

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА

Ф И У Р

ПРОДУКЦИЯ НА ЕЕ ОСНОВЕ
И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

*Только природа лечит, при
условии, что ей дана такая
возможность.*

Содержание:

Человек — сбалансированная, саморегулирующая биосистема

Фитор — черное золото Украины

Дополнительная информация

Показания и противопоказания

Дозировка и способы применения (общие рекомендации).

Применение фитора при различных заболеваниях (конкретные рекомендации)

1. Заболевания сердечно-сосудистой системы
2. Заболевания органов дыхания (острые респираторные заболевания, ангины, трахеит, бронхиты, бронхиальная астма, пневмония, силикоз)
3. Заболевания желудочно-кишечного тракта
4. Заболевания печени
5. Эндокринологические заболевания
6. Аллергия
7. Инфекционные заболевания
8. Гинекологические заболевания
9. Проктологические заболевания
10. Урологические и нефрологические заболевания
11. Неврологические заболевания
12. Заболевания кожи и ее производных (волос, ногтей)
13. Травматологические заболевания
14. Ожоги и ожоговая болезнь
15. Заболевания органов зрения
16. Стоматологические заболевания
17. Общая и специальная очистка организма
18. Физические и психо-эмоциональные нагрузки
19. Профилактика соматических заболеваний

Человек — сбалансированная, саморегулирующая биосистема.

Почему человек болеет и как избежать болезней или хотя бы вовремя их предупредить ?

Чтобы получить ответ на этот вопрос, надо уяснить, что наш организм состоит из «кирпичиков»- химических элементов, которых насчитывается свыше 50.

Химические элементы в нашем организме выполняют биологические функции, которые не в состоянии взять на себя ни традиционная, ни альтернативная медицина, ни целительство души и тела.

Определенное сочетание этих элементов имеет чрезвычайно важное значение для нормального функционирования отдельных органов и систем нашего организма. Любая болезнь есть проявление недостатка или избытка конкретного элемента.

В организме человека химические элементы выполняют 3 основные функции: **строительная** - обеспечивает «*строительным материалом*» костные и другие ткани; **проводящая** - участвует в проведении нервных импульсов; **каталическая** - участвует в протекающих в организме реакциях как катализаторы-ферменты. Таким образом, почти все, что происходит с человеческим телом происходит во многом, благодаря хим. элементам.

В последние десятилетия наблюдается динамика резкого ухудшение здоровья населения страны, которое, по мнению ученых, напрямую зависит от длительности воздействия на человека экстремальных, экологических и социальных факторов.

Для нормального жизнеобеспечения организма необходимым условием является процесс потребления жизненноважных питательных веществ, процесс их переработки и усвоения, процесс выведения продуктов переработки. Эти процессы совершаются постоянно и обеспечивают энергию жизни.

Вредные вещества, которые образуются в процессе обмена веществ или попадают в организм с пищей, водой и воздухом. при нормальном состоянии обмена веществ и системы выделения в основной своей массе нейтрализуются и выводятся печенью - с желчью, легкими - с мокротой, кожей — с потом, ЖКТ — с пищеварительными соками и калом, слизистыми оболочками полости рта и бронхов — со слюной и секретом. Организм имеет совершенную систему выделения, которая прекрасно справляется с очищением. Постоянно работают почки, печень, кишечник, легкие, кожа, слизистые, которые нормализуют и выводят вредные вещества и токсины. При нарушении обмена веществ или заболеваниях из-за снижения функции системы выведения происходит отложение в тканях и органах вредных веществ, шлаков, интоксикации организма.

Вещества, из которых образуются шлаки внутреннего происхождения, являются промежуточными продуктами обмена веществ, которые в силу определенных нарушений обмена вышли из цикла окислительно-восстановительных реакций, перешли в нерастворимое состояние, выпали в осадок в виде песка и камней (в почках, желчном пузыре) или в виде солей (в суставах), или отложились на стенках сосудов в виде атеросклеротических бляшек.

К **шлакам внешнего происхождения** относятся все вредные вещества- токсины, загрязняющие окружающую среду и попадающие внутрь организма через кожу, слизистые оболочки, органы дыхания и пищеварения. Они могут находится в воде, воздухе, в пище и на всем, что нас окружает (соли, окислы тяжелых металлов, радионуклиды, нитраты, пестициды, остатки удобрений почвы, лекарства, мази,

аэрозоли, выхлопные газы, асбестовая известковая, каменноугольная пыль и др.).

Попав в организм извне, многие из них надолго, если не навсегда, остаются в нем, некоторые из них претерпевают какие-то изменения, другие остаются в своем первоначальном виде.

К **факторам**, способствующим отложению шлаков относятся прежде всего, *экологическое загрязнение среды, злоупотребление табаком и алкоголем, неумеренное и неправильное применение антибиотиков и лекарств, гиподинамия, переедание, ожирение, социальные стрессы, отрицательные эмоции и депрессия, употребление в пищу продуктов не нашей географической зоны и др.*

Синтетические лекарственные препараты чужеродны для организма: человек не может их адсорбировать, обезвреживать и выводить. Они накапливаются, расщепляются с образованием свободных радикалов и приносят огромный вред организму.

Постепенно, в процессе жизнедеятельности, вредных и ядовитых веществ в организме становится все больше, процесс их накопления ускоряется, в то же время системы дезинтоксикации и очищения постепенно приходят в негодность.

Происходит нарушение функции наиболее загрязненного органа или системы. Развиваются патологические процессы или заболевания, которые проявляются в виде следующих признаков:

- повышенная усталость, снижение работоспособности;
- головные боли, ломота в суставах;
- повышенная раздражительность, неврозы, вегетососудистая дистония;
- аллергическая сыпь, холодовая, белковая, растительная аллергии;
- отложение песка и камней в желчном пузыре, в почках, в поджелудочной железе
- развитие доброкачественных опухолей — папиллом, липом, фибром, кандилом;
- развитие злокачественных опухолей;
- появление признаков остеохондроза;
- отложение солей в суставах — обменные артриты и артрозы;
- органические заболевания сосудов сердца, головного мозга, почек, конечностей, внутренних органов — уменьшение просвета сосудов, утолщение стенки, потеря эластичности, известковые и жировые отложения- атеросклеротические бляшки (это ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь, нарушение мозгового кровообращения, инсульт, паралич, атеросклероз сосудов нижних конечностей, склероз поджелудочной железы, диабет, ожирение
- заболевания желудка и кишечника — гастрит, дуоденит, язвенная болезнь желудка, хронический энтерит, хронический колит, дисбактериоз;
- заболевание печени — гепатит, жировая дистрофия, холангит, цирроз;
- заболевание органов дыхания — хронический бронхит, бронхопневмония, пневмосклероз;
- заболевания уха, горла, носа;
- развитие признаков вторичного иммунодефицита, рост хронических рецидивирующих заболеваний с сочетанием патологий органов, вялом ареактивном течении воспалительных и инфекционных процессов, снижение эффективности медикаментозной терапии, и снижении продолжительности жизни;
- развитие окислительного стресса, под которым понимается усиление

окислительных реакций в органах и тканях, сопровождающееся значительным увеличением продуктов обмена с избыточным образованием радикалов кислорода, которые резко нарушают внутриклеточный обмен веществ, тканевое дыхание и повреждают клеточные мембраны и внутриклеточный аппарат с последующей гибелью клетки;

- развитие микроэлементного дисбаланса с дефицитом эссенциальных микроэлементов — селена, цинка, железа и др...

Таким образом, организм человека может успешно жить и развиваться только при хорошей способности нейтрализации и выведения шлаков наружного и внутреннего происхождения.

Даже незначительные отклонения в работе органов выделения в силу отравления и зашлаковки приводят к заболеванию организма, а хронические заболевания основных органов и систем — печени, легких, почек, органов пищеварения ускоряют и усиливают процесс зашлаковки, усугубляют болезнь. Возникает порочный круг, сокращающий в конечном итоге жизнь человека.

Как показывают историко-медицинские исследования, и как свидетельствуют древнекитайские и средневековые медицинские трактаты, на протяжении многих тысячелетий, основным лечебным средством для человека служила пища. Именно с помощью различных видов пищи, древний человек регулировал свое здоровье.

Несмотря на весь процесс медицинской науки, до сих пор современный человек продолжает использовать *естественные пищевые добавки*, история которых насчитывает тысячи лет.

Опыт использования лечебно-профилактических свойств пищи насчитывает, по меньшей мере, несколько тысячелетий, однако, лишь на рубеже 19-20 веков, благодаря развитию химической науки, из самых различных пищевых продуктов были выделены так называемые *биологические активные вещества*, которые и обуславливают лечебно-профилактические эффекты пищи (витамины и витаминоподобные вещества, фосфолипиды и полиненасыщенные кислоты, аминокислоты, микроэлементы и другие). Выделенные непосредственно из пищевых продуктов или синтезированные хим. путем биологические активные вещества и, прежде всего, витамины произвели настоящую революцию в медицине начала 20 века. Были побеждены многие болезни, ранее считавшиеся неизлечимыми. Однако, начиная с 50-х годов, это перспективное направление было забыто, так как к этому времени были синтезированы первые фармпрепараты, которые, как казалось, были в десятки раз более эффективными. Человечество забыло весь свой тысячелетний опыт и пошло по пути создания совершенно новых и чуждых организму лекарственных препаратов. Человек овладел сложнейшими фармакологическими технологиями, стал создавать «лекарства будущего», а на биологически активные вещества пищи стал смотреть как на «вчерашний день». Пища перестала рассматриваться как источник лечебно-профилактических веществ

Рацион современного человека изменился самым кардинальным образом: из него исчезли большинства овощей и фруктов, ценные крупы, лекарственные и пряные растения.

Благодаря тонким химическим технологиям человеку удалось максимально очистить муку от отрубей и зерновых зародышей, рис — от зерновой оболочки, растительное масло — от частиц исходного сырья и т.д.

Казалось, была создана идеальная пища будущего, максимально богатая белками, жирами и углеводами и максимально очищенная от так называемых балластных

веществ, снижающих питательную ценность пищи. Производство рафинированных продуктов лишило наш организм балластов в пищевых комочках, лишила основного двигателя и возбuditеля процесса перистальтики кишечника, лишила толстый отдел основного «топлива» - **клетчатки**. Вместе с так называемыми балластными или «неусваиваемыми» веществами из рафинированной пищи ушли витамины, аминокислоты, фосфолипиды, микроэлементы, а также пищевые волокна. Очищенная от отрубей мука ведет к диабету, белый сахар, очищенный гипосульфитом выводит из строя систему усвоения ионов кальция, аспирин в консервах вызывает сбой в работе почек и т.д.

Таким образом, рафинированная пища резко увеличивает риск большинства сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета, ожирения и онкозаболеваний.

Американский доктор *Уоллок* (2000 г) в своей лекции **«Умершие доктора не лгут»** утверждает, что для поддержания здоровья в норме человеку необходимо ежедневно получать **90** пищевых добавок: **60** минералов, **16** витаминных, **12** основных аминокислот и протеинсодержащих белков и **3** основные жирные кислоты.

По данным доктора медицинским наук *А.В. Скального*, президента АНО (Центр Биотической Медицины), сегодня на всей территории Украины около 2\3 взрослых и 3\4 детей испытывают дефицит цинка, меди, железа и селена. В тоже время около 1\3 населения подвержено избыточному накоплению в организме токсических микроэлементов и тяжелых металлов. Здесь самым распространенным является избыток свинца, мышьяка и ртути.

Испытания ядерного оружия, аварии на атомных электростанциях по всему миру, в частности в Украине, привели к накоплению радиоактивных веществ в окружающей среде. Существует принцип избирательного накопления, согласно которому, если наши клетки не получают необходимых минеральных веществ в достаточном количестве, то организм начинает интенсивно поглощать доступные в данный момент радиоактивные вещества, сходные по структуре недостающими. Так, например: вместо кальция — стронций, вместо калия — цезий, вместо селена - теллур или полоний, а вместо цинка — ртуть.

В этом контексте употребление **биологически активных добавок (БАД)** является отнюдь не данью моде, но важнейшим элементом поддержания здоровья современного человека. Однако, не следует отождествлять БАДы с лекарственными препаратами — между ними **существует огромная и принципиальная разница**:

- 1) БАДы могут применяться как здоровыми, так и больными; как для профилактики, так и для лечения самых разных заболеваний. Фармакологические препараты могут применяться только в условиях сформировавшегося заболевания и под наблюдением врача.
- 2) Большинство БАД обладают очень широким спектром действия и одновременно воздействуют на несколько, иногда самых разных, заболеваний. Фармпрепараты обладают очень узкой специфичностью. Для лечения нескольких разных заболеваний или даже разных проявлений одного и того же заболевания требуется одновременно принимать сразу несколько препаратов.
- 3) Подавляющее большинство БАД является совершенно естественными для организма веществами, которые исконно присутствовали в пище человека. Поэтому токсичные эффекты и побочные реакции для них не характерны. Эффект наступает не сразу, но является продолжительным. Практически все фармакологические препараты являются искусственно синтезированными и чужеродными для человеческого организма веществами.

Применение большинства из них сопровождается теми или иными токсическими эффектами. Эффект наступает быстро, но он кратковременный, часто достигается ценой возникновения токсических или побочных реакций.

- 4) Комбинация нескольких БАД в большинстве случаев характеризуется усилением лечебно-профилактического действия. Это вполне понятно, так как в пище человека всегда присутствовали одновременно десятки и сотни различных биологически активных веществ.

Комбинация фармакологических препаратов, в силу их чужеродности для организма, что часто приводит к усилению токсических эффектов.

Не следует забывать мудрые слова *Галлена*: «**Человек умирает не от болезней, а от лекарств**».

Современные технологии позволяют выделить из пищи любые биологические активные вещества, а готовые БАД позволяют экономить время на приготовление диетической пищи, компенсировать дефицит дорогих или экзотических продуктов, необходимых для жизнедеятельности организма.

ФИТОР - черное золото Украины!

В Украине уже много лет известен и хорошо себя зарекомендовал **биологически активный препарат** авторской разработки **ФИТОР - фиторегенератор**. Препарат защищен патентом Украины №49740А (ТУ 15.8-01566330-085-2002).

Субстанция «**фитор**» производится из листьев дуба черешчатого (*Quercus robur L.*). Согласно данным химического анализа сухой экстракт листьев дуба содержит сумму фенольных соединений (не меньше 10% в перерасчете на галловую кислоту и сухое вещество), сумму оксидикумаринов (не менее 3% в перерасчете на 7-окси-4-метилкумарин), катехиновые танины, микроэлементы, полисахариды.

Установлено, что **биологически активная добавка фитор** отличается высоким содержанием биологически активных веществ (БАВ), таких как *фенольные соединения* — от 5,3 до 10,4%, *дубильные вещества* — от 6,4 до 9,8%, *минеральные вещества* — от 8,8 до 12,7% , а также *аскорбиновая кислота* от 30,5 до 71,4 мг\100г, *бета-каротин* — от 0,003 до 0,012\100г. Минеральные вещества представлены всем спектром микро- и макроэлементов (медь, цинк, железо, никель, марганец, кобальт, хром, молибден, кремний, бор, натрий, калий, магний, фосфор, ванадий, селен, германий, золото, серебро, титан и т.д. - всего около 32-х).

Из питательных веществ **фитор** содержит сахара в количестве от 35 до 45%, которые представлены моносахарами (фруктозой и глюкозой) в количестве от 9,6 до 10,7% и сахарозой — от 24,5 до 35,6% , белков содержит около 0,15-0,20% - они представлены в основном свободными аминокислотами и простыми пептидами — от 50 до 198,8% мг\100г.

Содержание органических кислот составляет от 2,3 до 2,9%.

Наличием фенольных соединений объясняется капилляроукрепляющее (Р— витаминное), иммуномодулирующее, антиоксидантное, регуляторное, противовоспалительное и ранозаживляющее действие.

Антиоксидантное действие фенольных соединений определяется из высокой противорадикальной активностью, которая обусловлена наличием в их структуре гидроксильных групп, которые вступают в окислительные или восстановительные

реакции со свободными радикалами, экзогенными ядрами, продуктами радиолиза.

Опасность свободных радикалов для организма общеизвестна. Они способны повреждать мембраны клеток и внутриклеточных органелл, нуклеиновые кислоты, белки, принимают участие в процессах старения, злокачественного перерождения клеток, они участвуют в развитии атеросклероза, инфаркта миокарда, хронических воспалительных заболеваний и т.п.

Простые соединения фенола, одним из представителей которых является галловая кислота, входящая в состав **фитора**, в основном обладает противомикробным и антиоксидантным действием. Механизм противомикробного действия простых фенолов, в частности галловой кислоты, связывают с их способностью сорбироваться компонентами цитоплазматической мембраны бактерий, образовывать прочные водородные связи с белками и повреждать мембрану, повышая ее проницаемость для ионов, теряемых клеткой, а также для воды, которая способствует лизису. Кроме того, галловая кислота может вступать в необратимую связь с белками, образуя плотные нерастворимые конгломераты (дубильный эффект). В результате обработки раствором дубильных веществ поверхность стягивается, на ней образуется плотная пленка, механически суживаются питающие сосуды и слизистая или раневая поверхность защищается от раздражения, внедрения микробов, рост которых задерживается в следствии коагуляции белков микробной стенки.

В состав **фитора** входят *катехины*, которые относятся к флавоноидам. Именно катехины обуславливают Р-витаминную активность фенольных соединений, входящих в состав фитора.

Эфирные масла, входящие в **фитор**, способны тормозить свободнорадикальные реакции путем прямого связывания окисляющих веществ. Кроме того, они обладают противомикробным, фунгицидным, фунгистатическим и противовоспалительным действием.

В состав **фитора** входит *бета-каротин* — один из представителей каротиноидов, функция которого как провитамина А незаменима. Кроме того, *бета-каротин* играет важную роль в поддержании физического и психического здоровья людей. Доказано, что витамин А повышает устойчивость организма к разным инфекционным заболеваниям, в частности к туберкулезу, вирусу гриппа и др. В конце 80-х годов прошлого столетия было обнаружено, что *бета-каротин* обладает антимуtagenными и противоопухолевыми свойствами. Механизм антиканцерогенной и радиопротекторной защиты *бета-каротина* объясняется его способностью связывать активные формы радикалов, которые образуются в процессе перекисного окисления липидов и других органических соединений под воздействием различных неблагоприятных факторов.

Аскорбиновая кислота, входящая в состав **фитора**, усиливает его антиоксидантное, иммуномодулирующее, адаптогенное, капилляроукрепляющее, противовоспалительное и ранозаживляющее действие. В большом количестве витамина С нуждаются люди, подвергающиеся большому физическому и нервно-эмоциональному перенапряжению (спортсмены, военнослужащие, рабочие «горячих» цехов и т.д.).

Макро- и микроэлементы, входящие в состав **фитора**, играют преимущественно каталическую роль и необходимы для нормального функционирования определенных ферментов, работы физиологической антиоксидантной системы.

Из вышеуказанного следует, что **БАД фитор является уникальным природным биологическим комплексом**, который обладает антиоксидантным,

иммуномодулирующим, радиопротекторным и противоонкологическим действием, что очень важно для населения Украины и стран СНГ в условиях неблагоприятной экологической обстановки, связанной с аварией на ЧАЭС.

Национальной государственной программой Украины по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС предусматривается создание радиозащитных БАД и их использование при создании продуктов питания социального назначения, а также их витаминизация аскорбиновой кислотой, бета-каротином, альфа-токоферолом, другими витаминами и добавками минеральных веществ. Население Украины, по сравнению с развитыми странами, в недостаточной степени обеспечено витаминами в рационе. Таким образом, **фитор** - один из немногих отечественных БАДов, обладающих выраженным радиозащитным действием, участвует в решении Национальной государственной программы Украины.

Дополнительная информация

БАД Фитор защищен патентом Украины (№ 49740 А), одобрен Министерством охраны здоровья Украины 04.07.2002. препарат прошел клинический испытания в институте ортопедии и травматологии им. М.И. Ситенко (г.Харьков, 1994-1995 гг.), в институте геронтологии Академии медицинских наук Украины (г.Киев, 1994 г), в детском травматологическом отделении ОКБ г.Харькова (1996 г.), в эндокринологическом отделении ОКБ г.Харькова (1996 г), в ОКБ г.Ивано-Франковска (1999 г), в украинском научно-исследовательском институте фармакотерапии эндокринных заболеваний г. Харьков (2000-2001 гг.).

Национальным медицинским Университетом им. А.А. Богомольца, отделом клинической и экспериментальной иммунологии проведено изучение иммуномодулирующих свойств препарата фитор. Анализ результатов исследования свидетельствуют, что среди изученных и наиболее распространенных иммуностропных средств наибольшей активностью отличились препараты «Фитор», многокомпонентные фитопрепарат «Джерело» и «Кошачий Коготь». Юбращает на себя внимание факт, что иммуномодулирующий эффект у больных раком был значительно снижен, по-видимому, за счет снижения функциональной активности иммунной системы при злокачественном росте. В этом отношении выгодно отличается препарат фитор: помимо высокой иммуномодулирующей активности в обеих исследуемых группах препарат проявил суммарный эффект у больных злокачественными новообразованиями. Несмотря на угнетение иммунных функций лимфоцитов развивающимся опухолевым процессом, препарат привел к заметному повышению их чувствительности у исследуемых больных уже на первых этапах лечения заболевания.

Показания и противопоказания.

БАД Фитор оказывает биостимулирующее действие на общее состояние организма, нормализует обмен веществ, систему кроветворения и кровообращения, активизирует обменные процессы в организме, обладает бактерицидным и антимикробным действием, обезболивающим и жаропонижающим действием, является гепатопротектором, обладает противорадиационной активностью, а также стимулирует выработку интерферона в организме человека. В настоящее время ведутся исследования по изучению онкопротекторного действия препарата.

Фитор может применяться здоровыми людьми для профилактики соматических заболеваний и как препарат антиоксидантного действия, а также спортсменам, студентам, военнослужащим в период спортивных соревнований, сдачи экзаменов и военных учений.

В качестве лечебного средства применяется при хронических заболеваниях, после оперативных вмешательств и перенесенных тяжелых заболеваний. Может применяться в качестве дополнительного средства при лечении фармакологическими препаратами.

Противопоказание — индивидуальная непереносимость препарата.

Препарат **Фитор** не токсичен (IV класс опасности по ГОСТ 12.1.007-88). На уровне иммунных тел в сыворотке крови влияния не оказывает ulcerогенного и аллергизирующего действия.

Побочные явления: в редких случаях может наблюдаться усиленное мочеиспускание или послабление кишечника, сопровождающиеся общей слабостью.

Препарат применяется при следующих патологических состояниях:

- ◆ заболевания желудочно-кишечного тракта: язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, гастриты, дуодениты, эзофагиты, энтероколиты;
- ◆ **заболевания органов дыхания:** воспаление верхних дыхательных путей, ангины, трахеиты, пневмонии, неспецифические заболевания легких (силикозы и т.д.);
- ◆ **сердечно-сосудистые заболевания** : гипертоническая болезнь, стенокардия , атеросклероз сосудов, хроническая недостаточность кровообращения, постинфарктные состояния, ишемическая болезнь сердца, флебиты, тромбозы, тромбозы вен, эндартериты;
- ◆ **заболевания эндокринной системы:** сахарный диабет (в том числе инсулинозависимый), заболевания щитовидной железы, надпочечников, гипофиза;
- ◆ **урологические и нефрологические заболевания:** мочекаменная болезнь, циститы, пиелонефиты, гломерулонефиты, простатиты;
- ◆ **гинекологические заболевания:** аднекситы, кольпиты, вагиниты, эндоцервиты;
- ◆ **неврологические заболевания:** невроты, бессонница, вегето-сосудистая дистония, невралгии;
- ◆ **проктологические заболевания:** геморрой, анальные трещины, сигмоидиты, проктиты, полипы;
- ◆ **стоматологические заболевания:** гингивиты, стоматиты, пародонтиты, пародонтоз, зубная боль;
- ◆ **травматологические заболевания:** переломы костей, ушибы, гематомы, растяжения связочного аппарата; остеохондроз, миозиты;
- ◆ **ожоги различной локализации I-III степени, ожоговая болезнь;**

- ◆ **общая детоксикация** (очистка) организма: выведение токсинов из организма, солей тяжелых металлов, радионуклеидов;
- ◆ **при общем переутомлении**, хронической усталости, повышенных физических и психо-эмоциональных нагрузках (спортсмены, военнослужащие, студенты и т.д.), при нестабильности эмоционального состояния.

Препарат может применяться для профилактики сезонных простудных заболеваний, в том числе гриппа, как общеукрепляющее средство.

Дозировка и способы применения

(общие рекомендации)

БАД Фитор применяется перорально в таблетках и растворах, наружно, в микроклизмах, в виде жировых цилиндров и вагинальных тампонов, для ингаляций и инстилляций.

Таблетки применяются в растворенном виде (1 таблетка растворяется на полстакана горячей воды) за 20-30 минут до еды (при пониженной кислотообразующей функции желудка) или после еды (при повышенной кислотообразующей функции желудка), в этом случае фитор принимается в виде чая (1 таблетка на стакан кипятка с добавлением сахара, можно лимона). При неизвестной кислотности желудка фитор лучше принимать после еды или до еды под контролем самочувствия: при появлении незначительных болей или дискомфорта в желудке прием фитора до еды следует прекратить.

Быстрорастворимый фитор может использоваться как внутрь, так и наружно. При приеме внутрь фитор быстрорастворимый дозировается следующим образом: чайная ложка погружается в баночку с фитором вертикально до середины и извлекается также в вертикальном положении: все, что «зацепилось» за ложку, растворяем на 1 стакан кипятка (соответствует одной таблетке).

Для **наружного применения** быстрорастворимый фитор разводится в 2 раза обычной кипяченой водой и наносится на пораженную поверхность. При ощущении стягивания поверхности время от времени ее можно смачивать кипяченой водой.

Разовая доза для взрослых составляет 5-7 мг на 1 кг веса, что соответствует 1 таблетке, разовая доза для детей выбирается в зависимости от возраста, от ¼ таблетки и меньше. Суточная доза для взрослых от 3 до 5 таблеток в день, но может быть увеличена до 8-12 таблеток на протяжении небольшого срока (2-3 дней). Фитор можно применять по схеме курсами или длительно по 1 таблетке 3 раза в день.

Ранозаживляющий бальзам «ФИТОРОН» используется в дерматологии (наружно), в гинекологии, стоматологии в виде турунд, смоченных бальзамом «Фиторон».

Применение фитора при различных заболеваниях

(конкретные рекомендации)

1. Заболевания сердечно — сосудистой системы

При сердечно-сосудистых заболеваниях фитор следует принимать длительно (от 6 до 8-9 месяцев) по 1 таблетке 3 раза в день, можно в виде фиторового чая. В результате приема фитора уменьшаются боли в области сердца, одышка, отеки на ногах, повышается физическая активность.

Для нормализации **давления** следует начинать прием фитора по 1 таблетке 3-5 раза в день, после чего достаточно, как правило, пить фиторовый чай 2 раза в день — утром и вечером постоянно (поддерживающая доза).

При **ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности, атеросклерозе сосудов, облитерирующем эндартериите** фитор следует принимать постоянно в небольших дозировках — 1-2 раза в день в виде фиторового чая.

После **инфаркта**, в период реабилитации фитор принимается также в виде фиторового чая 1-2 раза в день на фоне назначаемой медикаментозной терапии (до 6-9 месяцев).

При **флебитах и тромбофлебитах** фитор принимается по 1 таблетке 3 раза в день в течении всего процесса воспаления, дозу можно увеличить до 5-6 таблеток в день, принимать с равными интервалами времени в течении дня.

После снятия воспаления рекомендуется принимать фитор еще 3-5-7 дней для «закрепления» лечебного эффекта. Наружно при этом следует применять быстрорастворимый фитор в разведении 1:1 с кипяченой водой, фитор наносится на пораженную поверхность, повязка не накладывается. Если появляется ощущение стягивания кожи, можно поверхность смочить холодной кипяченой водой.

2. Заболевания органов дыхания

(острые респираторные заболевания, ангины, трахеит, бронхиты, бронхиальная астма, пневмония, силикоз)

При **воспалении верхних** дыхательных путей приготовить 4%-ый раствор (12 таблеток на 150 мл воды). Дышать над слабо кипящим раствором 3-5 минут каждый час до полного исчезновения хрипов. При упаривании раствора до 50 мл добавить воды на 150 мл. Раствор можно хранить без потери лечебных качеств в холодильнике. Если имеется ингалятор, можно приготовить 5%-ый раствор (1 таблетка на 10 мл воды), раствор залить в ингалятор и дышать каждый час по 3-5 минут. Курс лечения обычно 3-5 дней (до полного выздоровления).

При **ангине, ларинготрахеите** таблетки следует рассасывать в течение дня — от 3 до 5 таблеток в день, при этом пить горячий раствор фитора — 1 таблетка на стакан кипятка с лимоном, можно добавить сахар (не более 8-ми таблеток в день рассасывание + чай). Миндалины смазывать ранозаживляющим бальзамом «Фиторон».

При **высокой температуре** (38-40 градусов) принимать по 1 таблетке каждый 2 часа до снижения температуры (6-10 таблеток в день). Таблетки можно принимать в виде горячего раствора с лимоном (фиторовый чай) или путем рассасывания.

При **остром рините (насморке)** можно сделать раствор из фитора для

закапывания носа (1 таблетка фитора растворяется в 1 столовой ложке горячей воды). Раствор хранить в холодильнике. Закапывать нос по 3-5 и более раз в день: проходит заложенность, уменьшается количество отделяемого из носа.

При *бронхите и бронхиальной астме* курс лечения обычно составляет 30 дней.

Рекомендуемая схема :

1-я неделя (6 дней):

- утром до еды 1 таблетку запить теплым молоком; в обед — до еды 1 таблетку запить теплым молоком;
- вечером перед сном, рассасывать, не запивая, 1 таблетку;

2-я неделя (6 дней):

- утром до еды 1 таблетку запивать теплым молоком;
- днем по 1 таблетке 2 раза с интервалом 3-4 часа запивать теплым молоком;
- вечером перед сном, рассасывать, не запивая, 1 таблетку;

3-я неделя (6 дней):

- утром до еды 1 таблетку запивать теплым молоком;
- днем по 1 таблетке 3 раза с промежутком 3-4 часа запивать молоком;
- вечером перед сном 1 таблетку рассасывать, не запивая;

4-я неделя (6 дней):

- 4 таблетки в день по схеме 2-й недели.

5-я неделя (6 дней):

- 3 таблетки в день по схеме 1-й недели.

Одновременно с приемом таблеток применять ингаляцию 6%-м раствором фитора по 3-5 минут в течении 10-15 дней, для чего растворить одну пластину фитора (12 таблеток) в 100 мл воды. Повторить через 2 часа. Раствор разогреть до 40-50гр С. Возможен повторный курс, но не ранее чем через 2 месяца.

Можно принимать фитор без схемы, длительно (до 6-8 месяцев) по 1 таблетке 3 раза в день в виде горячего фиторового чая.

При *силикозе* фитор принимать по схеме в течение 24 дней:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 3 раза в день;
- с 7 по 18 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 19 по 24 день по 1 таблетке 3 раза в день.

Можно принимать длительное время (от 6 до 8 месяцев) по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая.

3. Заболевания желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, гастриты, дуодениты, колиты, энтероколиты)

Принимать фитор можно в период ремиссии и сезонно (весной, осенью) с целью профилактики обострений по 1 таблетке 3 раза в день или до еды в зависимости от кислотопродуцирующей функции желудка. Курс лечения — месяц и более (по самочувствию).

Можно принимать фитор по схеме:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 3 раза в день;
- с 7 по 12 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 13 по 18 день по 1 таблетке 5 раз в день;
- с 19 по 24 день по 1 таблетке 4 раза в день
- с 25 по 30 день по 1 таблетке 3 раза в день.

4. Заболевания печени (гепатиты, в том числе и инфекционные, жировая дистрофия печени, цирроз)

Фитор обладает выраженным гепатопротекторным действием, поэтому применении фитора при заболеваниях печени дает положительные результаты. Принимать фитор следует длительно (6-9 и более месяцев) по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая на фоне основного медикаментозного лечения.

Хорошие результаты дает применение фитора после болезни Боткина в период выздоровления — улучшаются аппетит и сон, появляются силы, нормализуется психо-эмоциональное состояние.

5. Эндокринологические заболевания

При заболеваниях щитовидной железы (аутоиммунный тиреодит) рекомендуется принимать фитор по схеме:

с 1 по 6 день

- 1 таблетка утром до еды,
- 1 таблетка вечером (рассасывать);

с 7 по 12 день

- 1 таблетка утром до еды,
- 1 таблетка в обед до еды,
- 1 таблетку перед сном рассасывать.

с 13 по 18 день

- 1 таблетка утром до еды,
- 2 таблетки днем с интервалом 3-4 часа,
- 1 таблетка на ночь рассасывать.

с 19 по 24 день

- по схеме 3-ей недели;

с 25 по 30 день

- по схеме 2-ой недели.

Параллельно с этим лечением необходимо ежедневно на ночь, перед сном втирать **быстрорастворимый (настообразный) фитор** в кожу в проекции щитовидной железы, пальцы периодически смачивать в воде. После втирания шею необходимо утеплить. Можно принимать фитор без схем по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая длительно (до 6-9 месяцев).

При **сахарном диабете** рекомендуется принимать по схеме:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 3 раза в день;
- с 7 по 12 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 13 по 18 день по 1 таблетке 5 раз в день;
- с 19 по 24 день по 1 таблетке 4 раза в день
- с 25 по 30 день по 1 таблетке 3 раза в день.

Можно принимать фитор длительно без схемы по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая. В любом случае, при лечении фитором нельзя отменять самостоятельно медикаментозное лечение. Уменьшать дозы сахароснижающих препаратов может только врач под контролем уровня глюкозы в крови.

6. Аллергия

(аллергические дерматиты, бронхиты, риниты и т.д.)

При **любых аллергических состояниях** фитор следует принимать длительно (от 6-9 месяцев) по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая.

При **ринитах** к общему лечению следует добавить и местное: закапывать нос раствором фитора (1 таблетка разводится в 1 столовой ложке горячей воды, закапывается в нос после охлаждения 2-3 и более раза в день). Раствор хранится в холодильнике. Пить 2-3 раза в день горячий фиторовый чай.

При **аллергических дерматитах**, пораженные участки кожи смазываются быстнорастворимым фитором в разведении с кипяченой водой 1:1 или бальзамом «Фиторон». При аллергических дерматитах рекомендуется пользоваться жидким фиторовым мылом, а также пенкой для ванн и гелем для душа, что способствует быстрейшему выздоровлению.

При **аллергических бронхитах** лечение такое же как и при бронхиальной астме с исключением известных или предполагаемых аллергенов.

7. Инфекционные заболевания

Учитывая иммуномодулирующее, бактерицидное и антимикробное действие фитора, его можно рекомендовать в качестве дополнительного лечения при любых инфекционных заболеваниях по 1 таблетке 3 раза в день до клинического выздоровления (можно дольше).

При **рожистом воспалении** рекомендуется прием фитора внутрь по схеме:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 7 по 12 день по 1 таблетке 5 раз в день;
- с 13 по 18 день по 1 таблетке 6 раз в день;
- с 19 по 24 день по 1 таблетке 5 раз в день
- с 25 по 30 день по 1 таблетке 4 раза в день.

Для **наружного применения** готовится 20%-ый раствор фитора (20 таблеток на 50 мл воды). Можно использовать быстнорастворимый фитор, разведенный в 2 раза кипяченой водой. Можно смазывать пораженные участки кожи бальзамом «Фиторон».

При **гриппе или острой респираторной вирусной инфекции** рекомендуется принимать фитор в больших дозировках (до 6-8 таблеток в день) в виде горячего фиторового чая (по 1-2 таблетки на стакан кипятка, можно добавить лимон) в течении

2-3 суток. Часть суточной дозы полезно рассасывать, не запивая водой. Даже при отсутствии насморка рекомендуется закапывать нос раствором фитора (1 таблетка растворяется в 1 столовой ложке горячей воды) несколько раз в день. Затем фитор принимается в обычной дозировке (по 1 таблетке 3 раза в день) до полного выздоровления.

Фитор можно принимать профилактически в период эпидемии гриппа, так как он способствует выработке в организме интерферона (пить в виде фиторового чая 3 раза в день).

При **пищевых отравлениях** принимать фитор в виде фиторового чая без сахара до 5-6 стаканов в день (растворять 1 таблетку в 1 стакане кипятка), не кушать. При **поносе** сделать очистительную клизму комнатной температуры с марганцовкой (бледно-розовый раствор).

8. Гинекологические заболевания

При **хроническом воспалении придатков (хронических аднекситах)** лечение проводится как таблетированным фитором, так и фитором в форме цилиндров. Таблетированный фитор принимается по схеме:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 7 по 12 день по 1 таблетке 5 раз в день;
- с 13 по 18 день по 1 таблетке 6 раз в день;
- с 19 по 24 день по 1 таблетке 5 раз в день;
- с 25 по 30 день по 1 таблетке 4 раза в день.

На 5-6 неделях ежедневно после очистительной клизмы в прямую кишку вводится фиторовый цилиндр на ночь или ставится микроклизма с фитором (2 таблетки фитора на 50 мл теплой воды).

При **эрозиях шейки матки, кольпитах, эндоцервицитах** на 5-6-ой неделях лечения таблетированным фитором на ночь вводится фиторовый цилиндр во влагалище или тампон, смоченный 5%-ым раствором фитора (5 таблеток фитора на 50 мл воды). Введение цилиндров или тампонов можно чередовать. Можно спринцеваться 5%-ым раствором фитора ежедневно.

Прием таблетированного фитора нормализует **менструальный цикл**, уменьшает болевой и предменструальный синдромы.

При **фибромиомах матки** лечение проводится под контролем УЗИ и постоянным наблюдением врача.

9. Проктологические заболевания

При **геморрое** лечение проводится фитором в форме жировых цилиндров, которые вводятся в прямую кишку на ночь после очистительной клизмы. Как правило, после введения 2-3-го цилиндра наступает облегчение. Лечение следует продолжать в течении 3-5 дней после исчезновения клинических проявлений.

При **трещинах прямой кишки** лечение аналогичное, но введение первых 2-3-х цилиндров может быть достаточно болезненным, болезненность уменьшается по мере заживления трещины.

При *проктитах и парапроктитах* лечение проводится также цилиндрами, но оно должно быть длительным и упорным до получения стойкого клинического результата.

10. Урологические и нефрологические заболевания

При *гломерулонефритах, пиелитах, пиелонефритах* принимать по 1 таблетке 3 раза в день в период ремиссии с целью профилактики, в период обострения — по назначению и под контролем врача.

При *мочекаменной болезни* можно принимать без назначения врача при наличии песка в почках с целью профилактики камнеобразования, при наличии мелких камней принимать фитор можно только по назначению врача после ультразвукового исследования с определением размеров имеющихся камней. При отсутствии противопоказаний к применению можно пользоваться следующей схемой:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 3 раза в день
- с 7 по 12 день по 1 таблетке 4 раза в день
- с 13 по 18 день по 1 таблетке 3 раза в день.

Можно принимать фитор без схемы по 1 таблетке в день в течение 1-1,5 месяцев. При приеме фитора могут быть неприятные ощущения в поясничной области. В этом случае можно принять но-шпу или ренальгин.

При *циститах* прием фитора в обычной дозировке (по 1 таблетке 3 раза в день) следует дополнить введением в прямую Фитора в форме цилиндров (цилиндр вводится после очистительной клизмы на ночь).

При *простатитах* рекомендуется принимать фитор по схеме:

1-я неделя:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 4 раза в день

2-я неделя:

- с 7 по 12 день по 1 таблетке 5 раз в день

3-я неделя:

- с 13 по 18 день по 1 таблетке 6 раз в день

4-я неделя:

- с 19 по 24 день по 1 таблетке 5 раз в день;

5-я неделя:

- с 25 по 30 день по 1 таблетке 4 раза в день.

На 5-6 неделях ежедневно ставить на ночь микроклизму (2 таблетки на 50 мл теплой воды) после очистительной клизмы или вводить в прямую кишку фитор в виде цилиндров (1 раз на ночь после очистительной клизмы). После окончания курса лечения таблетками введение фитора в виде цилиндров можно продолжать для закрепления лечебного эффекта.

11. Неврологические заболевания

После *перенесенного инсульта* в восстановительный период фитор рекомендуется принимать длительное время (3-6 месяцев) по 1 таблетке 3 раза в день, при этом быстрее восстанавливаются активные движения и речь, повышается

работоспособность, появляются силы.

При *повышенной нервозности, нервозах, вегето-сосудистой дистонии* фитор рекомендуется принимать длительное время (6-9 месяцев) по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая. За это время нормализуется ночной сон, повысится работоспособность днем, появится настроение и положительный эмоциональный настрой, которые помогут без труда справиться с проблемами, которые ранее казались непреодолимыми.

12. Заболевания кожи и ее производных (волос, ногтей)

При *экземе и псориазе* следует проводить общее и местное лечение.

Лечение должно проводиться длительно, в сочетании с рациональным питанием (диетотерапия и витаминотерапия), при котором исключаются все консервированные и ненатуральные продукты, алкоголь, крепкий черный чай и кофе, особенно растворимый, копченые и жареные продукты. Следует придерживаться принципов раздельного питания.

Фитор принимается длительно по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая (6-9-12 месяцев) или по схеме:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 3 раза в день;
- с 7 по 12 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 13 по 18 день по 1 таблетке 5 раз в день;
- с 19 по 24 день по 1 таблетке 6 раз в день;
- с 25 по 30 день по 1 таблетке 5 раз в день;
- с 31 по 36 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 37 по 42 день по 1 таблетке 3 раза в день.

Для *местного лечения* можно использовать быстрорастворимый фитор, который наносится на пораженные участки кожи в разведенном (1:1) виде (разводить кипяченой водой, можно смешать с детским кремом в той же пропорции)

Лечение проводится открытым способом, без наложения повязки: последняя накладывается при необходимости. Для местного лечения можно также использовать 20%-ый раствор фитора (20 таблеток на 50 мл кипяченой воды). Пораженные участки кожи обильно смачиваются приготовленным раствором каждые 2-3 часа в течении дня, на ночь накладываются повязки. Можно также использовать ранозаживляющий бальзам «Фиторон» (при отсутствии повышенной чувствительности к йоду и прополису).

Голову рекомендуется мыть шампуней «Фитория», принимать ванны с пеной для ванн на основе фитора и гелем для душа, пользоваться жидким мылом с фитором. Такой комплексный подход в лечении этих тяжелых хронических заболеваний значительно улучшает качество лечения и уменьшает его сроки. Курсы лечения следует повторить с интервалом 1-2 месяца до полного выздоровления, и после выздоровления провести 1-2 курса для закрепления клинического результата.

При заболеваниях ногтей (ломкость, микозы и т.д.) рекомендуется делать теплые содовые ванночки, после чего наносить быстрорастворимый фитор на ногтевые пластинки на несколько часов, можно под повязку на ночь. После снятия повязки и

промывания теплой водой рекомендуется использовать любой питательный крем для ногтей. Вместо туалетного мыла следует пользоваться жидким мылом с фитором.

13. Травматологические заболевания

При *ушибах, ссадинах, гематомах* применяется наружное лечение: ушибленное место смазать 20% -ым раствором фитора (20 таблеток на 50 мл горячей воды), быстрорастворимым фитором без разведения или ранозаживляющим бальзамом «Фиторон».

При *ранах*, долго не заживающих и трофических язвах необходимо фитор принимать внутрь по 1 таблетке 3-5 раз в день или по предлагаемой схеме:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 3 раза в день;
- с 7 по 12 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 13 по 18 день по 1 таблетке 5 раз в день;
- с 19 по 24 день по 1 таблетке 6 раз в день;
- с 25 по 30 день по 1 таблетке 5 раз в день;
- с 31 по 36 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 37 по 42 день по 1 таблетке 3 раза в день.

Наружно использовать «Фиторон» или 20%-й раствор фитора (20 таблеток растворить в 50 мл горячей воды), применять в охлажденном виде.

Можно также использовать быстрорастворимый фитор в разведении с кипяченой водой (1:1).

При *переломах и костных повреждениях*, растяжениях связочного аппарата прием фитора способствует уменьшению отека и болей, быстрейшему образованию костной мозоли, восстановлению функции поврежденной конечности. Фитор можно принимать в течении всего периода лечения по 1 таблетке 3 раза в день или по схеме:

- с 1 по 6 день по 1 таблетке 3 раза в день;
- с 7 по 18 день по 1 таблетке 4 раза в день;
- с 19 по 24 день по 1 таблетке 3 раза в день;

При необходимости курс лечения повторить через 6-7 дней.

14. Ожоги и ожоговая болезнь

При *ожогах любой степени и ожоговой болезни* применение фитора значительно улучшает состояние больных, уменьшает боли, отек и гиперемию (покраснение) в пораженных местах. Применять фитор следует как внутрь, так и наружно. Внутрь принимать по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая.

При *ожогах I степени* для наружного применения приготовить 5%-й раствор фитора (10 таблеток на 100 мл воды — растворять лучше в горячей воде). Пораженные участки обильно смачивать 5%-м раствором каждые 1,5-2 часа, повязку не накладывать. При ощущении жжения и стягивания кожи, пораженные участки увлажнять холодной водой (кипяченой) из пульверизатора.

При *ожогах II-III степени* внутрь фитор принимается в той же дозировке. Для наружного применения готовится 25%-й раствор фитора (25 таблеток на 50 мл воды), при жжении и стягивании кожи — смачивать кипяченой водой из пульверизатора, повязка не накладывается.

15. Заболевания органов зрения

При *помутнении хрусталика (катаракта), помутнении роговицы, синдроме усталых глаз, конъюнктивитах, блефаритах* можно использовать экстракт водный «ФИТОР». Закапывать глаза по 2-3 капли 3 раза в день.

16. Стоматологические заболевания

При *пародонтозе, гингивите* — 2 таблетки размять в руках, раскатать из них «колбаску», которую приклеить на нижнюю десну, такую же «колбаску» приклеить на верхнюю десну на ночь. Зубы чистить зубной пастой «Фитордент» 2 раза в день. Днем можно втирать в десны быстрорастворимый фитор или бальзам «Фиторон» между приемами пищи. Лечение длительное.

При *стоматитах, гингивитах* рекомендуется регулярно пользоваться зубной пастой «Фитордент».

Для снятия зубной боли рекомендуется приклеивать таблетку фитора на десну возле больного зуба до полного рассасывания. Боль, как правило, проходит через 20-30 минут.

17. Общая и специальная очистка организма

С целью детоксикации (выведения шлаков, токсических веществ из организма, солей тяжелых металлов, радионуклеидов) принимать фитор по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая в течении 21 дня. Повторные профилактические курсы очистки рекомендуется проводить раз в квартал.

18. Физические и психо-эмоциональные нагрузки

В период *повышенных нагрузок и стрессовых ситуаций* рекомендуется принимать фитор по 1 таблетке 3 раза в день в виде фиторового чая на протяжении всего неблагоприятного для организма периода.

При работе в зоне повышенной радиации или при работе с рентген-аппаратурой рекомендуется принимать фитор постоянно с целью профилактики возможных отдаленных последствий работы с низкими дозами радиации по 1 таблетке 2-3 раза в день в виде фиторового чая.

19. Профилактика соматических заболеваний.

С целью профилактики рекомендуется прием фитора в период ремиссии при всех хроническим заболеваниях по 1 таблетке 3 раза в день. Так, например, при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, фитор следует принимать в весенне-осенний период до начавшегося обострения по 1 таблетке 3 раза в день.

*Пользуйтесь продукцией ЗАО «Фитория»
и Вы получите желаемые результаты.*

Мы желаем Вам успеха в Вашей работе и оздоровлении.

Підготовлено за матеріалами книги

БАД Фитор ПРОДУКЦИЯ НА ЕЕ ОСНОВЕ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ