

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ биологически активная добавка к пище



«Биостандарт Глутатион 100»

СГР № АМ.01.01.01.003.Р.000263.03.23 от 31.03.2023 г.

Форма выпуска: таблетки массой 600 мг

Состав: носитель – целлюлоза микрокристаллическая, L-глутатион, витамин Е (DL-альфа-токоферола ацетат), витамин С (L-аскорбиновая кислота), агенты антислеживающие: диоксид кремния аморфный (аэросил), кальциевая соль стеариновой кислоты.

При употреблении БАД в рекомендуемой дозе в организм будет поступать:

| Биологически активные вещества | Содержание в 1 таблетке (суточной дозировке) | % от РУСП* или АУП** |
|--------------------------------|--|----------------------|
| Глутатион | 100 мг | АУП** не установлен |
| Витамин С | 30 мг | 50* |
| Витамин Е | 20 мг | 200*/*** |

* Рекомендуемый уровень суточного потребления ** Адекватный уровень потребления.

*** Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Глутатион – естественный антиоксидант организма человека с мощным восстановительным и детоксикационным потенциалом. Синтез глутатиона непрерывно происходит практически во всех клетках. Но максимальное его количество образуется в печени. О важности глутатиона говорит тот факт, что если для возрастающих потребностей клетки запасов глутатиона не хватает, клетка инициирует процесс собственной гибели.

Возрастные изменения, уровень иммунных реакций, развитие острых и хронических заболеваний – ассоциированы с синтезом глутатиона. В частности, почти все основные заболевания человека: болезни Альцгеймера и Паркинсона, катаракта и глаукома, остеопороз и хронические заболевания легких, атеросклероз и сахарный диабет – сопровождаются снижением уровня глутатиона в организме.

«Биостандарт Глутатион 100» может применяться в качестве биологически активной добавки – дополнительного источника витаминов Е и С, содержащей глутатион и способствует:

- ▶ замедлению процессов старения организма;
- ▶ улучшению антиоксидантной защиты;
- ▶ повышению иммунитета;
- ▶ выведению из организма токсичных веществ и тяжелых металлов;
- ▶ восстановлению поврежденных тканей, в т.ч. печени и легких.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости курс приема можно повторить в течение года. **Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не является лекарством.

Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С. **Срок годности:** 2 года.

Изготовитель: ООО «НПО Биостандарт», РФ, 142111, Моск. обл., г.о. Подольск, г. Подольск, пр-кт Юных Ленинцев, д. 47 (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 108823, г. Москва, пос. Рязановское, Рязановское шоссе, д/вд. 12, стр.1, 1 этаж).

Получатель/Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «ЛЕКОЛАЙК», РФ, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная д.50, стр.2, эт пом ком 2 XI 5, тел.:8(999)767-9040. www.lekolike.ru

ПАМЯТКА ПОТРЕБИТЕЛЮ

Глутатион – маркер продолжительности жизни



Ученые утверждают: чтобы узнать запас жизненных ресурсов организма человека, достаточно измерить уровень глутатиона. Так снижение количества глутатиона на 30% уже приводит к серьезным нарушениям в клетках.

После 28 лет уровень глутатиона уменьшается в среднем на 1% каждый год. Это естественный процесс замедления метаболизма. Но если вы живете в неблагоприятных условиях, ведете нездоровый образ жизни, то количество глутатиона будет снижаться еще быстрее.

Важнейший компонент антиоксидантной защиты организма



В организме человека образование агрессивных свободных радикалов происходит непрерывно. От лавинообразного роста их числа нас защищают антиоксиданты.

В организме существует четыре линии антиоксидантной защиты, которые последовательно нейтрализуют свободные радикалы. И система глутатиона, включающая собственно глутатион и еще три фермента (глутатионпероксидазу, глутатионтрансферазу и глутатионредуктазу), – единственная в организме, которая участвует сразу в трех линиях защиты из четырех.

Глутатион при заболеваниях печени



Нельзя не признать тот факт, что ухудшения экологической обстановки, увеличения количества применяемых лекарств, употребление алкоголя – не проходят бесследно для нашей печени. Постоянная токсическая нагрузка вызывает повреждение печеночных клеток с дальнейшим развитием процессов воспаления и дегенерации.

Возникает порочный круг: пораженная печень не способна производить достаточное количество глутатиона, который, в свою очередь, помогает печени справляться с постоянной токсической нагрузкой.

Исследования подтверждают, что дополнительный прием глутатиона всегда сопровождается улучшением печеночных биомаркеров и положительной клинической динамикой у пациентов с алкогольными, вирусными и токсически пораженными печени.

Глутатион – прочный фундамент для иммунной системы



Глутатион активирует естественные киллеры (лимфоциты врожденного иммунитета, образующиеся в костном мозге) и модулирует функциональную активность Т-клеточного звена иммунитета. Также глутатион способен подавлять размножение различных вирусов, в том числе гриппа, герпеса.

Глутатион остается предметом активного изучения. Однако, уже не вызывает сомнений, что применение глутатиона является перспективным при заболеваниях органов, принимающих активное участие в процессах детоксикации и выведения вредных веществ из организма: почек, печени, легких, а также при системных заболеваниях, сопровождающихся дисфункцией эндотелия и окислительным стрессом, – сахарном диабете, атеросклерозе и др.