



ANGEL - ФИТОКОМПЛЕКС ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

SKU: 2789-2790

Цена: 35 грн - 990 грн Диапазон цен: 35 грн - 990 грн

Angel - фитокомплекс из натуральных компонентов по авторской рецептуре аюрведического врача. 2-3 порции комплекса в день восполняют потребности организма в витаминах и минералах. Фитокомплекс Angel устраняет раздражительность, утомляемость, усталость, сонливость, хронические болезни. Это омолаживающее средство усиливает такие качества, как умиротворенность, сильный иммунитет, бодрость и энтузиазм, повышенная трудоспособность, крепкий и здоровый сон, повышенная выносливость в спорте, хорошее здоровье.

Категория: Иммунная система

ФИТОКОМПЛЕКС ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ANGEL

Angel Phytocomplex - это индивидуально подобранный фитокомплекс из натуральных компонентов по авторской рецептуре аюрведического врача.

В состав фитокомплекса Angel входит:

- Фитоэликсир – это комбинация настоек наиболее сильных растений планеты, собранных в различных уголках этого мира;
- Чаванпраш - традиционный аюрведический препарат на основе растений юго-восточной Азии, меда и топленного масла;
- Свежие ягоды - важнейшие дары природы. В свежем виде являются мощнейшим источником жизненной силы известной как прана;
- Урбечи - традиционный восточный продукт в виде тягучей пасты из перетёртых на каменных жерновах семян и орехов (тыквы, льна, кунжута, грецкого ореха, миндаля, конопли, чёрного тмина, бразильского ореха);
- Лецитин - важнейший фосфолипид (фосфатидилхолин и фосфатидилсерин) изготавливаемый из соевых бобов;
- Пихтовый бальзам - Древнее средство сибирской народной медицины из экстракта молодой хвои пихты сибирской.

2-3 порции комплекса в день восполняют потребности организма в витаминах и минералах

- Фитокомплекс направлен на регулярное употребление
- Обладает постепенным накопительным эффектом*
- Является профилактикой и предупреждением главных болезней цивилизации
- Месячный прием фитокомплекса приравнивается к прохождению курса восстановления организма



Фитокомплекс Angel устраняет:

- раздражительность;
- утомляемость;
- болезненность;
- сниженный иммунитет;
- усталость;
- сонливость;
- хронические болезни.

Фитокомплекс Angel усиливает такие качества, как:

- умиротворенность;
- омолаживающее средство;
- сильный иммунитет;
- бодрость и энтузиазм;
- повышенная трудоспособность;
- крепкий и здоровый сон;
- повышенная выносливость в спорте;
- хорошее здоровье.

Фитокомплекс Angel это:

- Универсальный состав для мужчин, женщин и детей старше 12 лет;
- Форма выпуска — паста для рассасывания во рту;
- Продолжительность приема - 15 дней;
- 30 порций фитокомплекса (2 в день).

Подробное описание компонентов, входящих в фитокомплекс:

Фитоэликсир

В традиционных восточных школах медицины есть сокровенные знания о том, как комбинировать растения в особые составы, в которых проявляется эффект усиления (синергии) между компонентами. Это подобно комплектации боевой единицы или армии соответствующими подразделениями.

Выделяют следующие подразделения – «царь или главнокомандующий», «царица или полководец», «проводник», «ключ», «министры или офицеры», «воины».

Так, на первое место или место «царя - главнокомандующего» ставится самое сильное растение, наиболее подходящее для решения конкретных задач организма пациента. Оно по своим свойствам входит в наибольшее количество задействованных механизмов развития болезни. Как правило, это растение является мощным адаптогеном, то есть способно расширять способности организма к неспецифической адаптации как способности сопротивляться внешним и внутренним дестабилизирующим факторам среды обитания. Иными словами, выходить из стресса с минимальными потерями.

Организм, как известно, это система, в которой строго поддерживается постоянство внутренней среды (гомеостаз). Вместе с тем, организм активно обменивается с внешней средой, попадая под влияние как благоприятных, так и неблагоприятных факторов. Уровень здоровья – это уровень способности организма находить динамический компромисс-равновесие между внутренней и внешней средой. Таким образом, адаптогены «растения – царя» способствуют расширению выносливости организма, давая дополнительные ресурсы главной регуляторной



структуре - нервной, иммунной и эндокринной системе – «царю» нашего организма.

Мы используем на этом месте наиболее сильные растения планеты, добытые в местах их естественного произрастания. Например, это растения из тайги Хабаровского и Приморского края – атрактилодес, платикодон, кодонопсис, бархат амурский, софора желтоватая, диаскорейя, гастродия высокая и другие. Или растения Юго-восточной Азии, такие как ашвагандха, брахми, харитаки, андрографис и другие. А также наши растения из средних широт, прежде всего зверобой.

На втором месте в фитоэликсире находится помощница царя – растение «царица». Оно «сглаживает суровый нрав главнокомандующего», устраняя побочные эффекты и дополняет его свойства, делая его более могущественным. Как правило, это также сильное растение адаптоген.

На третье место ставится «растение-проводник», которое обладает специфической направленностью в отношении какой-то конкретной системы организма. Оно способно провести «армию» в заданный регион и нанести точный удар в нужное место. Например, сок листа лопуха или шафран проводит в клетки паренхимы печени, бессмертник или пижма в желчевыводящую систему, кардамон зелёный в почки, кардамон чёрный в экскреторные клетки поджелудочной железы, сок алоэ в толстый кишечник анис в кожу, исландский мох в бронхолегочную ткань и так далее и тому подобное. Это сокровенное знание было собрано и адаптировано для применения в наших условиях известным врачом аюрведической медицины Ветровым Игорем Ивановичем, долгое время работающим в Санкт-Петербургском центре «Дханвантари».

На четвёртом месте, находится «растение-ключ», способное провести компоненты фитоэликсира через защитные редуты ЖКТ, печени, крови и иммунной системы, которые не допускают на клеточный уровень никакие внешние факторы, включая экстракты растений. Согласно традиционным подходам аюрведической, китайской и тибетской медицины, на этом месте используются солодка голая или девясил или сок алоэ. Именно эти растения содержат особые вещества, способные образовывать особые обволакивающие структуры – липосомы, которые «помещают армию в троянского коня», деля её невидимой для системы иммунологического надзора. Это позволяет резко повысить биодоступность (усвояемость) и эффективность лекарственного состава.

Далее следует команда «растений-офицеров или министров». Их количество определяется нумерологическим кодом пациента. Они выполняют дополняющую и исполняющую функцию, помогая «главнокомандующему» достичь цели. Например, чтобы снизить повышенное артериальное давление, используются растения с гипотензивным эффектом – лунносемянник, платикодон, брахми и другие. Чтобы сгармонизировать женскую гормональную сферу – гастродия, кубышка жёлтая, лимонник и другие. Для иммуномодуляции – касатик молочного белого цвета, омела белая и другие. Для седативного эффекта (снятия жёсткого стресса) – синюха, пустырник, пион и другие. Сюда входят желчегонные, антиаллергические, бронхолитические, гепатопротекторные, антиканцерогенные, кровеочистительные и антисептические растения и другие тому подобные.

Завершают стройный ряд «армии фитоэликсира» «растения-воины». Они дополняют, наполняют витаминами и минералами, снимают спастические реакции, обладают противовоспалительным эффектом, смягчают. Это как правило менее сильные растения, например, куркума, липа, сок подорожника.

В арсенале нашей фитоаптеки более 144 растений «золотого ряда» аюрведической фитотерапии.

Более подробно о свойствах растений, а также о принципах составления фитоэликсиров, можно почитать в книге Ветрова И.И. «Аюрведическая фитотерапия».

Лесная ягода



Черника свежие ягоды

- Настраивает центры саморегуляции глаз и печени
- Обновляет сетчатку глаза, улучшает качество функции зрения
- Замедляет процессы старения (снижение памяти, мышечной силы, зрения и координации движения)
- Источник катехинов (до 1500 мг на 100 гр), сахаров, пектинов, дубильных в-в, органических кислот, витаминов В (рибофлавин, тиамин), гликозидов миртиллин и неомиртиллин, оксикумаринов, минералов (железо, цинк, марганец), протоантоцианов
- Гармонизирует ЖКТ, снижая бродильные и гнилостные процессы в связи с дисбиозом. Актуальна также при циститах, пиелонефрите, мочекаменной болезни, подагре, ангинах, стоматитах, гингивитах, дифтерии, брюшном тифе, стафилококковых инфекциях, ожогах, трофических язвах за счёт фитонцидов
- Противовоспалительное
- Антианемичное
- Увеличивает продолжительность жизни инсулина (за счёт бигуанидинов) и активизирует его синтез (за счёт цинка), снижает уровень сахара (за счёт мертиллина и неомиртиллина). Актуальна при сахарном диабете 1 го типа.
- Защищает эндотелий сосудов (за счёт катехинов, протоантоцианов), препятствует агрегации тромбоцитов (за счёт оксикумаринов), предупреждая развитие атеросклероза (стенокардии, инфарктов, инсультов)
- Желчегонный и гепатопротекторный эффект. Актуальна при гепатитах, дискинезиях и холециститах

Смородина свежие ягоды

- Настраивает центры саморегуляции лимфы, почек, мочевого пузыря, бета-клеток поджелудочной железы
- Источник витаминов: витамин С (сепернакопитель), биофлавоноиды, бета-каротин, витамин Е, группа В (В2, В6, В9), витамин К и витамин Д
- Источник минералов: калий, фосфор, магний, железо, цинк, кальций, медь, марганец, алюминий, кобальт, барий
- Источник органических кислот, сахаров с преобладанием фруктозы, пектинов
- Противовоспалительное, антисептическое, потогонное, иммуностимулирующее и тонизирующее. Актуально при простудных заболеваниях
- Желчегонное
- Тормозит гнилостные процессы в кишечнике. Актуальна при пародонтозе
- Эффективна при аритмиях и гипертонической болезни как гипотензивное и антиаритмическое за счёт супернакопления магния
- Мочегонное. Актуально при циститах, МКБ, отёках
- Профилактика старения и атеросклероза за счёт супернакопления витамина С и других антиоксидантов
- Гипогликемическое (снижает сахар)
- Укрепляет сосуды
- Стимулирует кроветворение
- Эффективна при туберкулёзе лимфатической системы

Брусника свежие ягоды и листья

- Источник витаминов С, Е, Р, каротина, кальция, фосфора, магния, калия, марганца, органических кислот, эфирных масел, антоцианов, флавоноидов, ликопина, катехинов, тритерпеноидов, дубильных и пектиновых веществ, бензойной кислоты и др.
- Общеукрепляющее и тонизирующее
- Укрепляет печень. Желчегонное. Лечит гепатиты и желчекаменную болезнь
- Обостряет зрение
- Укрепляет почки. Мочегонное (выводит «балластную воду» из организма, снижая отёчность)
- Антисептическое действие (снимает воспалительную активность, подавляет инфекцию, особенно в



мочевыделительной системе за счёт образования гидрохинона из арбутина, а также бензойной кислоты). Актуально при циститах, пиелонефритах, хронических гепатитах и холециститах, отравлениях

- Снижает артериальное давление
- Противовоспалительное
- Гипогликемическое. Снижает сахар крови
- Противоглистное
- Способствует секреции желудочного сока и лучшему перевариванию пищи

Малина свежие ягоды

- Настраивает центр саморегуляции женской половой системы
- Источник клетчатки, пектинов, сахаров (10% глюкоза, фруктоза, пентоза), органических кислот, дубильных веществ, железа, меди, калия, витамины группы В, РР, фолиевая кислота, витамин С, каротиноиды, бета-ситостерин и эфирные масла
- Лечит «женские болезни»: бесплодие, эстрогензависимые заболевания (дисменореи, миомы матки, эндометриоз, мастопатии, поликистоз яичников, спорадический зоб) за счёт прогестиновых фитостероидов
- Улучшает пищеварение
- Лечит анемию
- Улучшает вкус горьких лекарств
- Потогонное и жаропонижающее за счёт салициловой кислоты и хинина. Актуальна при простудных заболеваниях и как противомаларийное
- Противовоспалительное и обезболивающее. Актуальна для артрозов и артритов
- Актуальна при атеросклерозе за счёт антиоксидантов и бета-ситостерина (блок синтеза и обратного всасывания холестерина)
- Антисептик для бактерий, дрожжей и плесневых грибов
- Щелачивает организм. Актуальна для метаболических ацидозов, особенно при сахарном диабете

Клюква свежие ягоды

- Настраивает центры саморегуляции почек и клеток крови
- Источник органических кислот, пектинов, витамина С, каротиноидов, сапонинов, аминокислот, рутина, кверцетина, гесперидина, вакцинина, йода, железа, меди, марганца, никотиновой кислоты
- Предупреждает развитие камней в мочевыделительной системе (за счёт урсоловой кислоты).
- Мочегонное
- Антисептическое, особенно уроантисептик (санирует мочевыделительную систему за счёт бензойной кислоты)
- Способствует полноценному усвоению пищи
- Противовоспалительное. Лечит гастриты, панкреатиты, гинекологические заболевания, туберкулёз и др. воспалительные процессы
- Противолихорадочное. Лечит трахеобронхиты, ангины
- Антианемическое. Повышает гемоглобин. Очищает кровь от токсинов
- Снижает повышенное артериальное давление

Облепиха свежие ягоды

- Настраивает центры саморегуляции глаз, кожи, слизистых оболочек
- Источник почти всех водо- и жирорастворимых витаминов, особенно токоферолов (вит Е), витамина С, бета-каротина (предшественник витамина А)
- Источник: сахаров (сахароза, фруктоза, глюкоза), пектинов, органических кислот
- Регенератор и репарат – стимулирует восстановительные процессы в тканях, особенно в печени, на коже, на



слизистых и любых других повреждённых тканях, в том числе как ранозаживляющее

- Снижает уровень холестерина при атеросклерозе
- Обостряет зрение
- Противовоспалительное
- Антисептическое

Ежевика свежие ягоды

- Настраивает центры регуляции лёгких, яичников, мозжечка
- Источник витамина С, глюкозы, фруктозы, каротина, токоферолов, органических кислот, калия, кальция, магния, фосфора, натрия
- Эффективна при любых заболеваниях бронхолегочной системы: острых респираторных заболеваниях, трахеобронхитах, ангинах, пневмониях, туберкулёзе (особенно открытой форме), бронхиальной астме, бронхоэктазах и эмфиземе лёгких
- Эффективна для лечения заболеваний щитовидной железы
- Эффективна для лечения заболеваний женской половой системы
- Эффективна для лечения пиелонефритов, циститов
- Противовоспалительное, особенно для слизистых ЖКТ (полости рта при пародонтозе, кишечника при колитах)

Лецитин

Если условно принять идеальный белок (лучшая биологическая ценность продукта) за 100 единиц, то в результате анализа можно определить, что белок коровьего молока наберет 71 ед., сои – 69, пшеницы – 58. Белок сои также отличается наилучшим сочетанием аминокислот. Так, например, в сое содержатся изофлавоноиды, генестеин и фитиновые кислоты. Изофлавоноиды предотвращают развитие гормонозависимых форм рака, генестеин – вещество, способное останавливать развитие некоторых сердечно-сосудистых заболеваний, а фитиновые кислоты подавляют рост опухолей.

Но одним из самых важных и полезных компонентов, содержащихся в сое, является соевый лецитин.

Лецитин и холлин (фосфатидилхолин, ацетилхолин), содержащийся в нем, играет важнейшую роль в организме. Эти вещества участвуют в ремонте и восстановлении клеток мозга и нервной ткани в целом. Отвечают за такие функции, как планирование, концентрация, обучение, память, узнавание, двигательная активность. Лецитин является основным питательным веществом для нервов, составляя 17% периферической нервной системы и 30% мозга. Его нехватка приводит к нервной раздражительности, усталости, мозговому истощению. Лецитин ускоряет окислительные процессы, обеспечивает нормальный обмен жиров, улучшает работу мозга и сердечно-сосудистой системы, способствует усвоению витаминов А, D, Е, К, повышает сопротивляемость организма к воздействию токсичных веществ, стимулирует желчеотделение и образование эритроцитов и гемоглобина. При регулярном потреблении соевого лецитина в организме человека соотношение липопротеинов высокой («хороший» холестерин) и низкой плотности («плохой» холестерин) изменяется в пользу липопротеидов «высокой» плотности, что снижает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний. Лецитин помогает удерживать холестерин в растворенном состоянии, не вызывая проникновения холестерина сквозь внутреннюю оболочку артерий. Помимо этого, соевый лецитин способствует постепенному «рассасыванию» холестериновых бляшек, ускоряет выведение холестерина через кишечник, нормализует или существенно снижает уровень его содержания в крови.

Соевый лецитин – препарат, содержащий 98% фосфолипидов, в том числе 20-24% фосфатидилхолина и 18-22% фосфатидилсерина; в структуре фосфолипидов содержатся линолевая (28-30%) и линоленовая кислоты. Соевый лецитин – важнейший для организма фосфолипидный комплекс, который играет существенную роль в процессе метаболизма и предупреждении таких грозных заболеваний, как атеросклероз, сахарный диабет II типа, рассеянный склероз, желчекаменная болезнь, жировой гепатоз, цирроз печени, паркинсонизм, псориаз и многих других.



Соевый лецитин:

- Поддерживает в организме нормальный уровень холестерина;
- Позитивно влияет на состояние клеточных мембран и улучшает кровообращение;
- Существенно снижает проявления коронарного и мозгового атеросклероза и служит великолепным способом профилактики данной патологии у людей старше 40-45 лет;
- Способствует нормализации процессов распада гликогена; повышает чувствительность тканей к регулирующему влиянию нейромедиаторов и гормонов;
- Препятствует нарушениям липидного обмена и вызывает гепатопротекторный эффект;
- Обладает гепатозащитной функцией;
- Стимулирует желчеотделение, препятствуя таким образом образованию камней в желчном пузыре и протоках печени;
- Предотвращает развитие хронических холециститов и дискинезий желчных путей;
- Рекомендован при хроническом активном гепатите (специфической форме гепатита, когда воспаление печени протекает без улучшения в течение нескольких месяцев);
- Является структурно-важным компонентом клеточных мембран, в том числе мембран нервных клеток, питая жировые оболочки, покрывающие нервные волокна;
- Является важнейшим структурным компонентом клеток мозга; фосфатидилхолин – важнейший нейромедиатор мозга;
- Нормализует синтез ацетилхолина, который активизирует интеллектуальную деятельность и работоспособность человека, способствует сохранению памяти; недостаток ацетилхолина приводит к ухудшению памяти и снижению умственной и психической деятельности, особенно при депрессиях;
- Облегчает течение псориаза, нейродермита и других системных кожных заболеваний, при которых нарушается антитоксическая функция печени и липидный обмен;
- Полезен для облегчения никотинового пристрастия и отказа от него, поскольку ацетилхолин и никотин воздействуют на одни и те же рецепторы и конкурируют между собой.

Чаванпраш

Чаванпраш – один из наиболее известных аюрведических препаратов, благотворное действие которого подтверждено многотысячелетней историей. Его древность и исключительная эффективность подтверждается многочисленными упоминаниями в самых почитаемых канонах Аюрведы – «Дханвантарисамхите», «Чаракасамхите», «АштангаХридаясамхите» и других трактатах. Они описывают его в качестве расаяны, то есть средства, обладающего выраженным омолаживающим и восстанавливающим действием.

Легенда о происхождении Чаванпраша говорит о том, что двенадцать тысячелетий назад жил в Индии почтенный мудрец Чаван. Почувствовав приближение старости и болезней, он обратился за помощью к АшвиниКумарам – братьям-близнецам, практикующим Аюрведу на высших планетах. Зная о праведности и добродетели Чавана, АшвиниКумары даровали ему рецепт «Эликсира молодости». Мудрец направился в предгорье Гималаев и собрал сорок девять указанных в рецепте трав и минералов. Затем в течение трех дней он приготовил чудодейственный эликсир, который принимал каждый год по 108 дней. Говорят, что Чаван прожил после этого еще тысячу лет и покинул этот мир без признаков старости и болезней. С тех пор это средство носит имя мудреца Чавана.

Секрет изготовления Чаванпраша передается из поколения в поколение мастерами Аюрведы. Хотя состав его известен и описан в канонах, только настоящие специалисты знают, в каких местах должны произрастать и быть собраны необходимые растения, каким должно быть точное соотношение и последовательность соединения ингредиентов, чтобы препарат обрел свою полную силу.



Современные исследователи выявляют такие качества Чаванпраша, которые поражают ученых и врачей и подтверждают его удивительные возможности в области профилактики и лечения самых распространенных заболеваний нашего века.

Чаванпраш:

- Обладает иммуномодулирующим эффектом: то есть приводит иммунную систему в равновесие;
- Обладает выраженными антиоксидантными свойствами: нейтрализует агрессивное воздействие свободных радикалов, образующихся в результате окислительных процессов, повреждающих эндотелий артерий, нарушающих коллоидное равновесие желчи и ослабляющих иммунную систему;
- Снимает последствия стрессов, депрессий и синдром хронической усталости;
- Очищает кровь, печень, кишечник, поджелудочную железу от токсинов;
- Улучшает работу желудочно-кишечного тракта;
- Стимулирует синтез соматотропного гормона гипофиза, который оказывает омолаживающее действие на многие ткани организма;
- Усиливает противоопухолевый иммунитет, подавляет рост опухолевых клеток;
- Нейтрализует побочные эффекты химиотерапии и последствия приема антираковых лекарств;
- Нормализует кровяное давление;
- Нормализует содержание сахара в крови;
- Нормализует состояние нейроэндокринной и половой системы, печени и почек, межпозвоночных дисков, синовиальных оболочек суставов и кожи;
- Нормализует работу эндокринной системы;
- Улучшает показатели крови, повышает гемоглобин, снижает содержание холестерина;
- Укрепляет сердечную мышцу; - предохраняет от простуды и инфекций;
- Улучшает работу мозга, укрепляет память и повышает способность к обучению;
- Нормализует обменные процессы организма, способствует коррекции веса;
- Повышает половые функции, способствует излечению от импотенции и фригидности;
- Укрепляет волосы и ногти;
- Способствует адаптации организма к резким переменам климата;
- Увеличивает мускульную силу и повышает выносливость организма в экстремальных условиях;
- Рекомендуются, как общеукрепляющее средство, восстанавливающее пониженные защитные силы организма;
- Восстанавливает функцию вилочковой железы, которая обычно атрофируется в пожилом возрасте;
- Рекомендуются людям, чьи профессии связаны с высокими физическими и умственными нагрузками, а также детям и людям пожилого возраста;
- Особо рекомендуется людям, проживающим в экологически неблагоприятных районах, находящихся в зонах с повышенной радиоактивностью;
- Используется как средство, повышающее эффективность базисной терапии, а также в целях улучшения качества жизни больного.

Урбечи

Этимологически слово «урбеч» происходит от дагестанского «урба», что означает молотое семя льна.

Основные свойства:

- Источник полноценного белка – богаты практически всеми аминокислотами, включая незаменимые (например, лизин, триптофан)



- Источник полноценных жиров – богаты жирными полиненасыщенными кислотами, включая класс Омега-3.
- Источник важнейших витаминов: прежде всего жирорастворимых, таких как, А, D, Е, К, но есть также и водорастворимые витамин С, группа витаминов В
- Источник природных аналогов гормонов организма (фитостеролов) и биофлавоноидов (природных антиоксидантов)
- Источник полного спектра минералов: кальция, магния, фосфора, калия, цинка, селена, йода, железа, марганца, кобальта, серы, фтора и др.
- Источник нерастворимых волокон и клетчатки. Это важно для очищения кишечника от внешних и внутренних токсинов, питания микрофлоры кишечника, тонизации перистальтики ЖКТ.
- Являются природными иммуномодуляторами и фитонцидами. То есть способствуют оптимальной работе иммунной системы, включая противоопухолевый иммунитет, защиту от патогенных вирусов, бактерий, грибов, простейших и паразитов. Это важно для предупреждения роста раковых опухолей.
- Являются природными защитниками от «чумы 20го века» - атеросклероза и его осложнений – ишемической болезни сердца, инфарктов, инсультов.

Это происходит за счёт:

- фитостерольных свойств (вытеснение излишнего холестерина природными гормонами),
 - антиоксидантных свойств (обезвреживание свободных радикалов и активных форм кислорода),
 - желчегонных свойств (выведение избыточного холестерина),
 - свойств природных статинов (угнетение избыточного синтеза «плохого» холестерина),
 - антитромботических свойств (улучшения качества крови),
 - гипотензивных свойств (снижения повышенного тонуса сосудов),
 - противовоспалительных свойств
- Защищают и питают соединительную ткань (зубную эмаль, кости, хрящи, волосы, кожу, ногти, межуточную ткань).
- Оптимизируют обмен веществ (углеводов, жиров) и клеточную (митохондриальную) энергетику.
- Снижают повышенную тягу к сладкому и мучному.
- Предупреждают развитие метаболического синдрома, сахарного диабета второго типа, избыточного веса и ожирения, гипертензии, атеросклероза, онкологии, синдрома хронической усталости.
- Выводят излишнюю воду из тканей как природное мочегонное.
- Питают и защищают нервную ткань и её гормоны и нейромедиаторы (мелатонин, серотонин, энкефалины и эндорфины). Седативный, нейропротекторный и антисклеротический эффект.
- Предупреждают болезнь Альцгеймера, паркинсонизм, депрессии, сезонные и возрастные колебания настроения. Усиливают память, креативность и психическую устойчивость.
- Питают и поддерживают женскую и мужскую половую систему. Природные афродизиаки.
- Защищают и питают кровь и печень – антианемическое и гепатопротекторное свойство.
- Защищают ЖКТ. Лечат и предупреждают язвенную болезнь желудка и 12 перстной кишки, панкреатиты, желчекаменную болезнь и дискинезии, колиты и сигмоидиты, геморрой и др.
- Уменьшают гнилостные процессы в кишечнике, дисбиоз.
- Обладают противоастматическим эффектом
- Питают и тонизируют мышечную систему
- Являются геронтологическим средством, сдерживающим старение и продлевающим активное долголетие.

Каждый вид орехов, семян, косточек и жёлудей обладает общими свойствами и одновременно специфическими неповторимыми. Мы используем комбинацию урбечей из семян тыквы, подсолнечника, грецкого ореха, бразильского ореха, горького и сладкого миндаля, амаранта, семян чиа, кунжута, мака, кешью.



Семена тыквы выступают в качестве «царя» - их доля в составе преобладающая. Остальные ингредиенты взяты в меньших, но оптимальных количествах, чтобы максимально расширять спектр лечебных свойств и помогать главному ингредиенту.

Чаванпраш, который содержит пасту плодов амалаки (супернакопитель витамина С), а также масло и мёд способен сохранять полезные свойства урбечей (ореховых паст) и защищать их на долгий срок от разрушения (перекисного окисления липидов – прогоркания).

Обычный урбеч хранится не более 2 недель в закрытой посуде.

Пихтовый экстракт

Пихтовый бальзам издревле применяется целителями сибирской народной медицины как мощное лечебное средство. Он представляет собой экстракт из молодых побегов пихты сибирской или кедра. Это густая паста с консистенцией подобно мёду, тёмно-коричневого цвета (с оттенками от зеленоватого до чёрного), горьковатая на вкус (подобно вкусу кофе), с приятным запахом свежей хвои и чистыми вибрациями сибирской тайги. Он буквально источает мощную прану вековых растений зелёного океана.

Бальзам позитивно влияет на все структуры организма, повышая ресурс адаптации – способности противостоять неблагоприятным факторам через саморегуляцию. Особенно эффективен он для профилактики и лечения следующих заболеваний:

- желудочно-кишечного тракта (гастритов и гастродуоденитов с различной кислотностью, хронических холециститов и панкреатитов, слабостью ферментных систем поджелудочной железы, желудка и тонкого кишечника, колитов, токсических поражений печени, гельминтозах, дисбиозе кишечника, геморрое, трещинах прямой кишки и прочих)
- верхней и нижней бронхолегочной системы (хронический этмоидит, синуситы, гайморит, ангины, тонзиллиты, ларинготрахеиты, бронхиты и другие)
- костно-мышечной системы (остеопороз, артрозы и артриты, синовиты, миозиты, ревматизм, радикулит, межрёберная невралгия, спондилёз, спондилоартроз позвоночника и другие)
- мочеполовой системы (воспалительные заболевания женской – вагинитах, эндоцервицитах, аднекситах и оофоритах, миомах, мастопатиях, циститах и мужской сферы – уретритах, простатитах, аденомах)
- крови (состояния «закисления», «сгущения» или анемии)
- кожи (ожоги, грибковые и бактериальные поражения, экзема, псориаз, нейродермит, ссадины, ушибы, незаживающие раны и другие)
- слизистых (глаза - конъюнктивит, полость рта - пародонтоз)
- эндокринной системы (сахарный диабет второго типа, метаболический синдром, ожирение и т.п.)

Состав может использоваться как самостоятельное средство наружно в виде компрессов и мазей, внутрь в виде водных настоев, а также в сочетании с другими лекарственными средствами.

Входя в состав ФИТОКОМПЛЕКСА АНГЕЛ, пихтовый бальзам вносит свои целительные свойства:

- противовоспалительный эффект (снижает уровень воспалительной готовности организма)
- антиоксидантный эффект (инактивирует повреждающее действие активных форм кислорода и свободных радикалов, прежде всего гидроксильного)
- желчегонный эффект (увеличивает пищеварительную активность, снижает токсическую нагрузку кишечника и печени)
- антисептический эффект (подавляет жизнедеятельность патогенных вирусов, бактерий, простейших, гельминтов в широком спектре)



- питательный эффект (источник витаминов, минералов, микронутриентов)
- антиканцерогенный эффект (снимает избыточную закисленность внутренних жидкостных сред, снимает токсическую нагрузку на организм из кишечника, очагов хронического воспаления в ЛОР и • зубочелюстной системе, способствуют иммунномодуляции, подавляет жизнедеятельность раковых клеток и др.)
- антиатеросклеротический эффект (за счёт улучшения реологии крови, желчегонного эффекта, антиоксидантного эффекта противостояния разрушительному влиянию свободных радикалов и др.)
- регенеративный и репарационный эффект (восстановление трофики тканей, особенно слизистых ЖКТ)

В суточной дозе ФК АНГЕЛ треть чайной ложки ПИХТОВОГО БАЛЬЗАМА, что наиболее благоприятно для создания максимального взимоусиливающего эффекта с другими компонентами комплекса.

Формула фитокомплекса используется в медицинской практике более 20 лет

Рецепт ФК принадлежит известному аюрведическому врачу Игорю Ивановичу Ветрову. Он адаптировал знания древней медицинской школы, которые получил от учителей в Индии, для использования в условиях западного мира. Его целью было сделать лекарство универсальной направленности, которое бы работало принципу «самонаводящегося оружия». Это когда продукт оказывает защитное свойство на организм в любом случае при любом состоянии, как оружие, которое само ищет и находит цель, поражая её с точностью 100 %.

Таковыми свойствами обладают аюрведические тоники-расаяны, базовым из которых является состав ЧАВАНПРАШ, рецептуре которого насчитывается более 25 000 лет (он описан в канонических трактатах аюрведической медицины). Игорь Иванович решил дополнить состав ЧАВАНПРАША свежими ягодами, прежде всего черникой и другими (смородиной чёрной, малиной, ежевикой, клюквой, брусникой, фейхоа и др.). Именно свежие ягоды, каждая из которых настраивает соответствующие центры саморегуляции – это просто кладёшь различных очень важных компонентов. Они содержат прану (биоэнергию живой природной ткани), огромное количество антиоксидантов, витаминов, минералов, биофлавоноидов и прочих важнейших для сохранения здоровья компонентов. В условиях городской жизни, особенно в зимнее время, когда рацион людей обеднён и состоит в основном из «мёртвых» в энергетическом смысле продуктов, свежие ягоды как нельзя лучше подходят. Но как донести их в неизменном природном состоянии до человека?

Как известно, свежие ягоды быстро портятся и их невозможно сохранить в свежем виде без нагрева или использования консервантов и стабилизаторов. При этом лечебные свойства ягод теряются, или как минимум сильно слабеют. Гениальная мысль Ветрова была в том, чтобы соединить ЧАВАНПРАШ, который обладает природными консервирующими свойствами со свежими ягодами, которые заготавливались по сезону в период их короткого природного проявления. Именно такой рецепт испробовали на себе многие тысячи его пациентов центра «Дханвантари» в Санкт-Петербурге. Это стало для многих настоящим семейным рецептом. Люди даже специально покупали для этого холодильники (не морозилки), чтобы хранить смешанные с чаванпрашем ягоды, которые в этом случае сохранялись без энергетических и пластических потерь. Теперь даже те, кто не мог употреблять чаванпраш из-за его острого вкуса, с удовольствием лакомились такой чаванпрашно-ягодной смесью, которую нужно было употреблять по 1 столовой ложке утром и вечером в течение всего года.

Уже через год (сезон) употребления пациенты отмечали, что переставали болеть «банальными простудными». Повышался физический тонус и способность выносить эмоциональные перегрузки городской жизни, которая просто выматывает человека. Эти эффекты конечно же были связаны с действием самого чаванпраша, но в соединении именно со свежими (не сушёнными, не мороженными) ягодами давали поразительное усиление его иммуномодулирующего действия. При этом организм получал также разнообразные витамины и минералы.

Для решения дополнительных специфических задач своих пациентов, Игорь Иванович вводил в рецептуру соевый лецитин, пасту различных орехов, а также индивидуальный (созданный в резонансе с матрицей конкретной



личности) или системный фитоэликсир (резонанс с системой организма). Это позволяло достигать, наряду с применением готовых натуропатических препаратов, а также процедурами марма-видьи (аюрведический массаж, иглоукалывание, гирудотерапия, пчелужаливание и энергохирургия) очень хороших клинических результатов. Но состав Ветрова из смеси свежих ягод и чаванпраша, всегда был базовой составляющей любого протокола лечения. По сей день, врачи центра уже после ухода доктора Ветрова из жизни, успешно применяют его в своей практике.

Нужно отметить, что традиционные ореховые пасты восточных народов (урбечи) обладают весьма высокими целительными свойствами, но также, как и ягоды, имеют ограниченный срок хранения из-за быстрого перекисного окисления полиненасыщенных жирных кислот, входящих в их состав. По некоторым данным, время их сохранения составляет не более двух недель. Дагестанцы смешивают его с мёдом и горчичным маслом и так оно может храниться в седле лошади до 2 месяцев, питая горцев при длительных изнуряющих путешествиях. Поэтому употребление урбечей, которые есть сейчас на рынке продуктов здорового питания, не всегда безопасно из-за быстрого накопления перекисей и прогоркания в ореховых пастах. Например, у льняного масла, после выжимки в инертных условиях (деревянным прессом), срок хранения не более 9 дней. По истечению которого происходит «обрушение свойств» удивительного лечебного продукта и превращение его по своему действию в токсичный продукт. Наш совет, который мы даём своим пациентам, не употреблять такие продукты промышленного производства.

Но в смеси с ягодами (которые обладают стабилизирующей антиоксидантной активностью) и чаванпрашем, способным сохранять полиненасыщенные жирные кислоты класса ОМЕГА 3 и жирорастворимые витамины, лучшие свойства маслянистых культур остаются без изменения на продолжительное время и потому доступными в виде конкретного продукта. Таким образом достигается синергия – то есть усиление свойств «команды ингредиентов», по сравнению с использованием их в самостоятельном режиме как монокомпонентов.

Именно с таким натуропатическим подходом, я как врач познакомился, когда стал проходить обучение у Ветрова на его курсах по аюрведической терапии и диагностике, а также в дальнейшем проходя специализацию и работая врачом в его центре в Санкт-Петербурге.

Со временем появилась экологичная технология, позволяющая смешивать компоненты фитокомплекса с формированием особой липосомальной структуры, которая представляет собой «завёрнутые в лецитин» компоненты (чаванпраш, ягодная паста, урбечи и растительные масла, пихтовый экстракт, фитоэликсир) с формированием «жировых шариков», наподобие структур клеток организма. При этом повышается устойчивость продукта, а также его биодоступность – способность усваиваться организмом и проходить в более глубокие уровни организации, вплоть до клеточного – так называемый эффект «тройного коня».

Кулага Дмитрий Викторович, Врач центра «Дханвантари».