**Фомидан плюс (Fomidan plus Comvplex SW)**

***Производитель:*** ООО «Опти­салт», Россия.

***Форма выпуска:*** 120 капсул по 420 мг.

***Свидетельство* *о государственной регистрации:***

RU.77.99.003.E.004299.02.15

***Противопоказания:*** индивидуальная непереноси­мость препарата.

***Способ употребления****:* 1 кап. 2 раза в день. Препарат безопасен и может применяться длительно, до получения желаемого результата людям с хроническими заболеваниями.

Препарат одобрен и разрешен к применению Ми­нистерством Здравоохранения Российской Федерации.

***Состав***: экстракт красного вина, экстракт зелёного чая, омега-3, экстракт листа малины, экстракт розмарина.

Усовершенствованная антиоксидантная формула препарата поддерживает естественные антиоксидантные механизмы организма направленные на восстановление обмена веществ, снижение холестерина, предупреждение сужения сосудов и восстановление кровоснабжения, нормализацию давления, профилактику обострений инфекционных болезней, опухолевых образований и кист, для укрепления иммунитета, улучшение памяти, повышение концентрации внимания, устойчивости к стрессам, качества и продолжительности жизни, уменьшает дряблость кожи.

***Состав обладает:***

* экстракт красного вина укрепляет сосуды, восстанавливает капиллярное кровообращение, способствует рассасыванию атеросклеротических бляшек, обладает противовоспалительным и противоопухолевым эффектом.
* экстракт зелёного чая обладает очищающим эффектом на кровь и печень от токсинов, уменьшает риск инфаркта, инсульта и гипертонии; оказывает стимулирующее воздействие на гормональную систему и обмен веществ, что способствует снижению веса.
* Омега-3 (биОмегАктив) способствует стабилизации кровяного давления, снижению риска сердечных приступов, инфарктов, улучшает зрение, мыслительные процессы, предупреждает развитие болезни Альцгеймера; выводит излишки холестерина и свободные радикалы, предупреждает развитие опухолей. Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) относятся к семейству ненасыщенных жирных кислот, имеющих двойную углерод-углеродную связь в омега-3 позиции, то есть после третьего атома углерода, считая от метилового конца цепи жирной кислоты. Наиболее важными омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами являются аяьфа-линоленовая кислота (АЛК), эйкозапентаеновая кислота (ЭПК) и докозагексаеновая кислота (ДГК). Организм человека не способен синтезировать эти жирные кислоты из более простых веществ, хотя он может образовывать длинноцепочечные ЭПК и ДГК из более короткоцепочечной АЛК с эффективностью около 5% у мужчин и немного более высокой эффективностью у женщин. Эти реакции, однако, замедляются в присутствии омега-6 жирных кислот. Таким образом, накопление длинноцепочечных ЭПК и ДГК в тканях является наиболее эффективным, когда они поступают непосредственно из пищи, или когда конкурирующие количества омега-6 аналогов являются низкими. Докозагексаеновая кислота (ДГК) представляет собой полиненасыщенную жирную кислоту, которая является ключевой для роста и развития человека на всех этапах его жизни. Она является незаменимой и поступает только с продуктами питания, не синтезируясь самостоятельно в человеческом организме. В организме большая часть ДГК накапливается в оболочках мужских половых клеток, клетках головного мозга и сетчатки глаз, что напрямую влияет на их функциональную активность. Именно благодаря наличию в них ДГК клетки глаза и нервной системы имеют эластичные и проницаемые стенки, легко пропускающие зрительные и нервные импульсы. А от этого напрямую зависит наше зрение, память и умственная активность. Однако в настоящее время у большинства людей наблюдается хронический дефицит ДГК. Это связано с тем, что морская рыба и морепродукты, содержащие ДГК, не так часто присутствуют на нашем столе, кроме того, в основном мы едим рыбу, выращенную с использованием искусственных кормов. А ведь сами рыбы не синтезируют ДГК - они получают ее из глубинных водорослей, либо из мелкой рыбы, которая питается водорослями. То есть искусственно выращенная рыба часто не содержит не только докозагексаеновую кислоту, но и вообще омега-3 жирные кислоты.
* экстракт листа малины оказывает противовоспалительное, отхаркивающие и антитоксическое действие при простуде, кашле, бронхите, воспалительных процессах желудочно-кишечного тракта, диарее. Облегчает проявление ПМС, менструальные боли, стимулирует выработку эстрагенов, устраняет отёки и боли в ногах. Антисептик, применяют при вирусных инфекциях, оказывает положительное влияние на репродуктивную систему. На сегодняшний день малина – самый мощный антиоксидант. Основная польза листьев малины для человеческого организма кроется в химическом составе растения. Листья малины содержат в своем составе рекордное количество различных аминокислот, а также минеральных солей и витамина группы С.
* экстракт розмарина оказывает тонизирующее действие на нервную и сердечнососудистую систему (в качестве тоника при общем упадке сил, нервных расстройствах, при неврозах сердечного происхождения).

***Препарат необходим при:***

* + сердечно-сосудистых заболеваниях (атеросклероз, кардиофиброз, ишемическая болезнь сердца, гипертония, инсульт, инфаркт и др.);
  + сосудистой патологии (варикозное расширение вен, геморрой, варикоцеле и др.)
  + заболеваниях мочеполовой системы (цистит, нефрит, мочекаменная болезнь, герпес мочеполовых органов);
  + тяжёлых проявлениях предменструального и климактерического синдрома;
  + хронических и онкологических заболеваниях, химио- и лучевой терапии;
  + операциях на артериях (сердца, мозга и др.), так как препятствует тромбообразо­ванию;
  + остеопорозе.
  + Снижает уровень холестерина.
  + Подавляет действие гормона под названием «ангиотен­зин», не давая образовываться «ангиотен­зину 2», что является основой артериальной гипертен­зии. Воздействует на сердечные клетки называемые - «кардинальными фибробластами», ограничивая фиб­роз сердечной ткани (основы сердечной недостаточ­ности).
  + Воздействует на состояние предстательной железы у мужчин.
  + Необходим в период мено­паузы у женщин.
  + Препятствует развитию воспалительных процессов, ослабляет течение бактериальных и вирусных инфек­ций.
  + Снижает риск возникновения нейродегенеративньгх заболеваний (болезнь Альцгеймера, болезнь Паркин­сона) положительно воздействует на центральную нервную систему.
  + Применяется при астении и сниже­нии концентрации внимания.
  + Регулирует липидный обмен: препятствует образова­нию и накоплению жира, увеличивает его сжигание.
  + Замедляет процессы быстрого старения, омолаживает кожу, способствует снижению веса, улучшению качества жизни и долголетию.