением и долго сохраняющимися симптомами (постковидный синдром)

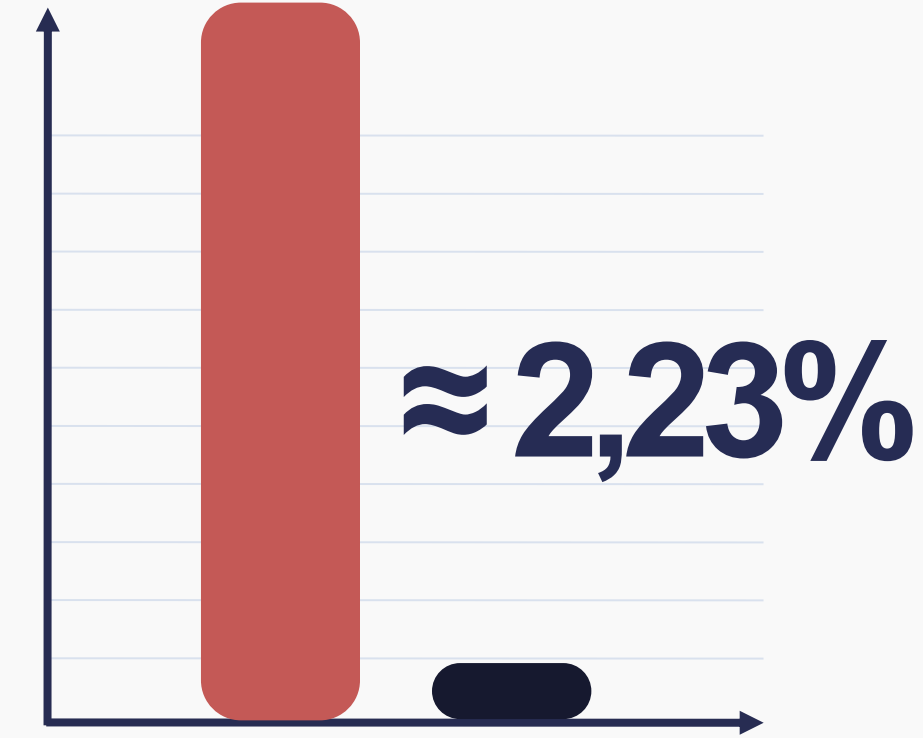
Наиболее опасны штаммы коронавируса «Альфа», «Дельта», «Бета», «Гамма», «Омикрон»



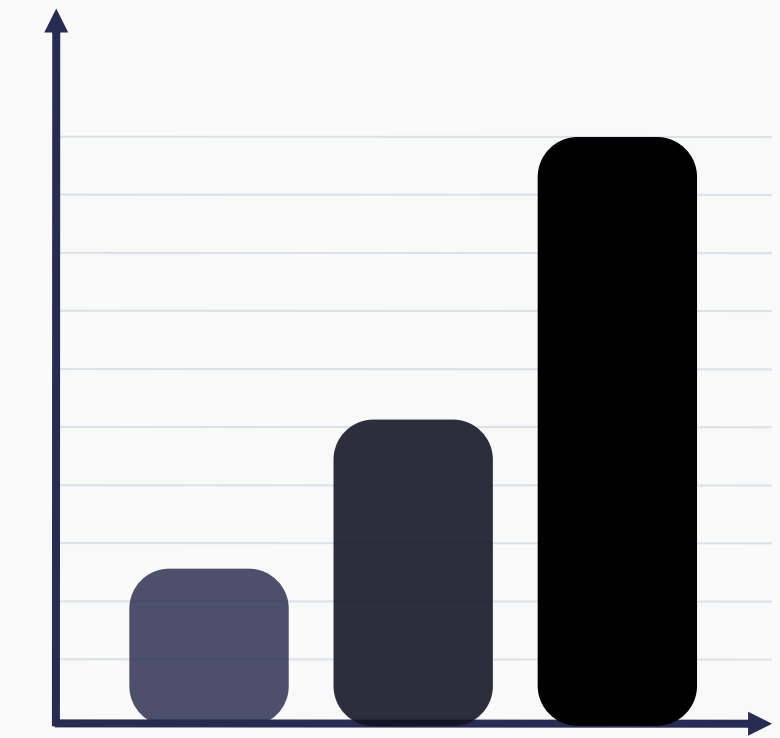
С начала пандемии на 21.02.2022 во всем мире выявлено 423 437 674 случая заражения COVID-19. Из них было 5 878 328 смертей



*В Европе* на 21.02.2022 было выявлено 173 173 178 случаев заражения COVID-19. Из них было 1 844 158 смертей



*В России* на 21.02.2022 было выявлено 15 522 756 случаев заражения COVID-19. Из них было 346 235 смертей



По оценкам специалистов здравоохранения, легкая форма COVID-19 длится до 10 дней, среднетяжелая — до 20 дней, тяжелая — более 6 недель

# Как обычно проводится лечение?



Применение медикаментов (жаропонижающие, противовирусные, антибиотики)



Соблюдение постельного режима

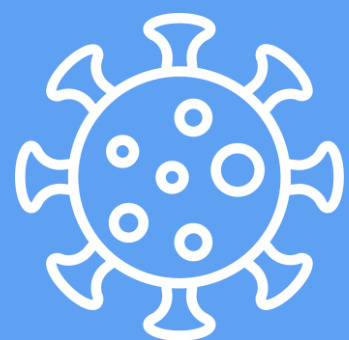


Обильное теплое питье



Легкоусвояемая пища





Болезнь  
— это стресс для организма



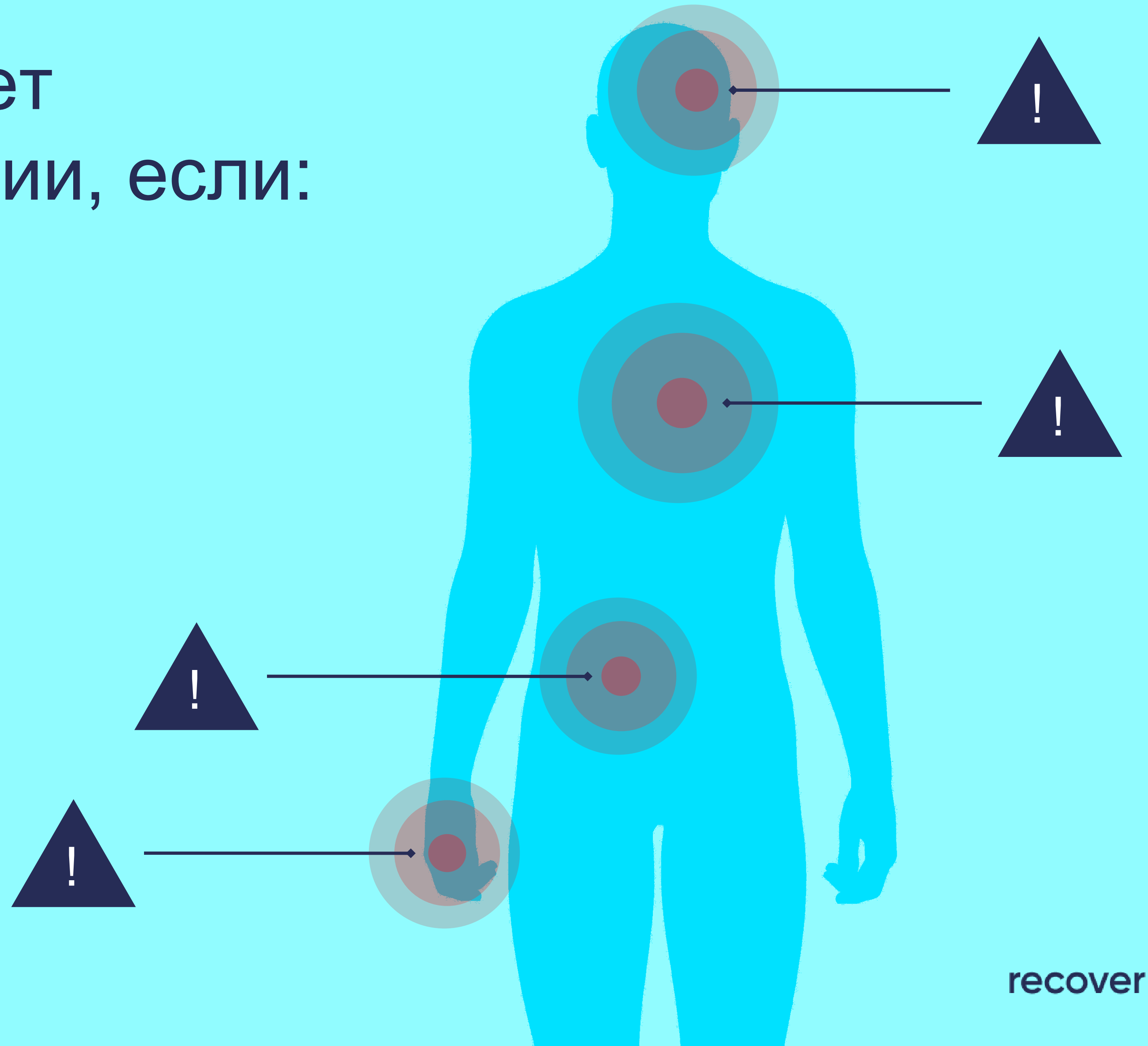
Но и лечение  
— это тоже стресс



Устранение последствий  
болезни и ее лечения  
— обязательное условие  
для возвращения  
к полноценной жизни

# Организм испытывает последствия инфекции, если:

- Выздоровление происходит дольше обычного, болезнь носит затяжной характер
- Восстановление не происходит до конца, некоторые симптомы сохраняются вплоть до начала нового заболевания
- Появляются осложнения, сбои в работе ранее здоровых органов и систем организма



# Врачи и ученые выделили основные осложнения, с которыми люди сталкиваются во время и после COVID-инфекции



Неврологические  
и психические проблемы



Поражение печени  
и нарушение работы ЖКТ



Постинфекционный  
астенический синдром (ПИАС)



Телогеновая алопеция  
(выпадение волос)



Повышенный риск  
повторного заболевания



У 1/3 людей сохраняются неврологические и психологические проблемы спустя месяцы после COVID-19 \*

17%

переболевших Covid-19 испытывают повышенную тревожность

14%

страдают аффективными расстройствами: депрессия, дистимия

Многие вирусы вызывают воспалительную реакцию в головном мозге. Это может спровоцировать развитие психических проблем, таких как депрессия и тревожность. **SARS-CoV-2 — один из таких вирусов.**

---

\* Lancet Psychiatry



# До 75% пациентов после COVID-19 испытывают постинфекционный астенический синдром (ПИАС)

## Его проявления:



Патологическая слабость, утомляемость



Бессонница, раздражительность



Головная боль напряжения и мышечные боли



Головокружение, вегетативная дисфункция

ПИАС сопряжен с нарушениями электролитного баланса, избыточным выведением  $K^+$ ,  $Mg^{2+}$  и развитием гипокалиемии и гипомагниемии.





# COVID-19 потенциально снижает иммунитет к последующему заболеванию SARS-CoV-2 и другими вирусами

Проводимые исследования обнаруживают негативное влияние COVID-19 на выработку интерферона иммунными клетками.

Хотя исследования влияния нового коронавируса на интерфероны продолжается, уже известные коронавирусы SARS и MERS показали аналогичное воздействие на иммунную систему, и есть основания полагать, что коронавирусы ослабляют иммунитет человека к:

- гриппу
- туберкулезу





# Практически у всех пациентов с COVID-19 отмечается поражение печени и ЖКТ

Изменения ее функции и выраженный рост печеночных ферментов возникает вследствие воздействия вируса или реакций на лекарственные препараты.

Вирус влияет на ЖКТ и проявляется расстройством работы кишечника.

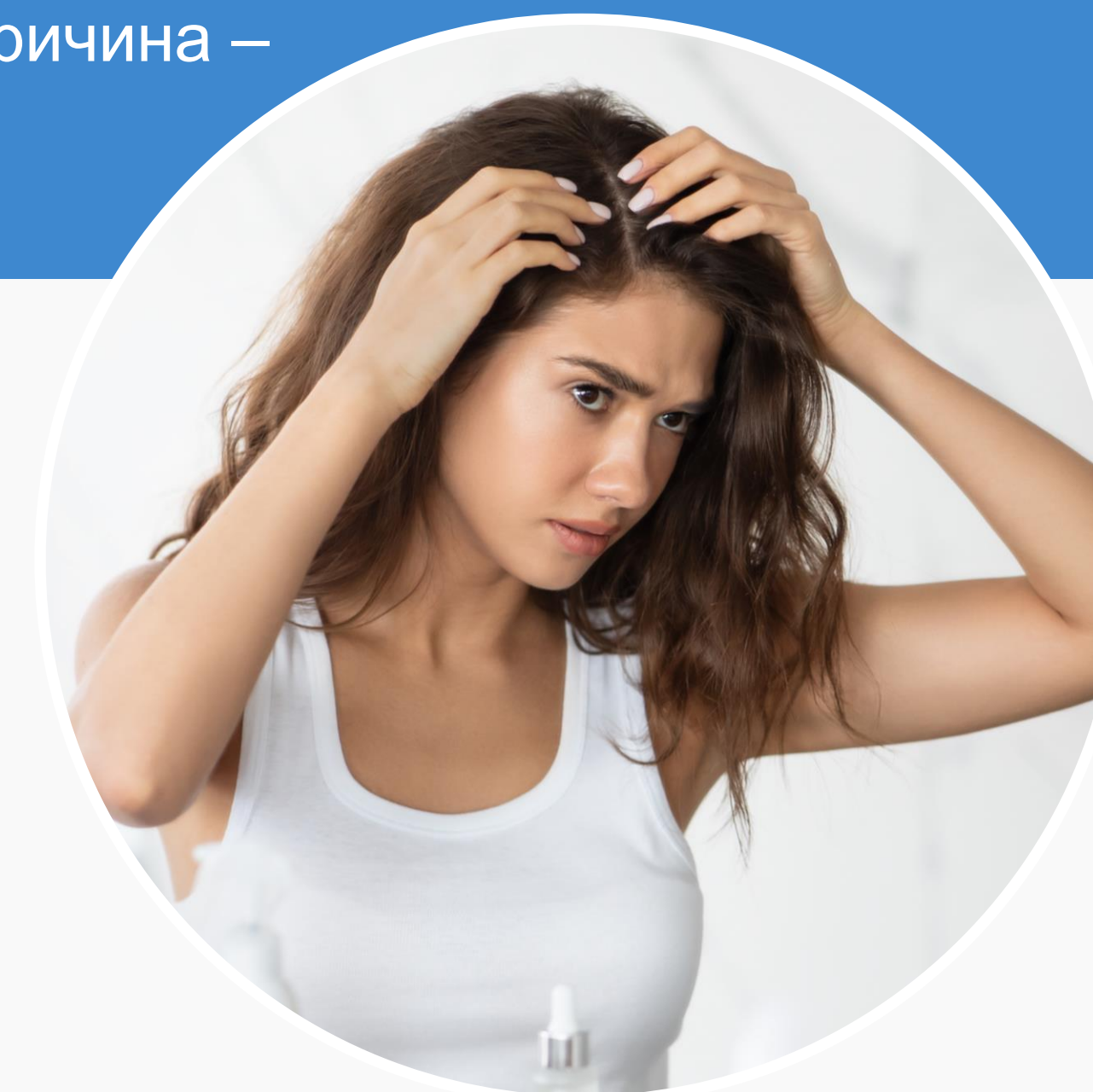




# До 49% переболевших коронавирусной инфекцией сталкивается с проблемой выпадения волос

Потеря волос может начаться как через 3-4 недели после выздоровления, так и спустя несколько месяцев. Врачи сравнивают потерю волос после COVID-19 с телогеновой алопецией, которая может начаться у людей после сильного стресса. Причина – нарушение последовательности фаз роста волос.

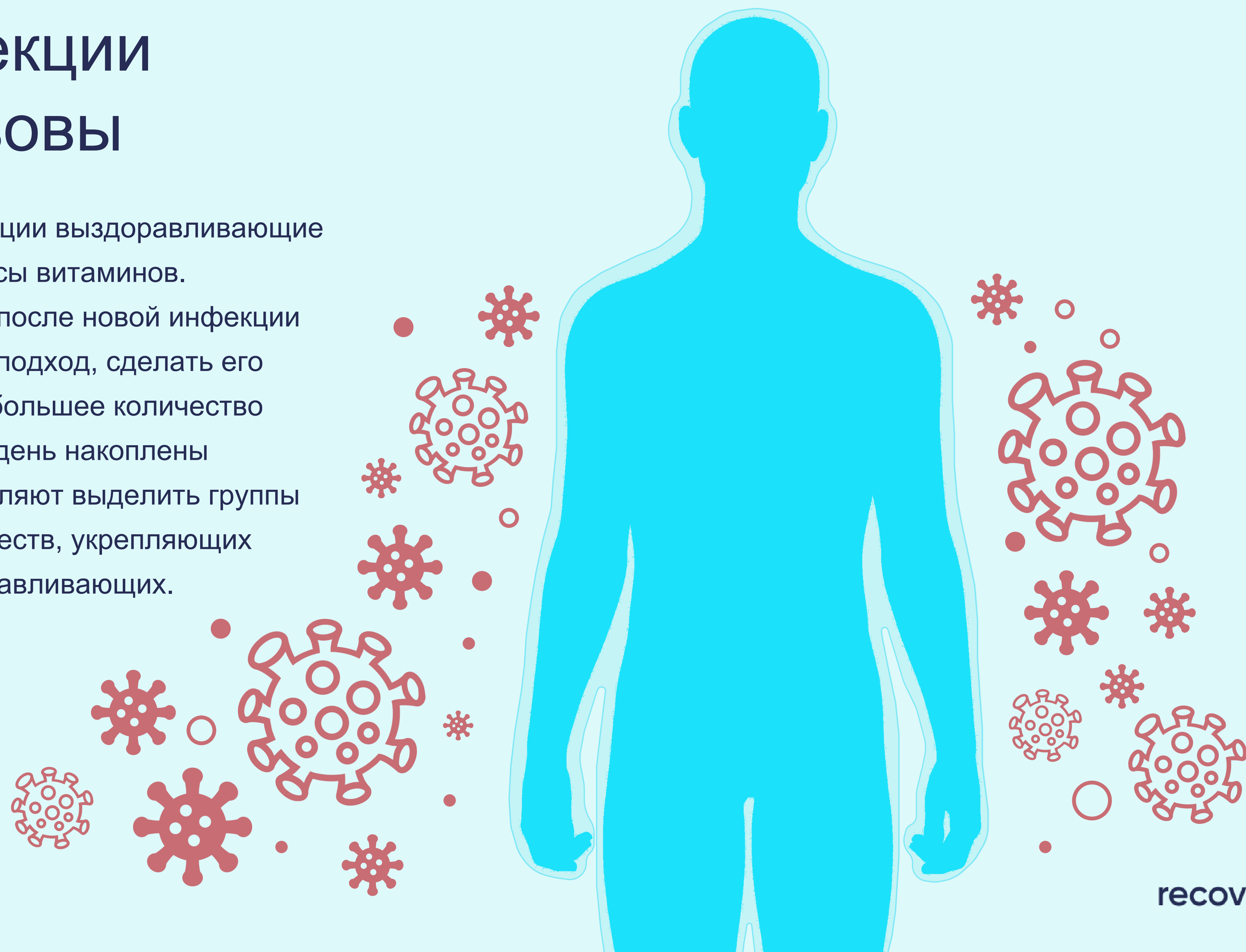
Остановить процесс выпадения волос практически невозможно. Вирус не воздействует на волосяные фолликулы, поэтому **со временем рост волос восстановится**. Это может занять длительное время.



# Новые инфекции — НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

До появления COVID-инфекции выздоравливающие обычно принимали комплексы витаминов.

Восстановление организма после новой инфекции потребовало пересмотреть подход, сделать его более системным и учесть большее количество факторов. На сегодняшний день накоплены наблюдения, которые позволяют выделить группы биологически активных веществ, укрепляющих организм больных и выздоравливающих.



# RECOVER — Реактивация здоровья

## Набор способствует:

- восстановлению минерального баланса организма;
- ускорению выведения токсинов;
- восстановлению микрофлоры кишечника;
- нормализации психоэмоционального баланса и улучшению настроения;
- облегчению засыпания и улучшению качества сна;
- укреплению ослабленного иммунитета.



# RECOVER



Oceanmin



Pentokan



Selenium



MSM

# RECOVER



Super-Flora



Coral Artichoke



Griffonia

# ПРИ COVID-19



- Высокая температура
- Обильное потоотделение
- Нарушение электролитного баланса
- Потеря минералов: К, Mg, Na, Se и др.
- Нервное истощение, нарушение сна, потеря энергии

# ОСЕАНМИН

70 глубоководных минералов в биодоступной ионной форме.



## Как действует Oceanmin?

- Восполняет дефицит электролитов, прежде всего, магния
- Снижает нервное напряжение, утомляемость, апатию, слабость
- Придает сил и энергии
- Улучшает сон



# ПРИ COVID-19

- Потеря калия
- ↓
- Ослабление сердечной мышцы и нарушение ритма
- ↓
- Общая слабость, утомляемость, апатия

## РЕНТОКАН

Источник активного калия, витамина С и рибозы.

### Как действует PentoKan?

- Восполняет потерю калия
- Восстанавливает физическую работоспособность и выносливость
- Способствует нормализации сердечной функции



# ПРИ COVID-19

- Низкий уровень селена наблюдается у 42% пациентов
- Низкий уровень селена негативно влияет на тяжесть заболевания

Более высокий уровень селена положительно влияет на выживаемость больных с COVID-19, что указывает на важную роль селена в выздоровлении

# SELENIUM

Синергичный комплекс важных для организма антиоксидантов: селена и витамина С.

## Как действует Selenium?

- Способствует выведению токсинов из организма
- Поддерживает здоровье сердца, предотвращая агрегацию тромбоцитов
- Благоприятно влияет на здоровье волос, способствует их росту
- Укрепляет иммунитет, ускоряет выздоровление



# ПРИ COVID-19

- Клетки подвергаются воздействию окислительного стресса
- Страдают соединительная ткань, волосы и кожа
- Ускоряются процессы старения

## MSM

Продукт на основе биодоступной органической серы, витамина С и биотина.

### Как действует MSM?

- Защищает клетки от окислительного стресса
- Улучшает состояние кожи, волос и ногтей
- Активирует синтез коллагена и иммунных белков
- Ускоряет восстановление организма



# ПРИ COVID-19

- Токсины вируса воздействуют на клетки печени
- Лекарственные препараты усугубляют токсическое воздействие вируса на печень
- Возникают нарушения в работе печени и желчного пузыря

# CORAL ARTICHOKE

Содержит экстракты артишока, расторопши, корня одуванчика и бетаин. Эти признанные растительные гепатопротекторы поддерживают здоровье печени и повышают ее детоксикационную функцию

## Как действует Coral Artichoke?

- Защищает и восстанавливает клетки печени
- Ускоряет выведение токсинов
- Усиливает отток желчи
- Улучшает пищеварительную функцию



# ПРИ COVID-19

- Лекарственные препараты нарушают естественную микрофлору кишечника
- ↓
- Ухудшается пищеварительная функция и усвоение питательных веществ
- ↓
- Защитные силы организма снижаются

# SUPER-FLORA

Сбалансированная комбинация пробиотиков (бифидо- и лактобактерий) и пребиотика инулина.

## Как действует Super-Flora?

- Увеличивает численность полезных бактерий в кишечнике и способствует росту собственной полезной микрофлоры
- Помогает улучшить усвоение питательных веществ и восстановить организм
- Укрепляет иммунитет



# ПРИ COVID-19

- Вирус запускает воспалительную реакцию в головном мозге
- Происходит торможение синтеза серотонина
- Возникают симптомы депрессии и тревоги

## GRIFFONIA

Комплекс из витаминов B6 и B12 и экстракта семян гриффонии: источника ценной аминокислоты 5-HTP, которая участвует в синтезе «гормона счастья» серотонина

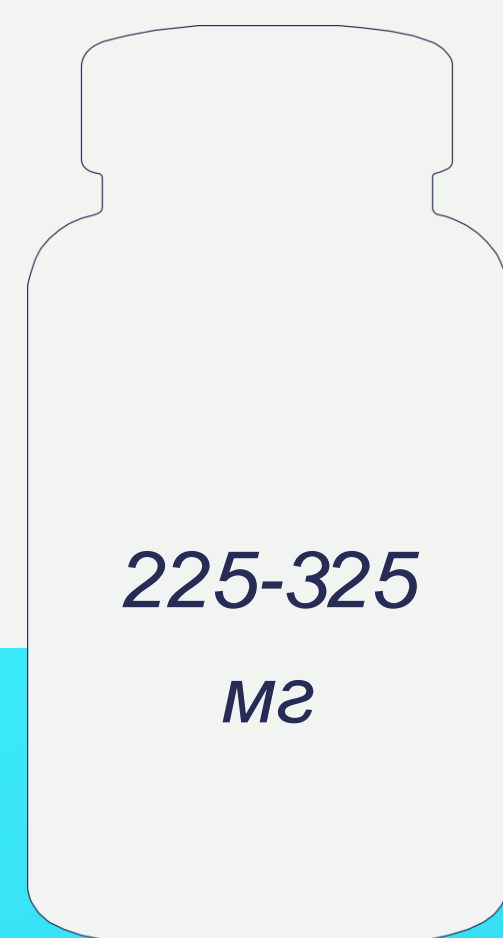
### Как действует Griffonia?

- Уменьшает чувство тревоги
- Снижает раздражительность и улучшает настроение
- Помогает при нарушениях сна
- Повышает трудоспособность и позволяет быстрее вернуться к работе



# В продуктах набора содержится 225-325\* мг витамина С

Это доза, рекомендованная взрослому в период восстановления после респираторных инфекций



Витамин С  
≈225-325 мг

=



Pentokan  
в 1 таблетке  
100 мг

+



Selenium  
в 1 таблетке  
75 мг

+



MSM  
в 1 таблетке  
50 мг

\*325 мг — первые 10 дней приема, 225 мг — с 11-го по 30-й день приема

# Recover

80710

БОНУСНЫЕ БАЛЛЫ

93

КЛУБНАЯ ЦЕНА

145,08 у.е

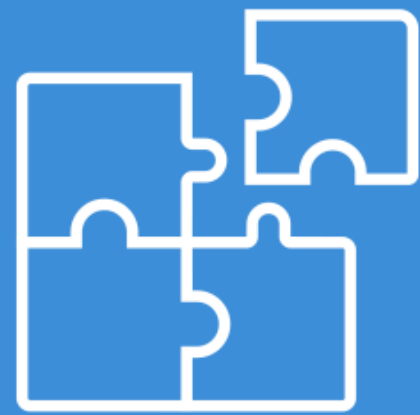
РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

181,35 у.е



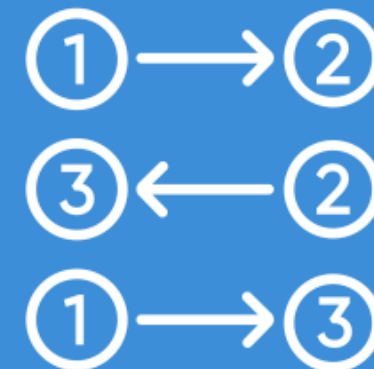


# Наборы от Coral Club — это:



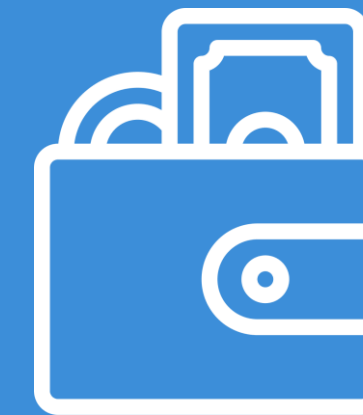
## Эффективно

Компоненты работают в комплексе, усиливая действия друг-друга



## Удобно

Мы разработали последовательный план приема, вам остается только ему следовать



## Выгодно

Цена на продукты в наборе ниже, чем на каждый в отдельности

# Общие рекомендации при восстановлении после перенесенных респираторных инфекций



## Пейте достаточно воды

- минимум 1,5 л в день
- из них 1 л воды с Oceanmin



## Ограничьте нагрузки

- начните с неторопливой ходьбы 3 раза в день по 20 минут
- не перегружайте сердечно-сосудистую и дыхательную систему тренировками



## Включите в рацион

- жирную рыбу
- творог и кисломолочные продукты
- компоты из сухофруктов, морсы, ягодные и фруктовые отвары
- не менее 5 порций овощей, фруктов, зелени в день



## Исключите

- алкоголь
- энергетики
- курение
- кофе

Система восстановления здоровья после  
перенесенных респираторных инфекций

# Recover

**РЕАКТИВАЦИЯ ЗДОРОВЬЯ**

**coralclub**