



ФАВОРДІЛ УЛЬТРА (FAVORDIL ULTRA, АММА) 30 КАПСУЛ

SKU: 1749

Ціна: 700 грн

Фаворділ ультра - джерело комплексу біологічно активних речовин рослинного походження з метою створення оптимальних дієтологічних умов для підтримки функціонального стану серцево-судинної системи.

Категорія: Аюрведичні препарати, Серцево-судинна система

ФАВОРДІЛ УЛЬТРА (FAVORDIL ULTRA, АММА)

Фаворділ ультра - джерело комплексу біологічно активних речовин рослинного походження з метою створення оптимальних дієтологічних умов для підтримки функціонального стану серцево-судинної системи.

Сприяє створенню оптимальних дієтичних умов притаким хворобам, як :

- Гіпертонічна хвороба серця;
- Нестабільна стенокардія з гіпертензією;
- Перенесений у минулому інфаркт міокарда з гіпертензією;
- Атеросклеротична серцево-судинна хвороба;
- Ангіна Пекторіс;
- Прискорене серцебиття;
- Захворювання коронарної артерії;
- Гіпертонія;
- Альбумінурія;
- Дисліпідемія.

Захворювання серцево-судинної системи з точки зору Аюрведи.

Індійська нетрадиційна медицина Аюрведа визнана Всесвітньою організацією охорони здоров'я як ефективна система альтернативної або народної медицини.

Ішемія міокарда

Ішемічна хвороба серця (ІХС) є основним захворюванням і причиною смерті в західному світі. Серцево-судинні захворювання (ССЗ), особливо ІХС, стали глобальною медичною проблемою, яка поширена у всіх соціальних шарах. ССЗ відповідають за 25% всіх смертей у світі.

В Аюрведі хвороба серця (хрідрога) клінічно характеризується болем у грудній клітці, яка виникає через збільшення навантаження на серце. Біль в основному відчувається в грудях. Вона поширюється на ліву частину грудної клітини, ліву руку, шию та верхню частину черевної порожнини.

Один з класичних аюрведичних текстів перераховує різні симптоми хвороб серця, які часто зазнавали пацієнти:



спазми у ділянці серця (хрдаяяма), колючий біль в області серця (хрдая дирана), тяжкість у серці (хрдая гаутака), слабкість в серці (хрдаяксобха або хрдая кламсі або хрдая упахата), ріжуча біль в серці (хрдаяпатна), фібриляція серця (хрдаянірматхана), перикардіальний дискомфорт (хрдая підаєв), відчуття порожнечі в серці (хрдая сунята), ріжуча біль в області серця (хрдая спхотана), перикардальное пригнічення (хрдая аястамбха), тяжкість в серці (хрдаястяна або хртстяна), колючий біль в перикарді (хрдаятода), біль в області серця (хрдаявядха, хрдсула), відчуття печіння в області серця (хрддаха), дискомфорт в перикарді (хрдграха), тахікардія і перикардіальне м'язове посмикування (хрткампа), перикардіальний біль (хрдрук), колючий біль в перикардіальній області (хрдісула), тахікардія (хрдвега), біль і дискомфорт в області серця (хртпіда).

В Аюрведі атеросклероз (Капха) є основним механізмом хвороби серця. Головні згадані причини-нездоровий спосіб життя, недостатня кількість фізичних вправ, надмірний сон та сидячий спосіб життя.

У традиційній медицині етіопатогенез ІХС включає в себе гіперліпідемію, збільшене співвідношення між тазом і стегнами, підвищений кров'яний тиск, резистентність до інсуліну, стрес, куріння, алкоголізм та забруднення навколишнього середовища. Фактори ризику зазвичай пов'язані з розвитком ІХС, але не завжди.

Неадекватна оксигенація призводить до розладів роботи серця. Коли стан ішемії перехідний, він може викликати стенокардію. Якщо розлади тривалі, вони можуть привести до незворотного пошкодження вже пошкодженої частини (інфаркт міокарда). Відновлення потоку крові або реперфузії (спонтанне або за допомогою медпрепаратів / операції) – це єдиний раціональний терапевтичний варіант для ІХС. Однак безсумнівним фактом є те, що реперфузія ішемії міокарда має шкідливий вплив, значною мірою сприяє затримці або неможливості відновлення функцій серця. Цей феномен породив відомий термін під назвою ішемічне реперфузійне пошкодження.

Ішемічне реперфузійне пошкодження відповідає за затримку або неможливість відновлення функцій серця в залежності від тривалості і тяжкості попередньої ішемії. Якщо ішемічний період короткий і не пов'язаний з незворотніми пошкодженнями міокарда, реперфузія може призвести до постішемічного порушення скорочувальної функції міокарда або післяішемічного розладу міокарда на відносно короткий період (від тижня до місяця). З іншого боку, реперфузія необоротно пошкоджених клітин міокарда призводить до перманентної втрати функцій серця. Зараз добре відомо, що ішемічне реперфузійне пошкодження відіграє основну роль в природному розвитку багатьох форм ІХС, як стенокардія через інтенсивні фізичні вправи, варіантна стенокардія, нестабільна стенокардія, гострий інфаркт міокарда.

З ранньою реперфузією, коронарна ангіопластика, операція з коронарної трансплантації або пересадки серця.

В аюрведичних текстах причиною ІХС є споживання надмірної кількості гарячої, важкої, жирної і гіркої їжі, фізичне виснаження, травми, постійне вживання їжі до того, як переварилася попередня, хвилювання, придушення природних позивів. Хворобою серця називають стан, коли ослаблені дош, які знаходяться в серці, турбують кров расу дхату і викликають біль в області серця. Її причина-закупорка коронарних артерій (дхамані) серцевого м'яза. Так що серцеві м'язи споживають багато енергії, їм необхідно постійне харчування, тобто постійний приплив крові. Будь-яке пошкодження кровоносних судин перешкоджає адекватному припливу крові в Серцевий м'яз. Якщо приплив крові значно знижується, серце сигналізує про проблеми болем і дискомфортом в області грудної клітини.

ІХС складається з чотирьох клінічних синдромів, викликаних ішемією міокарда стенокардії, гострого інфаркту міокарда, хронічної постишемічної серцевої недостатності та миттєвої ішемічної зупинки серця. Чотири основні патогенічні компоненти ІХС є основою у міркуванні, що історія хронічного атеросклерозу визначає прояв і результат ІХС. Більш того, компоненти засновані на множинних гострих стимулах, які призводять до перехідної або важковиліковної ішемії міокарда і реакції серця на ішемію. Патологічні компоненти ІХС разом з їх індивідуальними етіологічними і патологічними компонентами спільно призводять до чотирьох основних ішемічних синдромів і визначають їх результати. Найпоширенішою причиною ІХС є атеросклероз та звуження коронарних артерій.



Атеросклероз

Це патологічний стан, який є результатом декількох важливих розладів, включаючи хворобу коронарної артерії, порушення мозкового кровообігу, хвороби аорти та периферійного артеріального кровообігу. Він включає пошкодження внутрішніх стінок епікардіальних коронарних артерій незалежно від його природи або патогенетичного або етіологічного механізму. Ліпіди сироватки крові відіграють значну роль у виникненні і розвитку атеросклерозу. Холестерин ліпопротеїнів низької щільності - особливо потужний атероген.

Кожна капсула Фаворділ ультра Містить:

- екстракт листя Алое вера – (Aloe vera) - 120,0 мг,
- екстракт кори терміналії Арджуни – (Terminalia arjuna) - 120,0 мг,
- екстракт рослини Андрографіса золотистого – (Andrographis paniculata) - 110,0 мг,
- екстракт коренів Часнику (Allium sativum) - 100,0 мг,
- екстракт рослини Центелли азіатської (Centella asiatica) - 100,0 мг,
- екстракт Камеді гіркої мірри – (Commiphora mukul) - 100,0 мг,
- екстракт коренів Пікrorизи курроа – (Picrorhiza kurroa) - 100,0 мг,
- екстракт фруктів Перцю довгого – Piper longum) - 50,0 мг,
- желатинова капсула - 123,0 мг.

Не містить генетично модифікованих організмів і хімічних консервантів, зроблено на основі лікарських рослин.

Поживна (харчова) цінність 100 г. продукту: білків - 6,6 г.; жирів - 0,9 г.; вуглеводів - 46,3 г.

Енергетична цінність (калорійність) 100 г продукту: 231 ккал.

Форма випуску:

желатинові капсули масою по 923,0 мг ± 7%, тридцять капсул № 30. (три блістери по 10 капсул)

Спосіб застосування та дози:

Дорослим по 1 капсулі 1 раз на день за 30 хвилин до їжі або за рекомендацією лікаря. Не перевищувати денну норму. Перед вживанням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Запобіжні заходи:

Індивідуальна непереносимість компонентів, вагітність, період лактації у жінок. Цей продукт не призначений для діагностики, лікування або попередження будь-яких хвороб, не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не використовуйте після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці, або при порушенні цілісності упаковки.

Дієтична добавка не є лікарським засобом.

Зверніть увагу, що всі рекомендації та коментарі мають інформативний характер і не повинні використовуватися без консультацій з лікарями або фахівцями.

Самолікування може завдати шкоди вашому здоров'ю.

Умови зберігання:

У сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці, при температурі від 5° С до 30° С та відносній



вологості не більше 80%.

Термін зберігання: 3 роки від дати виробництва.

Номер партії і дата виробництва: вказано на упаковці.

Принципи раціонального харчування при захворюваннях серцево-судинної системи

Продукти, не рекомендовані при захворюваннях серцево-судинної системи

При підвищеному тиску необхідно обмежити споживання солоної, жирної, гострої і солодкої їжі.

Гіпертонікам заборонено вживати копченості, соління, маринади, чіпси, сири солоних сортів, консервацію.

Також слід виключити з раціону хворого страви, багаті холестерином (мізки, внутрішні органи тварин, ікру).

Сметану, сири, ковбаси, сало, котлети, вершкове масло і маргарин необхідно замінити свіжими овочами та фруктами. Перехід повинен відбуватися поступово, без різких перепадів.

Протипоказані продукти, що містять кофеїн: міцний чай, кава, алкоголь, газована вода, гострі прянощі.

Не можна поєднувати молочні продукти з продуктами, багатими магнієм і калієм. При такому поєднанні засвоєння цих мікроелементів зводиться до мінімуму.

Категорично заборонено курити, вести малорухливий спосіб життя, надмірно працювати і спати менше, ніж 7 годин на добу.

Потрібно обмежити вживання солодкого, борошняної і жирної їжі.

Важливо скоротити споживання солі. Для підвищення смакових характеристик страв, сіль можна замінити натуральними травами та спеціями. Крім того, слід віддавати перевагу солі зі зниженим рівнем натрію (за смаком така сіль нічим не відрізняється від звичайної).

Продукти, багаті холестерином, краще замінювати додатковою кількістю рослинного масла, фруктами, овочами, м'ясом і рибою нежирних сортів.

Молочні продукти краще вживати низькокалорійні або знежирені.

Обов'язково треба додати в раціон хворого більше продуктів, багатих магнієм та калієм. Ці мікроелементи підвищують стійкість м'язів серця до дії шкідливих факторів, зміцнюють нервову систему, підсилюють видільну функцію нирок, знижують схильність судин до спазмів.

Джерелом магнію і калію для організму можуть бути: чорнослив, гарбуз, абрикоси, картопля, капуста, шипшина, банани, хліб з висівками, пшоно, вівсяна крупа, гречана крупа, морква, смородина, петрушка, буряк, листя салату.

Для нормалізації артеріального тиску необхідно додати в раціон продукти, багаті вітаміном С. Він допомагає зміцнити стінки судин. У великій кількості вітамін С є в обліпісі, цитрусових, смородині, шипшині і кольорах суданської троянди.

Дотримання цих правил харчування і здоровий спосіб життя допоможуть стабілізувати артеріальний тиск.

Продукти, рекомендовані при захворюваннях серцево-судинної системи



Призначення специфічної дієти-один з додаткових методів лікування. Для кожного виду захворювання є спеціально розроблені дієти. Серед рекомендацій-максимально обмежити вживання кухонної солі і зменшити обсяг спожитої рідини. Також слід обмежити споживання продуктів, що містять холестерин, і речовин, які можуть провокувати збудження серцево-судинної та центральної нервової системи. При цьому раціон збагачують калієм, кальцієм, речовинами, які нормалізують жировий обмін (лецитин, метіонін), а також вітамінами (особливо А, С, групи В). Страви готують без додавання солі. Кулінарна обробка передбачає відварювання і максимальне подрібнення (в протертому вигляді), смаження вкрай не рекомендується. Крім того, у випадках ускладненого перебігу захворювання застосовують такі спеціальні дієти:

- дієта «Карелл » - призначають тепле молоко в встановлених дозах;
- «Калієва» дієта - призначають продукти, багаті калієм (курага, родзинки, чорнослив, картопля, капуста, шипшина, яблука і т. д.);
- фруктово-овочева дієта;

[gallery columns="1" size="full" link="file" ids="79378"]

[gallery columns="1" link="file" size="full" ids="79379"]