

Імун Релайв



ПРИРОДНИЙ ІМУНІТЕТ НА КОЖЕН ДЕНЬ

- 01** Сезонна підтримка імунітету
- 02** Профілактика інфекцій в епідемічний період
- 03** Активний захист при перших ознаках застуди

Зміст

- 3 Природний імунітет на кожен день**
- 3 Неспецифічна резистентність**
- 4 Нутрієнтний комплекс**
- 4 Природні Імуномодулятори**
- 5 Нутрієнти
в біодоступній формі**
- 6 Toberplus**
- 7 Спосіб застосування та дози**
 - 9 Особливості застосування:
 - 9 Умови та строки зберігання
 - 9 Протипоказання

Природний імунітет на кожен день

З приходом холодів організм відчуває брак сонячного світла, тепла і починає адаптуватись до нових умов. Через стреси, зміну погоди, нераціональне харчування та переохолодження ми швидше витрачаємо резерви, накопичені в літній період, і стаємо вразливими для вірусів та інфекцій.

Щоб гарантувати повноцінну підтримку життєвих сил організму та залишатись активним, необхідно щоденно вживати достатню кількість вітамінів, мінералів, амінокислот та інших корисних нутрієнтів.

На жаль, продуктів з супермаркету недостатньо для формування збалансованого раціону, як і синтетичних вітамінів з аптеки, які засвоюються гірше, аніж природні вітаміни.

Неспецифічний імунітет

Специфічний або набутий імунітет - це імунітет, який виробляється в організмі до певної інфекції внаслідок перенесеного захворювання на цю інфекцію або щеплення. Він ослаблюється з часом, не захищає від інших інфекцій або нових штамів вірусу.

Неспецифічний імунітет - це природний захисний бар'єр організму від всіх видів мікроорганізмів та інфекцій, який визначає несприйнятливість людини до захворювань в принципі.

В більшості випадків людина має сильний неспецифічний імунітет від природи. Але вчерез стреси, хвороби чи погане харчування неспецифічний захист послаблюється, ми втрачаємо імунний потенціал, і повинні потурбуватись про його своєчасне відновлення.

Нутрієнтний комплекс

Імун Релайв – це натуральний мультинутрієнтний комплекс для підтримки імунітету. Він містить 3 групи компонентів, необхідних для нормальної роботи імунної системи:

- ♦ Біологічно активні речовини, що здійснюють імуномодулюючу дію та підвищують неспецифічну резистентність організму до вірусів та бактерій;
- ♦ Мікронутрієнти (вітаміни, мінерали, ліпіди) для забезпечення нормальної роботи імунної системи та запуску процесів самовідновлення.

Природні Імуномодулятори

Імун Релайв містить **комплекс природних імуномодуляторів**, серед яких слід в першу чергу виділити Бета глюкан.

Натуральний екстракт GOLDCELL® БЕТА ГЛЮКАН отриманий з кліткових стінок пивних дріжджів.

Механізм дії: підтримує імунокомпетентні клітини, підвищує швидкість їх дозрівання і їх життєвий цикл. Імуномодулююча дія бета-глюкану вивчена в більш ніж 300 спеціальних дослідженнях. Має противірусну, антибактеріальну і антигрибкову дію. Має позитивний вплив на зростання пробіотичних бактерій і відновлення природної мікрофлори кишківнику.

Рекомендації: Зміцнення організму та профілактика інфекційних захворювань.



Нутрієнти в біодоступній формі

Нормальна робота імунної системи напряму залежить від достатнього харчування клітин імунної системи. Комплекс Імун Релайв містить більше 50 макро- і мікронутрієнтів в біодоступній формі

- 17 амінокислот;
- 12 вітамінів;
- 29 поліненасичених жирних кислот, в т.ч. Омега 3;
- 7 груп фосфоліпідів;
- 54 макро-, мікро- і ультрамікроелементів.

Перевага комплексу у взаємному потенціюванні ефекту різних його компонентів, що підтверджено в ході клінічних досліджень.

Toberplus

Науково-виробничий центр Toberplus R&D з 2000 року спеціалізується на розробці і клінічних дослідженнях нутрієнтних комплексів.

З 2000 року центр провів більше 18 наукових і клінічних досліджень з провідними науковими організаціями України:

- Національний інститут фізіотерії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського АМН України;
- Київський міський дитячий гастроентерологічний центр;
- Донецький державний медичний університет ім. М. Горького;
- Український науково-дослідний протичумний інститут ім. І.І. Мечникова;
- Київський національний університет ім.Т. Шевченка;
- Інститут біохімії ім. О.В. Паладіна НАН України;
- Інститут технічної теплофізики НАН України.

Виробництво відповідає міжнародним стандартам безпеки ISO HACCP 22000: 2007

Спосіб застосування та дози

Рекомендоване дозування для людей з метою зміцнення організму і профілактики хвороб:

- 1 чайна ложка «Імун Релайв» (перед вживанням збовтати) – вранці під час їжі, можна розбавити водою, чаєм або соком.
- Тривалість курсу: 3-4 тижні. Рекомендовано повторювати курс 2 рази на рік в епідемічний період простудних захворювань – восени та навесні.
- У разі потреби курс може бути продовжений до 6 місяців. При довгих курсах зміцнення організму рекомендуємо щоденне вживання 1 чайної ложки препарату із збільшенням добової дози до 2 ложок на день в період переохолодження чи епідемічний період.

Рекомендоване дозування для людей з метою захисту організму під час тривалих подорожей та під час акліматизації:

- 1-2 чайні ложка «Імун Релайв» (перед вживанням збовтати) – вранці під час їжі.
- Тривалість курсу: 2-3 тижні в залежності від тривалості подорожі. Бажано починати прийом «Імун Релайв» за тиждень до запланованої подорожі та продовжити прийом у перші 1-2 тижні.
- Рекомендоване дозування для підтримки організму при перших ознаках інфекційних захворювань для пришвидшення одужання і профілактики ускладнень :

- У перший день появи ознак захворювання – 2 столові ложки «Імун Релайв» (перед вживанням збовтати) – під час їжі, розподіливши рівномірно на 2 прийоми.
- 1-2 столові ложки на день починаючи з другого дня прийому до припинення ознак захворювання з наступним переходом на 1 чайну ложку під час їжі впродовж дня з метою відновлення імунітету і організму після інфекції.
- Тривалість курсу: 3-10 днів.

Збільшені дозування продукту застосовуються при значних виснаженнях організму, важких захворюваннях і встановлюються тільки лікарем для кожного окремого пацієнта.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

Починати застосування з 1/2 чайної ложки «Імун Релайв» протягом перших 2-3 днів з наступним збільшенням доз до рекомендованих слід:

- особам, які мають схильність до алергії;
- при вираженій нирковій і печінковій недостатності;
- людям похилого віку (старше 60 років).

Дозування та тривалість прийому може змінюватись для людей похилого віку, осіб жіночої статі, пацієнтів з дефіцитом маси або її над-лишком. При наявності важких захворювань рекомендована консультація лікаря.

УМОВИ ТА СТРОКИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати при температурі не вище 25 С в оригінальній упаковці, сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці. Розкриту банку «Імун Релайв» зберігати в холодильнику.

Термін придатності до споживання – 12 місяців від дати виготовлення. Номером партії вважати дату виготовлення.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Індивідуальна непереносимість або алергія на окремі компоненти.

Додаток

БИОХИЧНИЙ СКЛАД*

Склад амінокислот, мг %

Амінокислоти	
Незамінні	40,99
Валін	5,31
Ізолейцін	4,79
Лейцін	8,25
Лізин	5,84
Метіонін	1,15
Треонін	5,08
Цистин	1,89
Тирозин	3,97
Фенілаланін	4,71
Замінні	59,01
Аланін	5,44
Аргінін	5,28
Аспарагінова кислота	21,70
Гістидин	1,93
Глютамінова кислота	12,57
Пролін	2,06
Серин	5,95
Гліцин	4,06

Склад вітамінів, мг/100 г

Вітамін	
Вітамін В1 (тіамін)	3,30±0.18
Вітамін В2 (рибофлавін)	1,30 ± 0,1
Вітамін В5 (пантотенова кислота)	6,25 ± 0,40
Вітамін В6 (піридоксин)	слід
Вітамін В9 (фолієва кислота)	0,036 ± 0,01
Вітамін В12 (ціанокобаламін)	0,00,07 ± 0,01
Вітамін С (аскорбінова кислота)	24,60 ± 0,6
Вітамін Е (токоферол)	24,00 ± 0,005
Вітамін А (ретинол)	1,76 ± 0,03
Каротиноїди	45,96 ± 0,09
Убіхинон Q10	1,45± 0,4
Убіхинон Q9	0,091± 0,16
Вітамін РР	14,40± 0,05

Висока біологічна цінність «Імун Релайв» забезпечується наявністю всіх необхідних жирних кислот, особливо – **поліненасичених жирних кислот (ПНЖК) сімейства омега-3 і омега-6.**

* Дані в таблицях відповідають типовим значенням, що характерні для цієї рецептури.

Склад жирних кислот ліпідів, % від суми жирних кислот

Код кислот	
Насичені	23,30
Лауринова 12:0	0,242
Міристинова 14:0	0,831
Пентадеканова 15:0	0,079
Пальмітинова 16:0	15,56
Маргарінова 17:0	0,787
Стеарінова 18:0	5,809
Мононенасичені	28,93
Міристолеїнова 14:1	0,089
Пентадецена 15:1	0,165
Пальмітолеїнова 16:1	8,167
Олеїнова 18:1	20,512
Поліненасичені	43,72
Гептадекадієнова 17:2	0,254
Лінолева 18:2	23,530
Ліноленова 18:3	13,710
Арахінова 18:4	0,680
Ейкозапентаєнова 20:3	1,758
Арахідонова 20:4	0,680
Докозатетраєнова 22:4	0,151
Докозапентаєнова 22:5	0,155
Докозагексаєнова 22:6	2,809
Сімейство омега-3 (альфа-ліноленова, ейкозапентаєнова докозагексаєнова кислоти)	18,26
Сімейство омега-6 (лінолева, гамма-ліноленова, кон'югат ліноленової кислоти)	37,24

* Дані в таблицях відповідають типовим значенням, що характерні для цієї рецептури.

Tobeplus

Офіційний нутрієнтний партнер
української антарктичної станції
«Академік Вернадський» з 2018 року



г. Киев, ул. Липинского 3

0 800 60 77 87

nutrition@tobeplus.com.ua

www.tobeplus.com.ua