

## КОЭНЗИМ Q10

Является не только клеточным энергетиком, но и мембраностабилизатором и антиоксидантом. Оказывает гипотензивное, иммуномодулирующее противоаллергическое и гепатопротекторное действие. Отвечает за выработку 95% всей клеточной энергии организма. Стимулирует процессы окислительного фосфорилирования в клетке, являясь участником цепи переноса электронов, включается в состав митохондрий, улучшает проницаемость клеточных мембран.

Увеличивает биоэнергетический потенциал клеток с высоким уровнем метаболизма (таких как миоциты сердца), нормализует сердечную деятельность, повышает толерантность к физической нагрузке, укрепляет иммунную систему, усиливает детоксикационную функцию печени; обладает антиоксидантными свойствами, замедляет процессы старения организма.



## АНТИОКСИДАНТНЫЙ ПРЕПАРАТ И ОНКОПРОТЕКТОР ДЛЯ ЗДОРОВОЙ И АКТИВНОЙ ЖИЗНИ

Ваш консультант:

Телефон:

[www.peptidesco.com](http://www.peptidesco.com)



[www.peptidesco.com](http://www.peptidesco.com)

 PEPTIDES

Как известно, здоровье — самое главное богатство в нашей жизни и очень важно думать о нем превентивно. Ведущую роль в поддержании оптимальной работы нашего организма играют механизмы стресс-адаптации, управляющие эндокринной, нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, репродуктивной системами, а также антиоксидантной защитой организма.

Для предотвращения оксидативного стресса был разработан Индозин®. Его защитное действие реализуется за счет входящих в его состав компонентов: витаминов, мембраностабилизаторов, иммуномодуляторов и антиоксидантов. Ферменты каталаза и супероксиддисмутаза, а также коэнзим Q10 и индол-3-карбинол эффективно останавливают вторжение в наш организм свободных радикалов.

## ДЕЙСТВИЕ

Этот комплексный препарат восстанавливает собственный антиоксидантный статус организма, приводит к оптимальному состоянию иммунитета, нормализует вывод из клетки токсинов и восстанавливает тканевое дыхание, процессы микроциркуляции, защищает организм от развития онкологических заболеваний.

## РЕКОМЕНДОВАН:

- при повышенном риске онкозаболеваний;
- наличии предопухолевых заболеваний;
- химиолучевой терапии и антибиотикотерапии;
- аллергии;
- реабилитации после хирургических вмешательств;
- в комплексном лечении онкопатологий.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

по 1 таблетке 1 раз в день во время приема пищи. Продолжительность приема 4-6 недель. При необходимости возможны повторные приемы в течение года.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** 30 таблеток по 0,63 г.

## СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

### СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗА (СОД)

Ключевой фермент антиоксидантной защиты организма человека от повреждающего воздействия активных форм кислорода. СОД превращает супероксидные радикалы в менее токсичные соединения, обладает антиоксидантным, противовоспалительным, иммуномодулирующим, онкопротекторным и общеукрепляющим действием.

### КАТАЛАЗА

Фермент, обладающий способностью катализировать разложение пероксида водорода, образующегося в процессе биологического окисления, на воду и молекулярный кислород, обеспечивая эффективную защиту клеточных структур от деградации. Каталаза вступает в реакцию только при достаточно высоких концентрациях пероксида водорода, сопровождающих оксидативный стресс, экстренно восстанавливая баланс между образованием и ликвидацией свободных радикалов и предотвращая развитие неконтролируемого воспаления.

### ИНДОЛ-3-КАРБИНОЛ

Вещество, выделенное из овощей семейства крестоцветных. Воздействует на процессы внутриклеточной детоксикации.

Является противоопухолевым средством, которое эффективно работает на первом этапе канцерогенеза — на уровне генной регуляции воздействуя на механизмы формирования опухолей. Не допускает разрастания доброкачественных опухолей (папиллом) которые впоследствии могут перерасти в злокачественные.

### ЭКСТРАКТ КАСАТИКА МОЛОЧНО-БЕЛОГО

Растительный иммуномодулятор, в составе которого содержатся соединения, которые обладают противовоспалительными и антигипоксическими свойствами, активизируют процессы кроветворения и повышают устойчивость организма к возбудителям инфекции. Ускоряет созревание и дифференцировку иммунокомпетентных клеток Т-лимфоцитов, обладает профилактическим иммуномодулирующим действием.