

# МИРРА – ЕВА

Биологически активная добавка (БАД) к пище

Биокомплекс для женщин

Один из наиболее ярких периодов «гормональных перестроек» в жизни каждой женщины – время “после сорока“, время "старения" яичников, снижения выработки половых гормонов и постепенного угасания менструальной функции. Именно в эти годы многие женщины испытывают чувство тревоги, страдают от головных болей и головокружений. Появляются жалобы на сердцебиения, приливы, ночные поты, боли в сердце. И - эмоциональная неустойчивость, раздражительность, плохое настроение.

Причиной перечисленных выше нарушений является не только нехватка половых гормонов, но и дефицит многих жизненно необходимых пищевых веществ – витаминов, микроэлементов, а также – предшественников половых гормонов. Эти вещества растительного происхождения (фитоэстрогены), не являясь гормонами, помогают организму поддерживать гормональный статус.

Биодобавку МИРРА-ЕВА принимают во время еды, курсами, как отдельно, так и в комплексе с другими БАД. Ниже приведена схема приема биодобавки в профилактических целях – для предупреждения и смягчения проявлений, характерных для климактерического периода, возникающих в результате недостатка в организме эстрогенов и других необходимых организму веществ.

## Профилактика проявлений климактерического периода

Биодобавки	Табл/капс. на один прием	Число приемов	Курс, дни
МИРРА-ЕВА	1	2	25
перерыв – 3 дня			
МИРРА-ЕВА	1	2	25
Всего упаковок:	МИРРА-ЕВА - 2		

Биодобавка МИРРА-ЕВА может с успехом применяться во всех случаях, когда комплексные профилактические мероприятия необходимы для нормального функционирования многих органов и систем. В климактерическом периоде возникают и/или обостряются многие заболевания, ранние проявления которых на первый взгляд мало связаны друг с другом, но очень часто имеют общую основу - недостаток (дефицит) в организме современного человека многих жизненно необходимых веществ. Это биофлавоноиды, витамины, микроэлементы, некоторые аминокислоты, полиненасыщенные жирные кислоты и т.д. Поэтому прием биодобавок, содержащих перечисленные выше вещества, в наши дни является обязательной частью многих оздоровительных мероприятий.

Ниже представлены примеры сочетанного применения МИРРА-ЕВА и других биодобавок МИРРА в профилактических и оздоровительных целях.

### При раннем климаксе и ускоренном старении

МИРРА-ЕВА (по 1-2 капсулы два раза в день) + МИРРА-СЕЛЕН (по 1 капсуле два раза в день) + МИРРА-ЦИНК (по 1 капсуле два раза в день).

Курс – 25 дней. После 5-дневного перерыва курс желателно повторить.

### При эмоциональной неустойчивости, повышенной возбудимости, нарушениях сна.

МИРРА-ЕВА (по 1-2 капсулы два раза в день) + МЕДЕЛЛА-2 (по 1 капсуле два раза в день), МИРРАСИЛ-3 (по 2 капсулы два раза в день). Курс – 25 дней.

### При склонности к недостатку в организме кальция с характерными признаками разрежения костной ткани (остеопороз), функциональными нарушениями сердечного ритма, повышенной кровоточивостью.

МИРРА-ЕВА (по 1 капсуле два раза в день) + МИРРА-КАЛЬЦИЙ по 4 таблетки два раза в день) Курс – 25 дней. После 3-5-дневного перерыва курс желателно повторить.

### Состав и краткие сведения об основных ингредиентах

50 капсул по 0,4 г.

В 1 капсуле – лактоза (240,4 мг), экстракты клевера сухого (100 мг), сои сухой (37,6 мг), премикс витаминный (витамины В1, В2, В6, РР, фолиевая кислота) (20 мг), кальция стеарат (2 мг).

Состав твердой желатиновой капсулы - желатин медицинский (носитель), пищевые добавки Е171, Е133, Е104 (краситель).

Обычный прием (по 1 капсуле 2 раза в день) обеспечивает суточную потребность в изофлавонах и витаминах – на 100%.

Показатель	Содержание в 1капс., мг, не менее	От рекомендуемого уровня суточного потребления*, % в 1 капсуле
Изофлавоны	27	54**
Витамин В1 (тиамина моногидрат)	1,12	80*
Витамин В2 (рибофлавин)	0,8	50*
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	1,21	60,5*
Витамин РР (никотинамид)	8,7	48*
Фолат (фолиевая кислота)	260 мкг	130* <sup>1</sup>

\* - приложение 2 Средняя суточная потребность в основных пищевых веществах и энергии для нанесения маркировки пищевой продукции ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

\*\* - приложение 5 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС

1 – не превышает верхний допустимый уровень потребления

Пищевая ценность 1 капсулы: углеводы – 0,3 г; энергетическая ценность – 1,2 ккал (5 кДж).

**Соя** в наши дни привлекает особый интерес ввиду возможности использования при заболеваниях молочных желез, токсикозе беременных и т.д. В экстракте сои много изофлавонов, которые рассматриваются как альтернатива заместительной гормональной терапии в климактерическом периоде. Действие натуральных «фитогормонов» на организм человека мягче, чем эффект от синтетических гормональных препаратов, а побочные эффекты практически отсутствуют. Соя, которая используется в составе БАД МИРРА-ЕВА, является генетически немодифицированной, натуральной и безопасной.

**Клевер** содержит изофлавоны (растительные фитострогены), которые ослабляют проявления климакса и менопаузы.

**Цинк** чрезвычайно важен для функционирования половой системы. Недостаток цинка сопровождается психоэмоциональными отклонениями, снижением сексуальной активности и ускоренным старением.

**Витаминный комплекс (группа В)** оказывает разностороннее благотворное действие, что особенно важно в период климакса и менопаузы.

Основной курс приема МИРРА-ЕВА – 25-30 дней. Противопоказанием к приему может быть индивидуальная непереносимость отдельных ингредиентов.

Внимание: БАД к пище не являются лекарствами и не заменяют собой лекарств. БАД – это концентраты необходимых для организма питательных веществ. Перед применением БАД для оздоровительных целей следует посоветоваться с семейным врачом, ознакомиться с правилами и особенностями приема БАД (см. Справочник «Биологически активные добавки к пище» (под редакцией проф., д.м.н. И.А.Рудакова). Москва, ЗАО «МИРРА-М».

**Телефон горячей линии: 8 800 100 0 178 Звонки из регионов России бесплатно**