



Эндоэкология вашего организма

В настоящее время, более чем когда-либо в истории человек, нуждается в очистке своего организма от избытка токсинов и вредных химических веществ. Миллионы людей страдают от головных болей и болей в суставах, постоянных простуд, кожных сыпей и аллергий, сонливости или бессонницы, переменчивого настроения и депрессии, хронической усталости и сниженного иммунитета, запоров и постоянного увеличения веса. Каждый день мы получаем токсины из окружающей среды, вдыхая их, глотая или вступая с ними в физический контакт. Не задумываясь, мы употребляем в пищу и питье токсичные вещества, навязывая их нашим перегруженным защитным системам. К этому грузу токсинов добавляются лекарственные препараты, пищевые добавки и аллергены. Таким образом, создаются условия для аутоинтоксикации организма.

Поэтому «эндоэкологическая реабилитация» организма становится обязательным условием здоровья человека.

После применения курса ДЕТОКС Плюс Ваш организм избавится от накопленных токсинов и продуктов метаболизма. Вы почувствуете:

- Улучшение общего состояния, повышение умственной и физической работоспособности
- Улучшение переносимости алкоголя, жирной пищи
- Улучшение состояния и цвета кожи
- Уменьшение раздражительности
- ✓ Улучшение сна
- ✓ Превосходное настроение



XXXXXX

### ОЧИЩАЕМ





## **НОРМАЛИЗУЕМ**

ДЕТОКС ПЛЮС содержит комплекс высокоактивных антиоксидантов и коферментов различных классов (аминокислоты, ацетилцистеин, витамины, карнозная и эллаговая кислоты, цинк, медь), принимающих участие в функционировании основных звеньев детоксикационной системы организма и, прежде всего печени, с участием специфических (цитохром Р-450) и неспецифических ферментов - фазы детоксикации I и II. Оптимизирует процессы нейтрализации, связывания и выведения экзотоксинов (алкоголь, пищевые аллергены, лекарственные препараты, бактериальные и другие агенты), а также токсических соединений, образующихся в результате жизнедеятельности клеток, нормализуя различные виды обмена. Способствует усилению выделительной функции почек, легких, кожи. Поддерживает иммунный ответ и адаптационные механизмы, обеспечивает антиоксидантную защиту организма.

Показания: как общеукрепляющее и детоксицирующее средство для профилактики интоксикаций и нарушений, вызванных приемом алкоголя, лекарственных препаратов и других токсических веществ. Профилактика атеросклероза, обменных нарушений, онкологических заболеваний: синдрома хронической усталости; функцио-

200мг
100мг
50мг
50мг
25мг
20мг
15мг
15мг
10мг
10мг
10мг
5мг
1мг
400мкг
2мкг

нальных заболеваний печени и желудочно-кишечного тракта.

Рекомендуемый способ применения: по 1- 2 капсуле в день во время еды.



### AKTUBUPYEM

**D-глюкорат кальция** - поддерживает детоксикационный процесс глюкуронидации. Самое большое его количество содержится в яблоках, грейпфрутах, вишне, абрикосах, брокколи, брюссельской капусте и побегах люцерны. В экспериментальных исследованиях было показано: D-глюкорат снижает заболеваемость раком легких, кожи, груди и толстой кишки более чем на 60%; эффективно предотвращает индукцию рака простаты у мужчин. Этот механизм

N-ацетилцистеин – это ацетилированная форма L-цистеина, которая более эффективно абсорбируется и используется. Помогает организму преобразовывать и синтезировать глютатион; способствует удалению мощных гидроксильных радикалов и сокращению производства перекиси водорода: обеспечивает значительную защиту против широкого круга современных токсинов.

обеспечивается способностью D-глюкората к детоксикации канцерогенов и андрогенов.

Глютатион – самый мощный внутренний антиоксидант и протектор печени. Его запас может быть исчерпан при прохождении через печень большого количества токсинов, лекарств или при голодании(посте). Выведение жирорастворимых соединений, тяжелых металлов вроде ртути и свинца, зависит от адекватного уровня содержания глютатиона. Пациенты, страдающие идиопатическим фиброзом легких, респираторным дистресс-синдромом, ВИЧ-инфекцией, циррозом печени, катарактой и прогрессирующим СПИДом, как выяснилось, имеют дефицит глютатиона. Оказалось, что и курение увеличивает уровень расходования глютатиона, т.к. он необходим для нейтрализации токсичных свободных радикалов дыма. Богатыми источниками глютатиона являются свежие фрукты и овощи (спаржа, авокадо, грецкие орехи и овощи семейства Brassica).

Витамин С - тормозит процессы перекисного окисления липидов, белков и др. компонентов клетки и обеспечивает их защиту от повреждения. С этим связан мембраностабилизирующий эффект витамина С. Способен накапливаться в лейкоцитах, повышая их фагоцитарную активность - иммуномодулирующее действие. Стимулирует детоксицирующую ферментную систему печени и поэтому обладает антитоксическим эффектом при различных неблагоприятных воздействиях на организм. Увеличивает синтез глютатиона почти на 50%.

Триметилглицин (ТМГ), известный также как бетаин, активирует процессы метилирования в печени. Метилирование заключается в конъюгации метиловых групп, результате сокращается количество токсичных гомоцистеинов в крови. Достижение нормального уровня гомоцистеина важно для здоровья сердечно-сосудистой системы. Процесс детоксикации гомоцистеина требует дополнительных коферментов: фолиевой кислоты, витамина В12, цинка, меди.



# **ВОССТАНАВЛИВАЕМ**

Цинк служит составной частью более 80 ферментов в организме человека, необходим для образования эритроцитов; является важным компонентом ряда металлоферментов; играет важную роль в метаболизме РНК и ДНК; в метаболизме липидов и белков; в функционировании Т-клеточного звена иммунитета. Наряду с противоокислительным действием цинк уменьшает неспецифическую проницаемость мембран клеток, являясь их протектором, участвует в предотвращении фиброза. Обладает антиоксидантными свойствами, а также улучшает действие других антиоксидантов.

Медь – индуцирует образование супероксид-ион-Ra, который при реакции с перекисью водорода генерирует гидроксидные радикалы, идущие на расщепление патологических элементов – продуктов воспаления, мутированных клеток. Участвует в процессах, которые обеспечивают ткани кислородом.

Эллаговая кислота - это соединение, которое содержится в гранате, малине, клубнике и других фруктах, обладает выраженными онкопротективными свойствами. Эпидемиологические исследования показывают, что люди, потребляющие продукты с высоким содержанием эллаговой кислоты, обладают более низким уровнем раковых и сердечных заболеваний. В европейских исследованиях было доказано, что эллаговая кислота способствует заживлению ран и редуцированию химически индуцированного фиброза легких.

Розмариновая, карнозная и урзоловая кислоты - фитохимические вещества, содержащиеся в листьях розмарина. Это особенные антиоксиданты, которые запускают каскадную антиоксидантную реакцию, в конечном счете, нейтрализуя множество свободных радикалов. Карнозная кислота начинает этот каскад, обнаруживая и нейтрализуя свободные радикалы. Исследования показывают, что розмарин может помешать канцерогенам, связываться с клеточной ДНК и возможно, приводить ее к мутации. Что и является двумя первыми стадиями развития рака.

Экстракт брокколи – содержит Индол-3-карбинол, который стимулирует ферменты обеих фаз детоксикации. Также он является очень активным стимулятором детоксицирующих ферментов кишечника.

Таурин - участвует в конъюгации желчных кислот.

Глицин - наиболее часто используемая в Фазе детоксикации II аминокислота, Пациенты, страдающие от избытка ксенобиотиков и токсичности окружающей среды, могут не обладать достаточным количеством глицина для борьбы с токсинами, которые поступают в организм.

Глютамин – исходный продукт для синтеза аминокислот, протеинов, нуклеотидов, глютатиона и других биологически необходимых молекул. Дефицит глютамина может возникать в периоды метаболического стресса.

**ДЕТОКС ПЛЮС** – это источник активных антиоксидантов и коферментов, с высокой степенью эффективности поможет Вам проводить программы детоксикации Вашего организма. Предназначен для ускорения вывода из организма продуктов метаболизма, экзогенных (алкоголь, пищевые аллергены, ксенобиотики) и эндогенных (пировиноградная и молочная кислоты, альдегиды, свободный аммиак, избыточное содержание холестерина и др.) токсинов. Обладает полифункциональным действием:

- ✓ Стимулирует и нормализует активность детоксицирующих ферментов печени, кишечника, легких;
- ✔ Способствует удалению из организма активных гидроксильных радикалов и сокращению производства перекиси водорода;
- ✓ Стимулирует иммунологическую защиту организма, повышая фагоцитарную активность лейкоцитов, активируя деятельность ретикулоэндотелиальной системы;
- ✓ Способствует коррекции метаболических нарушений;
- ✓ Ограничивает проявления эндотоксикоза в организме;
- ✓ Обладает цитопротективными свойствами;
- ✓ Способствует стабилизации уровня холестерина;
- ✔ Способствует замедлению развития атеросклероза;
- ✓ Предупреждает развитие раковых заболеваний ЖКТ, печени, легких;
- ✓ Замедляет процессы общего старения организма.

Механизм действия ДЕТОКС ПЛЮС заключается в связывании, преобразовании и выведении экзо- и эндотоксинов из организма.

ДЕТОКС ПЛЮС хорошо сочетается с витаминно-минеральными комплексами.



#### Ваш персональный консультант:

Телефон:



© OOO «Витамакс-Рус»
105062, Москва, Лялин пер., дом 21, стр. 2,
www.vitamax.ru
e-mail: vitamax@vitamax.ru