#### СИСТЕМА АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ Учебно-Методический Центр Традиционной Медицины

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ САД

Издательство УМЦТМ Россия, Москва 2015 год



#### ISBN - 978-5-88923-412-8

Рекомендации по применению продукции САД Москва / Издательство УМЦТМ / В. Секачев / 2015 год / 68 стр.

В этой брошюре сформулированы основные причины возникновения системных заболеваний в организме человека, негативное влияние их на общее состояние здоровья, а также возможности, которые дает продукция САД для восстановления органо-тканевого гомеостаза, влияющие на устранение причин этих заболеваний.

В брошюре использованы материалы Аналитического отдела Бюро Интеллектуальных Технологий Консорциума «САД», а также материалы работ д.х.н. Ямскова И. А., д.б.н. Ямсковой В. П., к.б.н. Краснова М. С. и Рытикова В. Ю.

Под общей редакцией Ростовского Г. К. Аналитика Кузнецовой Е. Е. Научная редакция к.б.н. Краснова М. С. и к.б.н. Бологовой В. Л. Редактура и корректура к.б.н.Краснова М.С. и Рытикова В.Ю.

Издание четвертое (дополненное)

Отзывы и предложения просьба отправлять по адресу: sadnamira@gmail.com

В. Секачев, 142633, МО, Орехово-Зуевский район, пос. Верея, ул. Центральная д. 17-16

# СОДЕРЖАНИЕ

Общие принципы	4
Схемы применения Флуревитов	6
Акваформулы Флуревитов	8
Программа самоочищения организма	12
Антипаразитарная программа	18
Иммунная система (ИС)	22
Сердечнососудистая система (ССС)	28
Желудочно-кишечный тракт (ЖКТ)	32
Печень, желчный пузырь и поджелудочная железа	36
Органы дыхания	42
Ингаляция	44
Костно-мышечная система (КМС)	48
Почки	52
Эндокринная система (ЭС)	56
Мужской климакс и половые дисфункции	58
Женский климакс	60
Органы зрения	62
Нервно-психические расстройства	66

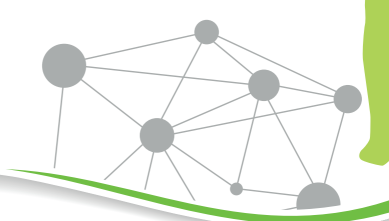


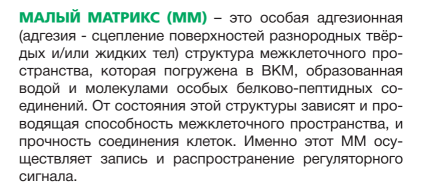
#### ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

**БИОРЕГУЛЯТОРИКА** – область комплексного научного знания, посвященная исследованиям регуляторных процессов в биологических системах, в частности в организме человека. Регуляторные процессы влияют на биосинтез, лечение, миграцию и выживаемость клеток, обеспечивающих жизнедеятельность организма.

**РЕГЕНЕРАЦИЯ** (восстановление) – способность живых организмов со временем восстанавливать повреждённые ткани, а иногда и целые потерянные органы. Одним из высокоэффективных методов влияния на регуляторные процессы в организме является воздействие на область клеточного микроокружения или внеклеточный матрикс.

**ВНЕКЛЕТОЧНЫЙ МАТРИКС** (ВКМ) представляет собой трехмерный тонко структурированный биофизический фильтр, контролирующий перенос питания клетки и продуктов ее обмена, медиаторов и любых других веществ внутри клетки. Ни одно вещество не может попасть непосредственно из кровяного потока в клетку и наоборот. **ВКМ – комплексная информационная система, определяющая регенерационные возможности организма.** 





ФЛУРЕВИТЫ – это пищевые продукты нового поколения, выпускаемые в виде водных растворов микродозы особых белково-пептидных соединений (биополимеров), представляющих группу мембранотропных гомеостатических тканеспецифических биорегуляторов (МГТБ) природного происхождения, выделенных из малого матрикса животных, растений и грибов.

Флуревиты обладают очень высокой стойкостью к агрессивным средам. Они не изменяют свои свойства при многократных процессах замораживания-размораживания и кипячения в течение 30 минут. Их можно добавлять в горячую и охлажденную пищу и любые напитки.





#### СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФЛУРЕВИТОВ

Для системного воздействия Флуревитов разработаны схемы их применения, формирующие очень широкий спектр возможностей омоложения и нормализации функций организма.

Схема 01 – применение **Акваформул**. Чтобы создать Акваформулу, необходимо на 500 мл воды добавить рекомендованные совместимые Флуревиты по 15 капель каждого (дневная норма). Подробно об Акваформулах см. на стр. 8.

**Схема 02** – принимать **под язык** по 5 капель каждого Флуревита, не смешивая, с промежутком 3-5 минут.

**Схема 03** – перед приемом каждый Флуревит развести в количестве **5 капель на 50 мл воды**. Принимать вовнутрь с промежутком 3-5 минут между разными растворами.

Фитофлуревиты и Микофлуревиты можно применять одновременно с Биофлуревитами животного происхождения.

В каждый раствор может входить только ОДИН Биофлуревит.

Схема 04 – для применения Флуревитов с использованием индивидуальных ультразвуковых ингаляторов необходимо каждый Флуревит развести в количестве 3 капли на 4 мл физраствора.

Принимать процедуры с промежутком 10 минут между разными растворами.

Фитофлуревиты и Микофлуревиты можно применять одновременно с Биофлуревитами животного происхождения. В каждый раствор может входить только ОДИН Биофлуревит.

**Схема 05** – для **наружного применения** достаточно 2-5 капель Флуревита смешать с необходимым количеством любого крема, который вы используете, и нанести на поверхность кожи.

Биофлуревит для данной схемы можно использовать только один. Фитофлуревиты и Микофлуревиты можно смешивать.

Схема 06 – для распаривания перед маникюром или педикюром, а также для процедур по укреплению ногтей и кожи вокруг ногтей, в ванночку с водой достаточно добавить по 3 капли совместимых Флуревитов (для маникюра) и 6-8 капель на тазик воды для педикюра.

**Схема 07** – для ректального или вагинального **спринцевания** с использованием микроклизм достаточно добавить по 4-5 капель совместимых Флуревитов на необходимый объём воды. Желательно, чтобы температура раствора соответствовала температуре тела.

Схема 08 – закапывание в глаза по 2-3 капли в каждый глаз.

**Схема 09 – при закапывании в нос** желательно лечь на спину, запрокинуть голову и закапать в каждую ноздрю по 3-4 капли рекомендованных Флуревитов, после этого, не меняя позы, подождать 30-40 секунд.

Схема 10 – для процедур по уходу за волосами по 5 капель рекомендованных совместимых Флуревитов добавить в необходимое количество средства для мытья волос, кондиционер, либо ополаскиватель. После нанесения на волосы круговыми движениями втереть в корни и подождать 1 минуту. После чего ополоснуть голову водой.





#### АКВАФОРМУЛЫ ФЛУРЕВИТОВ

В случаях, когда желательно многократное применение Флуревитов в течение дня (более пяти раз), формируются комплексы, называемые Акваформулами.

Чтобы создать Акваформулу, необходимо на 500 мл воды добавить рекомендованные совместимые Флуревиты по 15 капель каждого (дневная норма).

В состав Акваформулы может входить только ОДИН Биофлуревит и неограниченное количество Фитофлуревитов, Микофлуревитов и Флуревитов с микро- и макроэлементами.

Рекомендовано пить Акваформулы Флуревитов не реже 5-7 раз в день.

Не рекомендовано применять весь дневной объем Акваформулы за один раз.

Если нет возможности использовать методику Акваформул, её можно заменить на стандартный приём Флуревитов, входящих в состав Акваформул, по Схеме 2 или 3 - по 5 капель под язык или на 50 мл воды 3 раза в день (не смешивая, с промежутком в 3-5 минут между приёмами).

**Акваформула № 1** — Базовая формула для общей нормализации функционирования Соединительной ткани, нормализации адаптивных способностей и иммунного статуса организма.

В состав входят Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1) и ММЭ Флуревит 01 Селекора (Виоргон 21).

**Акваформула № 2** – Усиленная формула для общей нормализации адаптивных способностей и иммунного статуса организма.

В состав входят Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1) Микофлуревит 01 Мухомора красного (Виоргон 22) и ММЭ Флуревит 01 Селекора (Виоргон 21).

**Акваформула № 3** – Базовая формула для восстановления нервной ткани и профилактики нервно-психических расстройств, в период реабилитации после инсультов.

В состав входят Биофлуревит 02 Нервной ткани (Виоргон 2) и Микофлуревит 01 Мухомора красного (Виоргон 22).

**Акваформула № 4** – Базовая формула для нормализации противовоспалительных и антисептических механизмов.

В состав входят Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит 01 Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит 04 Морозника кавказского (Виоргон 25).

**Акваформула № 5** – Базовая формула для нормализации механизма самоочищения организма

В состав входят Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит 01 Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит 03 Полыни горькой (Виоргон 24).

**Акваформула № 6** – Базовая формула для укрепления защитных функций организма при проведении антипаразитарных программ.

В состав входят Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит 01 Селекора (Виоргон 21) и Микофлуревит 02 Лисички (Виоргон 23).

**Акваформула № 7** – Базовая формула для нормализации жирового обмена и снижения аппетита.

В состав входят Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит 01 Селекора (Виоргон 21) и Фитокомплекс Флуревитов 02 Нормализации жирового обмена (Виоргон 27).

**Акваформула № 8** – Базовая формула для нормализации функционирования сердечнососудистой системы, профилактики инфарктов, аритмии.

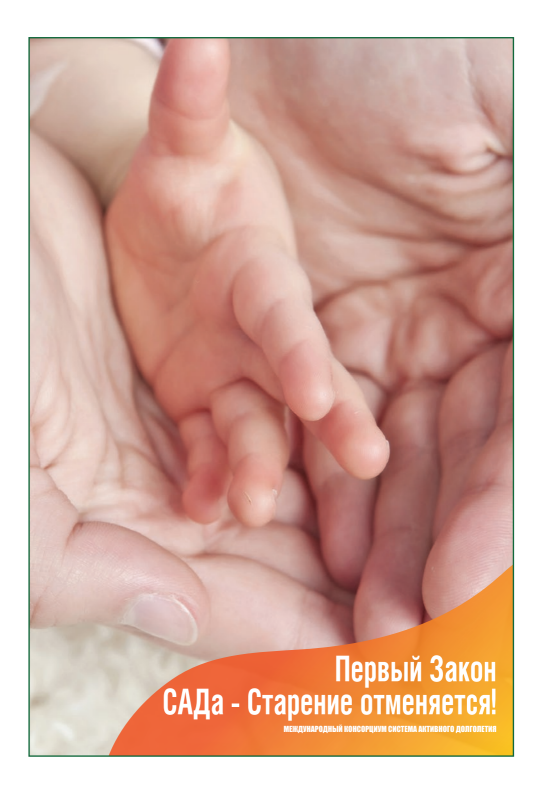


В состав входят Биофлуревит 07 Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит 01 лещины (Виоргон 17).

Акваформула № 9 - Гепатопротекторная формула (Составы А и Б) для нормализации функционирования печени и профилактики онкологии в печени. Базовым является состав А, а для усиления применяется состав Б. При этом необходимо приготовить раздельно два раствора по 500 мл и принимать одновременно с промежутком 5 минут между приемами разных растворов.

В состав А входят Биофлуревит 10 Печени (Виоргон 5), и Фитофлуревит 02 Чистотела (Виоргон 19).

В состав Б входят Биофлуревит 14 Желчи (Виоргон 7) и Фитофлуревит 03 Полыни горькой (Виоргон 24).



#### ПРОГРАММА САМООЧИЩЕНИЯ ОРГАНИЗМА



собность тела к обновлению и возвращает его к естественному равновесию. От всего, что отравляет и загрязняет, нужно избавить тело, разум и душу.»

Дипак Чопра

В основе возникновения и развития всех патологических процессов в человеческом организме лежат объективные процессы накопления токсинов.

А так как, мы говорим об организме человека, то необходимо определить, что именно является токсинами для нас. Все химические, биохимические, а также физические и психические факторы, которые могут вызвать нарушения здоровья человека, являются ГОМОТОКСИНАМИ. Появление этих патологических факторов обусловливает все регуляторные нарушения в организме. При этом гомотоксины могут иметь, как экзогенное (пришедшее извне), так и эндогенное (внутреннее) происхождение.

Для понимания того, как надо очищать организм, нам необходимо рассмотреть порядок процессов воздействия токсинов на жизнедеятельность собственного организма:

- Токсические вещества и факторы (эндогенные и экзогенные) вызывают в организме человека защитные реакции, проявлениями которых и являются заболевания.
- Сущность заболеваний заключается в восстановлении нарушенного токсинами равновесия жидкостной системы, то есть гомеостаза.
- Заболевания это состояния токсикозов, вызванных гомотоксинами, а также защитные процессы, направленные на излечение организма.

Для определения последовательности и объёма действий для наиболее полноценной очистки организма необходимо также учитывать нахождение его в определённой фазе связанной с накоплением гомотоксинов, так как каждая последующая фаза отражает глубину и степень поражения структур организма.

**Гуморальные фазы.** На этом этапе болезни протекают на уровне реакций в жидкостных средах организма и не затрагивают структуру клетки.

<u>Первая фаза - фаза экскреции.</u> Её отличительная черта - выведение гомотоксинов через физиологические отверстия организма в целом и его отдельных органов и тканей. Первая фаза - фаза предболезни. Дренирование (выведение) - это первое, что делает сам организм, чтобы избавиться от гомотоксинов и их влияния независимо от их вида.

Вторая фаза - фаза воспаления. Через активирование механизма воспаления токсины нейтрализуются, разрушаются и выводятся в окружающую среду. Поэтому эта фаза характеризуется выраженными процессами выведения гомотоксинов из организма в сочетании с лихорадкой, воспалением (покраснение, уплотнение, припухание, нагноение) и болями. Фазу воспаления можно также назвать реактивной, потому, что это реакция организма на неудачную попытку или недостаточность дренирования во время первой фазы. Воспаление и боль - неприятные для нас факторы реактивной фазы, но они содействуют повышению температуры тела, благодаря которому про-

исходит ускорение обменных процессов и быстрее осуществляется переход из этой фазы в фазу первую.

#### Рекомендации по процессу очистки:

- **S-активатор** для нормализации функционирования гладких мышц:
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1);
- Для усиления детоксикационных и антисептических процессов можно добавить Микофлуревит 02 лисички (Виоргон 23) и Фитофлуревит 03 полыни (Виоргон 24);
- Обязательное соблюдение водного режима: потреблять чистую, некипячёную, негазированную воду в количестве 30 миллилитров на каждый килограмм веса в сутки.

Фазы матрикса. Эти фазы являются промежуточными Между клеточными (дегенеративными) фазами и гуморальными (выделительными).

Третья фаза - фаза депонирования. Эта фаза характеризуется тем, что начинается, пока ещё доброкачественное, накопление токсических веществ в межклеточном матриксе. Но уже на этом этапе могут возникать вторичные заболевания: появление избыточного веса и связанных с ним нарушений. Важно понимать, что организм уже не в состоянии справляться с выведением наружу токсинов, поэтому он начинает их складировать, стараясь уменьшить распространение отравы по организму.

Четвёртая фаза - фаза импрегнации. Необходимо очень внимательно относиться к этой фазе: её формирование проходит очень скрытно, бессимптомно. Но именно она становится самым слабым звеном общей цепи, происходящих в организме процессов. Потому, что теперь гомотоксины проникают во внутриклеточное пространство, поражая внутриклеточные структуры и ферменты и нарушая функции клеточных мембран.

Проникновение токсинов в клетку (за биологический барьер) является

критерием перехода патологических процессов в область органических изменений. А по существу, этим определяется принципиальная разница в трактовке острых и хронических заболеваний, глубже оценивается роль клеточной мембраны в качестве биологической границы фаз патологического процесса. Фаза депонирования - это острые и подострые фазы болезни, а фаза импрегнации - уже хронические заболевания.

#### Рекомендации по процессу очистки:

- S-активатор для нормализации функционирования гладких мышц;
- Биофлуревит 01 (Виоргон 1), Флуревит ММЭ 01 Селекора (Виоргон 21), Фитофлуревит 03 полыни (Виоргон 24) и Фитофлуревит 04 морозника (Виоргон 25) можно использовать как по схеме 2 или 3 от 3-х до 5-ти раз в день, так и в виде Акваформулы;
- Обязательно выполняйте условия поддержания водного баланса организма.
- При наличии или предрасположенности к мочекислому диатезу (подагре) необходимо подключать Фитокомплекс Флуревитов 01 нормализации мочевой кислоты (Виоргон 20).
- При выраженной недостаточности дренажных функций можно добавить БАК «Хитозан» («Аква Пасифик»).

**Клеточные фазы.** Это фазы крайне труднообратимых состояний (блок глубокой органики), При наступлении этих фаз организму уже нанесён вред в виде глубоких структурных нарушений.

**Пятая фаза - фаза дегенерации.** Её характеризует разрушение внутриклеточных структур вследствие воздействия гомотоксинов, что приводит к образованию продуктов дегенерации.

<u>Шестая фаза - фаза дедифиренциации.</u> Теперь действие гомотоксинов приводит к развитию новообразований в различных тканях.

Цель очистки организма, как и терапии в целом, - это стимуляция защитных сил организма и постепенное смещение заболевания из фаз

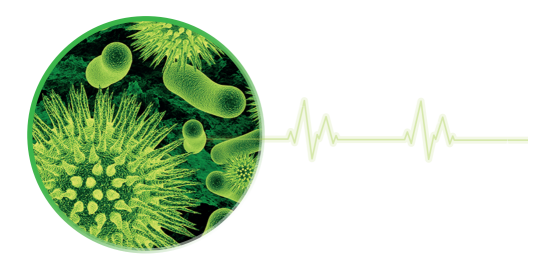
клеточных в фазы гуморальные, где токсины через естественные дренажные пути выводятся из организма, то есть - регрессия гомотоксикоза и в целом регрессия заболевания.

#### Рекомендации по процессу очистки:

- S-активатор для нормализации функционирования гладких мышц.
- Биофлуревит (01) Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21), Фитофлуревит (03) Полыни (Виоргон 24) по Схеме 1 (Акваформула № 5);
- Биофлуревиты (10) Печени (Виоргон 5), (11) Почек (Виоргон 6), (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8), (15) Кишечника (Виоргон15) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день;
- В Акваформулу можно добавить Микофлуревиты (01) Мухомора (Виоргон 22), (02) Лисички (Виоргон 23), Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) для повышения антисептического и антипаразитарного действия:
- На этом этапе восстановление дренажных функций тканей затруднено, поэтому необходимо применение препаратов- сорбентов (специализированных);
- Водный баланс, при его обязательном соблюдении, один из основных гарантов полноценной очистки организма.
- В Акваформулу можно добавить Микофлуревиты (01) Мухомора (Виоргон 22), (02) Лисички (Виоргон 23), Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) для повышения антисептического и антипаразитарного действия;
- На этом этапе восстановление дренажных функций тканей затруднено, поэтому необходимо применение препаратов- сорбентов (специализированных);
- Водный баланс, при его обязательном соблюдении, один из основных гарантов полноценной очистки организма.



#### ΔΗΤИΠΔΡΔЗИΤΔΡΗΔЯ ΠΡΩΓΡΔΜΜΔ



Прежде чем говорить об антипаразитарной защите организма, необходимо вспомнить определение: «Паразит - это организм, живущий на или в другом организме, использующий для своей жизнедеятельности его ресурсы и приносящий ему вред».

Мы постоянно находимся в среде насыщенной жизнью: живые организмы вокруг нас, на нас и внутри нас. Но при этом из миллиардов различных видов у человека паразитирует чуть более полутора тысяч организмов. Хотя и такое количество – это очень много, достаточно представить себе последствия воздействия даже одного патогенного вида на наше здоровье.

Справедливости ради, надо отметить, что все паразитирующие организмы изначально слабы и чтобы выжить, подселяются только к тем, кто стал слабым. Использовать сильный здоровый организм, способный отстоять своё право на жизнь, им не под силу. Даже учитывая их многомиллионолетний жизненный опыт, а значит и сверхприспособляемость, человек становится их добычей только из-за собственных разгильдяйства и лени.

Неумение, а чаще нежелание выполнять элементарные требования гигиены, бездумная уверенность в своём превосходстве на этой Планете и праве перекраивать Природу под свои прихоти, наплевательское отношение к будущему, как своему, так и того и тех, кто нас окружает - приводит человека к паразитарным (и не только) заболеваниям, к росту их количества и разнообразия, гибельности их воздействия сейчас и ужасающим последствиям в будущем. И тем не менее...

Наш организм изначально устроен так, что может противостоять любому недугу. Он способен сам (до определённых позиций) не допускать перехода микроорганизмов из состояния сотрудничества в патологическое состояние, борясь с инфекциями и инвазиями, избавляясь от паразитов. Главное - помочь ему, при необходимости, восстановить и активировать свои жизненные силы и внутренние защитные резервы!

**Флуревиты** уникальны по своим возможностям и спектру действия. Их универсальность позволяет эффективно использовать все виды (особенно Фито- и Микофлуревиты) в устранении паразитарного отягощения жизнедеятельности человеческого организма.

Применение Флуревитов в этой программе принципиально отличается от других методик уникальным механизмом действия. Фитофлуревиты и Микофлуревиты способствуют образованию определенных структур воды, которые обладают биологической активностью лекарственных растений и грибов.

В сверхмалых дозах Фитофлуревиты и Микофлуревиты сохраняют направленное действие лекарственных растений и грибов, способствующих очистке организма от паразитов и выделяемых ими токсинов. Применяя наши продукты, не следует опасаться токсичности, эффекта накопления и передозировки. Они отличаются отсутствием побочных эффектов, т.к. накапливаются только в патологически измененных клетках, а в здоровую ткань не идут.

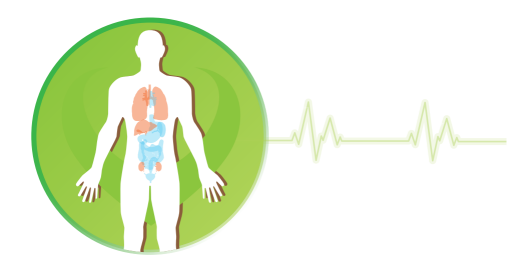
Фитофлуревиты и Микофлуревиты можно применять одновременно с Биофлуревитами животного происхождения.

Рекомендации по применению антипаразитарной программы (продолжительность не менее трех месяцев):

- S-активатор для нормализации функционирования гладких мышц.
- Биофлуревит (01) Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21), Микофлуревит (02) Лисички (Виоргон 23) по Схеме 1 (Акваформула № 6).
- Биофлуревиты (09) Кислой фракции тимуса (Виоргон 4), (10) Печени (Виоргон 5), (11) Почек (Виоргон 6), (15) Кишечника (Виоргон 15) и Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.
- Можно вместо Фитофлуревита (04) Морозника (Виоргон 25) применять Фитофлуревит (03) Полыни (Виоргон 24), особенно детям. Схема та же.
- Микофлуревит (01) Мухомора (Виоргон 22) также используют в противоглистных программах, чередуя по очереди с Микофлуревитом (02) Лисички (Виоргон 23), вместе эти препараты не принимаются. Схема та же.



#### иммунная система



Иммунная система это совокупность органов, тканей и клеток, работа которых направлена непосредственно на защиту организма от различных заболеваний и на истребление уже попавших в организм чужеродных веществ.

Данная система является препятствием на пути инфекций (бактериальных, вирусных, грибковых). Когда же в работе иммунной системы происходит сбой, то вероятность развития инфекций возрастает, это также приводит к развитию аутоиммунных заболеваний, в том числе рассеянного склероза.

Органы входящие в иммунную систему человека: лимфатические железы (узлы), миндалины, вилочковая железа (тимус), костный мозг, селезёнка и лимфоидные образования кишки (Пейеровые бляшки). Главную роль играет сложная система циркуляции, которая состоит из лимфатических протоков соединяющих лимфатические узлы.

**Лимфатический узел** – это образование из мягких тканей, имеет овальную форму и размером 0,2 – 1,0 см, в котором содержится большое количество лимфоцитов.

**Миндалины** – это маленькие скопления лимфоидной ткани, располагаются с двух сторон глотки. Селезёнка – внешне очень похож на большой лимфатический узел. Функции у селезёнки разнообразные, это и фильтр для крови, хранилище для клеток крови, продукции лимфоцитов. Именно в селезёнке старые и неполноценные клетки крови разрушаются. Располагается селезёнка в районе живота под левым подреберьем около желудка.

**Вилочковая железа (тимус)** - располагается данный орган за грудиной. Лимфоидные клетки в тимусе размножаются и «учатся». У детей и людей молодого возраста тимус активен, чем человек старше, тем тимус становится менее активный и уменьшается в размере.

**Костный мозг** – это мягкая губчатая ткань, расположенная внутри трубчатых и плоских костей. Главная задача костного мозга это продукция клеток крови: лейкоцитов, эритроцитов, тромбоцитов.

**Пейеровы бляшки** – Это сосредоточение лимфоидной ткани в стенке кишечника. Главную роль играет система циркуляции, состоящая из лимфатических протоков, которые соединяют лимфатические узлы, и транспортируют лимфатическую жидкость.

**Лимфатическая жидкость (лимфа)** – это жидкость без цвета, протекающая по лимфатическим сосудам, в ней содержится много лимфоцитов – белых кровяных телец, участвующих в защите организма от болезней.

**Лимфоциты** – это образно говоря «солдаты» иммунной системы, именно они отвечают за уничтожение чужеродных организмов или больных клеток (инфицированных, опухолевых и т.д.). Самые важные виды лимфоцитов (В-лимфоциты и Т-лимфоциты) они работают вме-

сте с остальными иммунными клетками и не позволяют вторгнуться в организм инородных субстанций (инфекций, чужеродных белков и т.д.). На первом этапе организм «учит» Т- лимфоциты отличать посторонние белки от нормальных (своих) белков организма. Этот процесс обучения проводится в вилочковой железе (тимусе) в детском возрасте, так как в этом возрасте тимус наиболее активен. Далее человек достигает подросткового возраста, и тимус уменьшается в размере и теряет свою активность.

Интересный факт, что при многих аутоиммунных заболеваниях, и при рассеянном склерозе так же, иммунная система не узнаёт здоровые клетки и ткани организма, а относится к ним как к чужеродным, начинает их атаковать и разрушать их.

В настоящее время под иммунитетом понимают, во-первых, устойчивость организма к инфекциям, а, во-вторых, ответные реакции организма, нацеленные на уничтожение и удаление из него всего того, что ему чуждо и несет угрозу. Ясно, что не будь у людей иммунитета, они просто не смогли бы существовать, а его наличие позволяет успешно бороться с заболеваниями и доживать до старости.

Иммунная система сформировалась за долгие годы эволюции человека и действует, как хорошо отлаженный механизм, и помогает бороться с болезнями и вредоносным влиянием окружающей среды. В её задачи входит распознавать, разрушать и выводить из организма как проникающие извне чужеродные агенты, так и образующиеся в самом организме продукты распада (при инфекционно-воспалительных процессах), а также патологически изменившиеся клетки.

Иммунная система способна распознать множество «чужаков». Среди них вирусы, бактерии, ядовитые вещества растительного или животного происхождения, простейшие, грибы, аллергены. К их числу она относит и превратившиеся в раковые и потому ставшие «врагами» клетки собственного организма. Главная её цель - обеспечить защиту от всех этих «чужаков» и сохранить целостность внутренней среды организма, его биологическую индивидуальность.

Одной из иммунных реакций является **аллергия** - состояние повышения реагирования организма на аллергены. Аллергены - это вещества или предметы, которые способствуют появлению аллергической реакции в организме. Их делят на внутренние и внешние

К внешним аллергенам относят некоторые пищевые продукты (яйца, шоколад, цитрусовые), разные химические вещества (духи, дезодоранты), лекарства. Внутренние аллергены – собственные ткани организма, обычно с измененными свойствами. Например, при ожогах организм воспринимает мертвые ткани, как чужеродные и создаёт для них антитела. Такие же реакции могут произойти при укусах пчел, шмелей, других насекомых.

Аллергические реакции развиваются бурно либо последовательно. Когда аллерген действует на организм впервые, то вырабатываются и накопляются антитела с повышенной чувствительностью к нему. При повторном попадании этого аллергена в организм получается аллергическая реакция, например появляется высыпания на коже, различные опухоли.

Флуревиты, способные восстанавливать иммунный статус представлены Биофлуревитом (03) Тимуса (Виоргон 03); Биофлуревитом (04) Кислой фракции тимуса (Виоргон 04); Биофлуревитом (16) Селезёнки (Виоргон 31) и Биофлуревитом (22) Костного мозга (Виоргон 16).

Флуревиты, проявившие себя как иммуннокорректоры представлены Биофлуревитом (01) Соединительной ткани (Виоргон 01) и Биофлуревитом (12) Надпочечников (Виоргон 30), а также Фитофлуревитом (04) Морозника кавказского (Виоргон 25); Микофлуревитом (02) Лисички жёлтой (Виоргон 23); ММЭ Флуревитами (02) Астрагерма (Виоргон 34) и (01) Селекора (Виоргон 21).

Рекомендации по применению Флуревитов при нарушениях иммунного статуса:

Биофлуревит (08) Тимуса (Виоргон 03) - способствует восстановле-

нию контроля за формированием иммунного отклика на появление в организме микробов и чужеродных белков, а также за развитием лимфоидной ткани (особенно у детей грудного возраста. Восстанавливает обязательное участие тимуса в аллергических реакциях организма.

Рекомендуется при ослабленном клеточном иммунитете, при инфекционных заболеваниях любой этиологии, при опухолевых процессах, в том числе и неопластических. Применение при самых различных проявлениях аллергии - обязательно! Особенно с МММ Флуревитом (01) Селекора (Виоргон 21).

Биофлуревит (09) Кислой фракции тимуса (Виоргон 04) - Обеспечивает участие в аутоиммунных реакциях и участие в реакции отторжения пересаженных трасплантантов органов. Позволяет не только снижать остроту и болезненность аллергических проявлений, но и со временем приводить иммунные реакции к норме. Рекомендован приём при наличии аутоиммунных процессов и заболеваний; при осложнённых аллергических реакциях. Усиливается воздействие при одновременном приёме с Фитофлуревитом (04) Морозника кавказского (Виоргон 25) и Микофлуревитом (02) Лисички жёлтой (Виоргон 23).

Биофлуревит (17) Селезёнки (Виоргон 31) - позволяет восстанавливать функцию иммунного контроля крови (в ней должны образовываться лимфоциты у новорожденных младенцев; должны содержаться фагоциты, разрушающие погибшие эритроциты и другие чужеродные образования из кровеносного русла). Восстанавливается функция дополнительного резервуара крови, а при беременности функция источника эритроцитов (у плода). Совместно с Биофлуревитом (14) Желчи (Виоргон 07) нормализует процесс биосинтеза желчи.

Биофлуревит (22) Костного мозга (Виоргон 16) - позволяет восстанавливать функцию кроветворения при различных нарушениях данного процесса. Рекомендуется постоянный приём для онкологических больных в период лучевой и химиотерапии совместно с Биофлуревитами (01) Соединительной ткани (Виоргон 01), (10) Печени (Виоргон 05) и (11) Почек (Виоргон 06); во время межкурсовых периодов и периодов восстановления. При любой стадии лучевой болезни. При каждом использовании данного Биофлуревита, наиболее эффективным будет процесс совместного применения с ММЭ Флуревитом (02) Астрогерма (Виоргон 34).

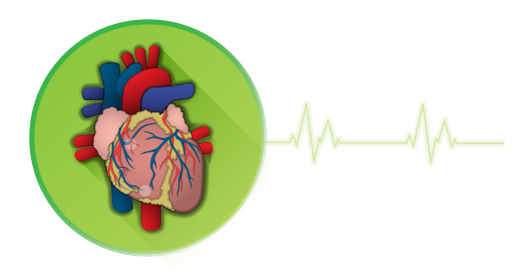
Фитофлуревит (04) Морозника кавказского (Виоргон 25) - обладает целым рядом факторов позволяющих успешно применять его при заболеваниях очень широкого спектра. Но особенно эффективно его применение для повышения иммунной активности организма, защитных функций крови и активации процессов кроветворения. Рекомендуется к применению в любом сочетании при комплексной иммунотерапии.

Микофлуревит (02) Лисички Жёлтой (Виоргон 23) - универсальность действия Лисички жёлтой даёт возможность применения при любых инвазионных поражениях организма, при воспалительных и опухолевых процессах. По сути этот Микофлуревит работает и как иммунокорректор, и как иммуностимулятор. Его можно рекомендовать и как отдельный фактор восстановления иммунного статуса, и в сочетании с другими Флуревитами при комплексном воздействии.

**ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21)** - основная функция (кроме того, что отмечено в каталоге) – контроль за образованием в щитовидной железе трийодтиронина (Т3) из тироксина (Т4). При дефиците селена в организме в первую очередь прекращается синтез трийодтиронина, а значит организм находится в постоянном энергодефиците.

По статистическим данным, более 60 % населения Москвы имеют нарушения иммунитета, связанного с дефицитом селена.

#### СЕРДЕЧНОСОСУДИСТАЯ СИСТЕМА



Сердечно-сосудистая система включает сердце, кровеносные сосуды, кровь, лимфатические сосуды, лимфатические узлы, лимфу, механизмы регуляции (периферические нервы и нервные центры, а также центр регуляции деятельности сердца). Сердце своего рода «насос», ритмические сокращения которого обуславливают движение крови по кровеносным сосудам. Эта система выполняет важнейшие функции транспорта крови, которая несет в себе кислород и питательные вещества к органам и тканям, а от них транспортирует продукты обмена веществ.

Сердечнососудистые заболевания, наравне с онкологическими заболеваниями и диабетом являются самыми распространенными и опасными болезнями нашего времени. Исследования показали, что сердечные заболевания стоят на первом месте по количеству смертельных исходов, опережая онкологические заболевания. Статистика показывает, что инфаркты, атеросклероз и другие проявления ишемической болезни сердца стремительно молодеют и всё чаще встречаются даже у людей 30-35 лет. Болезни сердца и сосудов являются основной причиной смерти в мире, ежегодно унося более 17 млн. жизней. В показателях общей смертности в России сердечнососудистые заболевания составляют 57%. От сердечно-сосудистых заболеваний в России в год умирают 1 миллион 300 тысяч человек. Наибольшая доля приходится на ишемическую болезнь сердца и артериальную гипертонию с ее осложнениями - инфарктами миокарда и инсультами.

В настоящее время частота сердечнососудистых заболеваний в России выросла почти в 3 раза. Специалисты связывают это с загрязнением окружающей среды, с увеличением частоты стрессовых ситуаций, употребление спиртных напитков, курением.

По данным Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины около 60% взрослого населения России имеют повышение концентрации общего холестерина, а у 20% - соответствует высокому риску развития сердечнососудистых заболеваний. Причины возникновения сердечнососудистых заболеваний:

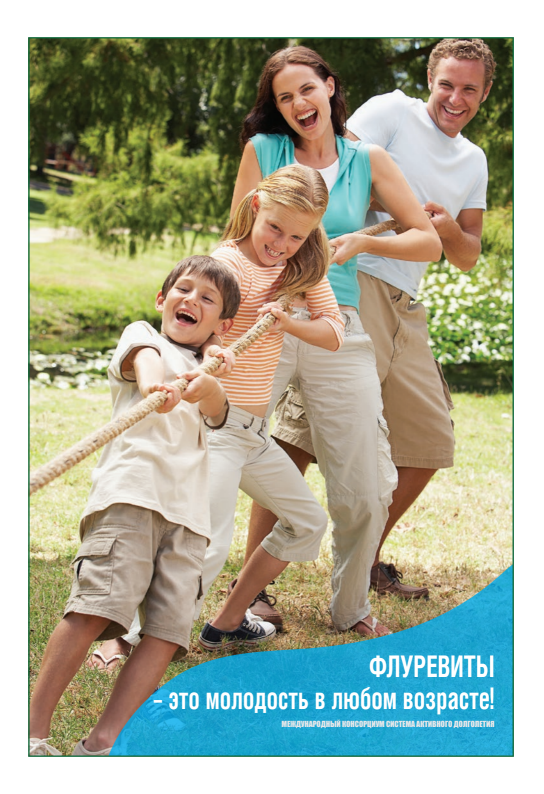
- малоподвижный образ жизни
- избыточная масса тела
- курение
- высокий уровень холестерина в крови
- стрессы, длительное нервное напряжение
- наследственность

Существует пять основных критериев оценки состояния здоровья, по которым можно сделать вывод, что вам не грозят холестериновые проблемы, если все эти показатели в норме:

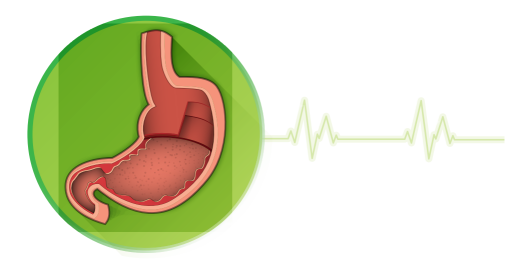
- Общий холестерин не более 5 ммоль/л
- Плохой холестерин или низкой плотности не более 3 ммоль/л
- Уровень сахара в крови не более 6 ммоль/л
- Артериальное давление не более 140/90 мм рт. ст.
- $\bullet$  Окружность талии у мужчин не более 102 см, у женщин не более 90 см

Рекомендации при заболеваниях ССС:

- •S-активатор:
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 1 (Акваформула № 4);
- Биофлуревит (07) Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17) по Схеме 1 (Акваформула № 8) или по Схеме 2 или 3 раздельно, 5-6 раз в день;
- Биофлуревиты (10) Печени (Виоргон 5) и (11) Почек (Виоргон 6) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день;
- Можно применять Фитокомплекс Флуревитов (01) (Виоргон 20) (для нормализации уровня мочевой кислоты в организме) по Схеме 3. В первое время приема Виоргона 20 возможно появление боли в суставах, в это время надо на несколько дней уменьшить количество его потребления.



### ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ



По статистике почти 90 процентов городского населения в той или иной форме страдают от заболеваний желудочно-кишечного тракта, длина которого у взрослого человека составляет примерно семь метров. Пища, продвигаясь по пищеварительной трубке, подвергается физическим и химическим преобразованиям, в результате которых питательные вещества расщепляются на более мелкие составляющие и всасываются в кровь (усваиваются), а балластные вещества выводятся из организма.

Нормальная деятельность желудочно-кишечного тракта обеспечивает полноценную доставку строительного материала для всего организма, который достраивается и перестраивается на протяжении всей жизни человека, а также обеспечивает его энергией, без чего жизнь вообще не возможна.

Нагрузка на все отделы пищеварения выпадает огромная. Учёным удалось подсчитать, что человек за 70 лет своей жизни может в среднем съесть более **50 тонн** продуктов и выпить **42 тонны** жидкостей. Естественно, что в процессе нашей жизни возникают всевозможные нарушения и заболевания ЖКТ. Нарушение пищеварения неблагоприятно влияет на состояние организма в целом, проявляясь нарушениями в обмене веществ, общим снижением иммунитета, ухудшением состояния кожи и волос.

К заболеваниям желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) относятся гастриты с повышенной кислотностью, анацидные гастриты (разновидность хронического гастрита с пониженной кислотностью), язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки, хронические колиты, дисбактериоз, хронические запоры и другие.

#### Причины возникновения заболеваний ЖКТ:

Все заболевания желудочно-кишечного тракта по причинам возникновения можно разделить на 2 большие группы: инфекционные и неинфекционные. По локализации патологического процесса выделяют болезни пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника, печени и желчевыводящих путей.

Рост числа заболеваний желудочно-кишечного тракта связан с возрастанием влияния факторов риска, к которым относятся:

- Неправильное питание (избыточное или недостаточное потребление пищи, нерациональный режим питания, несбалансированность рациона по основным группам питательных веществ (белки, жиры, углеводы); потребление фаст-фуда, обилие искусственных веществ (консервантов, красителей, усилителей вкуса и пр.) в рационе, снижение содержания растительной клетчатки в пище).
- Курение, приём алкоголя и наркотиков
- Использование химических лекарственных средств
- Продолжительные стрессы
- Вредные факторы окружающей среды (низкое качество питьевой воды, повышенное содержание пестицидов в овощах и фруктах и т.д.)
- Несоблюдение правил личной гигиены, правил приготовления пищи.

• Генетическая предрасположенность к заболеваниям ЖКТ.

#### Рекомендации при заболеваниях ЖКТ:

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 1 (Акваформула № 4);
- Биофлуревиты (02) Нервной ткани (Виоргон 2), (10) Печени (Виоргон 5), (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8), (15) Кишечника (Виоргон 15) - по Схеме 2 или 3 (предпочтительнее Схема 3), 3 раза в день.

#### Анацидный гастрит

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (03) Полыни горькой (Виоргон 24) по Схеме 1 (Акваформула № 5);
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (10) Печени (Виоргон 5), (15) Кишечника (Виоргон 15) и Фитофлуревит (02) Чистотела (Виоргон 19) - по Схеме 2 или 3 (предпочтительнее Схема 3), 3 раза в день.

#### Язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки

Как правило, обострения носят сезонный характер (весна, осень). Для профилактики проявления возможных острых состояний курс терапии нужно начинать за месяц до предполагаемого обострения.

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Микофлуревит (01) Мухомора (Виоргон 22) по Схеме 1 (Акваформула № 2);
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (10) Печени (Виоргон 5), (15) Кишечника (Виоргон 15) и Фитофлуревит (02) Чистотела (Виоргон 19) - по Схеме 2 или 3 (предпочтительнее Схема 3), 3 раза в день.

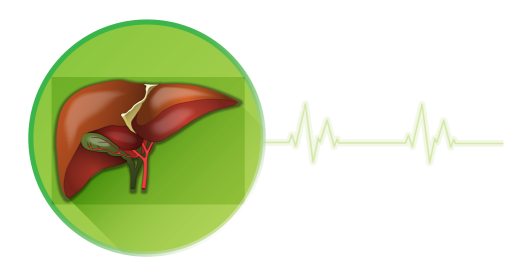
#### Дисбактериоз

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Микофлуревит (02) Лисички (Виоргон 23) по Схеме 1 (Акваформула № 6);
- Биофлуревиты (10) Печени (Виоргон 5), (11) Почек (Виоргон 6) и (15) Кишечника (Виоргон 15) по Схеме 3, 3 раза в день.
- Ревитамил (утро и вечер) 2 раза в день по 1 чайной ложке на стакан кефира, йогурта или любого напитка комнатной температуры.

#### Хронические запоры

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 1 (Акваформула № 4);
- Биофлуревиты (10) Печени (Виоргон 5), (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8) и (15) Кишечника (Виоргон 15) по Схеме 3, 3 раза в день..
- Ревитамил (утро и вечер) 2 раза в день по 1 чайной ложке на стакан кефира, йогурта или любого напитка комнатной температуры. Ревитамил желательно применять через неделю после начала терапии.

## ПЕЧЕНЬ, ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ И ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА



Печень человека - это уникальный орган, главный фильтр нашего организма. Многообразие выполняемых печенью функций дает право назвать её живой биохимической фабрикой организма. Это самый крупный из внутренних органов. Печень человека весит до 1, 5 кг, она состоит из миллиардов клеток, постоянно работающих для поддержания чистоты внутренней среды организма.

#### Функции печени:

Защитная. Печень расщепляет ядовитые химические вещества, обезвреживая их, а также уничтожает бактерии, микробы и вирусы, попадающие в организм.

Пищеварительная. В течение суток в печени вырабатывается до 1,5 литров желчи, которая поступает в кишечник, участвуя в пищеварении. Желчь нейтрализует кислоту, находящуюся в 12-перстной кишке, и расщепляет жиры, не позволяя им откладываться.

Участвует во всех видах обмена. Все питательные вещества, поступающие из пищеварительного тракта, проходят переработку в печени. Часть фрагментов белков и жиры с помощью ферментов превращаются в углеводы. Кроме того, в печени протекают реакции синтеза холестерина, альбумина и глобулина - белков плазмы крови, а также кетоновых тел, образующихся из жирных кислот.

**Барьерная.** В печени нейтрализуются ядовитые продукты белкового обмена, доставляемые в печень с кровью. Эндотелий печеночных капилляров и звездчатые ретикулоэндотелиоциты обладают фагоцитарными свойствами (способностью поглощать вредные чужеродные частицы, бактерии, мёртвые или погибающие клетки), что важно для обезвреживания всасывающихся в кишечнике веществ.

С нарушением работы печени связано большое число заболеваний.

Зашлакованная печень не в состоянии поддерживать достаточную сопротивляемость организма, поэтому происходит снижение иммунитета. У людей с нездоровой печенью часто наблюдается ожирение, диабет, нарушения пищеварения, плохой сон и повышенная утомляемость. В результате нарушения работы печени могут возникать дуодениты, гастриты, язвенная болезнь, панкреатит, страдают и суставы. Специалисты выделяют разные причины заболеваний печени. Среди наиболее распространенных – инфекционные (гепатит), сахарный диабет, нарушение жирового обмена и злоупотребление алкоголем.

Негативно на работе печени сказывается длительное применение некоторых лекарственных препаратов или долговременный контакт с токсинами.

При длительных диетах, сопровождающихся резким похуданием, или неправильном режиме питания печень включает защитные механизмы и накапливает жиры и углеводы, что может привести к её ожирению и разрушению.

Поражения печени так же могут провоцироваться паразитами, инфицирующими ее ткань.

Поджелудочная железа – очень важный секреторный орган, вторая по величине железа пищеварительной системы (после печени). Играет огромную роль в обменных и пищеварительных процессах, выполняет две главные функции - внешнесекреторную и внутрисекреторную.

Внешнесекреторная функция заключается в выделении в надцатиперстную кишку панкреатического сока, содержащего ферменты(трипсин, липазу, мальтазу, лактазу, амилазу и др.), нейтрализуя тем самым кислое содержимое желудка и непосредственно участвуя в процессе переваривания пищи.

Внутрисекреторная функция – это выработка гормонов (инсулина, глюкагона и липокоина). Инсулин и глюкагон являются между собой антагонистами, регулируют нормальное содержание сахара в крови, участвуют в углеводном обмене. Липокоин способствует образованию фосфолипидов в печени, что благоприятно сказывается на окислении жирных кислот. При его недостатке возможно жировое перерождение печени. Нормальное его содержание препятствует появлению жировой инфильтрации печени и самой поджелудочной железы.

Желчный пузырь – это орган пищеварительной системы, который выполняет функцию сбора желчи из печени и регуляции её выделения в двенадцатиперстную кишку. Функции желчи заключаются в активации пищеварительных ферментов в кишечнике и эмульгировании жиров (процесс измельчения крупных капель жира до более мелких) для облегчения их переваривания.

К болезням печени, желчного пузыря и под-желудочной железы относятся: хронический гепатит, жировой гепатоз, хронический холецистит, хронический панкреатит, хрони-ческие вирусные гепатиты; токсическое, лекарственное или алкогольное поражение печени, гельминтозы печени и др.

# <u>Рекомендации при заболеваниях</u> <u>печени, желчного пузыря и поджелудочной железы.</u>

#### Хронические вирусные гепатиты

- S-активатор;
- Биофлуревит (01) Соединительной ткани (Виоргон 1) и ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревит (10) Печени (Виоргон 5) и Фитофлуревит (02) Чистотела (Виоргон 19) по Схеме 1 (Акваформула № 9 Состав А, можно для усиления добавить Состав Б) или по Схеме 3 раздельно 3 раза в день;
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8) по Схеме 2 или 3, 2-3 раза в день;
- Биофлуревит (14) Желчи (Виоргон 7) обязательно по Схеме 3 один раз утром.

#### Токсические поражения печени

(токсинами, лекарствами, алкоголем и т.д.)

- S-активатор;
- Биофлуревит (01) Соединительной ткани (Виоргон 1) и ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1) двойная дозировка (по 30 капель на 1 литр воды), выпивать не менее чем за 10 приемов в течение дня;
- Биофлуревит (10) Печени (Виоргон 5) и Фитофлуревит (02) Чистотела (Виоргон 19) по Схеме 1 (Акваформула № 9 Состав А, можно для усиления добавить Состав Б) двойная дозировка (по 30 капель на 1 литр воды), выпивать не менее чем за 10 приемов в течение дня или по Схеме 3 раздельно 4-5 раз в день;
- Биофлуревиты (11) Почек (Виоргон 6), (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8), (15) Кишечника (Виоргон 15) по Схеме 2 или 3, во время острого периода 4-5 раз в день, в остальное время 2-3 раза в день;

# Жировой гепатоз

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 1 (Акваформула № 4);

• Биофлуревиты (10) Печени (Виоргон 5), (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8) и Фитофлуревит (02) Чистотела (Виоргон 19) по Схеме 2, 3 раза в день.

# Хронический некалькулезный холецистит

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (03) Полыни (Виоргон 24) по Схеме 1 (Акваформула № 5);
- Биофлуревиты (10) Печени (Виоргон 5) по Схеме 2, 3 раза в день.
- Биофлуревит (14) Желчи (Виоргон 7), (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8) по Схеме 3, 3 раза в день.

# Профилактика образования песка в желчных протоках после удаления желчного пузыря.

Программа та же, что и при хроническом некалькулезном холецистите.

#### Внимание!

При калькулезном холецистите и песке в желчном пузыре применение Виоргона № 7 начинать с 2 -3 капель по Схеме 3 один раз утром, только после консультации с врачом!!!

#### Гельминтозы печени

(профилактика эхинококкоза печени, описторхоза, шистосом, лямблиоза)

Эхинококкоз печени - развитие в печени личинок ленточных червей, печень поражается в 53 % - 85 % случаев, причём кисты локализуются в правой доле печени. Эхинококковые кисты растут от 20 - 30 лет, от заражения до проявления признаков болезни проходит несколько лет.

- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (03) Полыни (Виоргон 24) по Схеме 1 (Акваформула № 5):
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (10) Печени (Виоргон 5), (14) Желчи (Виоргон 7) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.

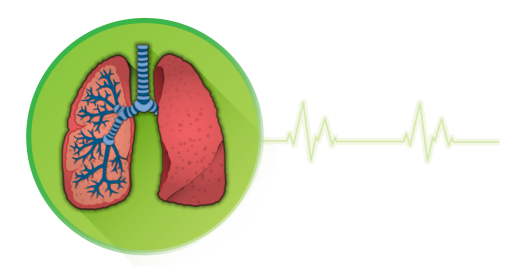
Описторхоз (поражение сибирской или кошачьей двуусткой, паразитирующей во внутрипеченочных желчных протоках, желчном пузыре и протоках поджелудочной железы). Заражение происходит при употреблении в пищу недостаточно термически обработанных продуктов и неочищенной воды, содержащих метацеркарии двуустки.

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Микофлуревит (02) Лисички (Виоргон 23) по Схеме 1 (Акваформула № 6);
- Биофлуревиты (09) Кислой фракции тимуса (Виоргон 4), (10) Печени (Виоргон 5), (14) Желчи (Виоргон 7) и Фитофлуревит (03) Полыни (Виоргон 24) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.

## Хронический панкреатит

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревиты (10) Печени (Виоргон 5), (14) Желчи (Виоргон 7), (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8) и Фитофлуревит (02) Чистотела (Виоргон 19) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день. Биофлуревиты 10 и 13 можно принимать по 4-5 раз в день

# ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ



Система органов дыхания обеспечивает поступление в организм кислорода, его попадание в кровь и выделение из организма углекислого газа. Дыхание - общий признак всех живых организмов. Это один из основных процессов обмена веществ и энергии. В организме человека дыхательная система выполняет дыхательную и недыхательную функции.

# Дыхательные функции:

- поддерживает газовый гомеостазис внутренней среды организма.
- защита организма с вдыхаемым воздухом в легкие попадают микрочастицы пыли, которые задерживаются слизистой оболочкой дыхательных путей и затем удаляются из легких с помощью защитных рефлексов (кашель, чиханье) и механизмов очищения.

#### Недыхательные функции:

- синтез, активация и инактивация (серотонина, простагландинов, норадреналина) биологически активных веществ (метаболическая функция);
- выделительная функция через легкие из организма выводятся с выдыхаемым воздухом пары воды и молекулы летучих веществ;
- терморегулирующая функция;
- функция речеобразования.

Среди всех заболеваний болезни органов дыхания регистрируются чаще всего. По данным статистики на долю болезней легких и бронхов приходится от 40 до 50 процентов от общей заболеваемости.

**К** заболеваниям органов дыхания относятся: острый назофарингит (насморк), хронический ринит, фарингит, трахеит, острая вирусная инфекция, грипп, бронхиты острые и хронические, бронхиальная астма, плеврит и др.

# Причины развития заболеваний органов дыхания:

- Инфекционная всевозможные вирусы, бактерии, грибы, попадая в организм, могут вызывать воспалительные заболевания органов дыхания (бронхит, пневмонию).
- Аллергическая множество аллергенов (пыльцевые, пищевые, бытовые и т.д.) также способствуют развитию заболеваний органов дыхания (бронхиальная астма).
- Аутоиммунная иногда в организме происходит сбой, и он начинает вырабатывать вещества, направленные против собственных клеток (идеопатический гемосидероз легких).
- Наследственный фактор.
- Неправильный образ жизни курение, злоупотребление алкоголем.
- Плохая экологическая обстановка в городах, несоблюдение норм охраны труда на производстве.

#### Ингаляция

В некоторых случаях при использовании флуревитов рекомендуется ингаляция.

Чаще всего ингаляционный путь введения используют в двух целях:

- оказать местное лечебное воздействие на дыхательные пути при заболеваниях (бронхиты, трахеиты, бронхиальная астма);
- оказать системный эффект на весь организм.

#### Показания к использованию:

- ОРВИ (ринит, фарингит, ларингит, трахеит) и их осложнения (риносинусит, ларинготрахеит).
- Обострение хронического ринита, хронического синусита, хроническоготонзиллита.
- Бронхиальная астма.
- Пневмонии
- Острый бронхит и периоды обострения хронического бронхита
- Бронхоэктатическая болезнь лёгких.
- Грибковые поражения верхних и нижних дыхательных путей.
- Туберкулёз лёгких и бронхов.
- Муковисцидоз.

#### Противопоказания:

- Легочные кровотечения
- Травматический или спонтанный пневмоторакс.
- Буллёзная эмфизема лёгких.
- Сердечная аритмия.
- Тяжёлая сердечная недостаточность.

В связи с тем, что Флуревиты не являются «летучими» веществами, рекомендовано применять для ингаляций индивидуальные ультразвуковые ингаляторы.

Для приготовления раствора для ингаляций используйте 4-5 мл физраствора (продаются в аптеках) и 3-5 капель флуревитов (при использовании ингаляторов дозировка флуревитов снижается).

#### Рекомендации при заболеваниях органов дыхания

# Острый назофарингит

- S-активатор;
- Биофлуревит (01) Соединительной ткани (Виоргон 1) по Схеме 8, не реже 3-4 раз в день.
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревит (08) Тимуса (Виоргон 3) по Схеме 3 полоскать горло не менее 3 4 раз в день.

# Хронический ринит

- S-активатор;
- Биофлуревит (09) Кислой фракции тимуса (Виоргон 4) по Схеме 9, 3-4 раза в день.
- Биофлуревит (15) Кишечника (Виоргон 15) по Схеме 2, 3 раза в день.

# Фарингит острый

Соблюдать предписания врача-отоларинголога, одновременно применяя Флуревиты для профилактики осложнений.

- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1), не менее 5 6 раз в день полоскать горло.
- Биофлуревит (08) Тимуса (Виоргон 3) по Схеме 3 полоскать горло не менее 3 4 раз в день.
- Биофлуревиты (11) Почек (Виоргон 6) и (07) Сердца (Виоргон10) по Схеме 2, 3 раза в день.

#### Острая вирусная инфекция, грипп

Не снижайте температуру тела! Это защитная реакция организма. При температуре 38,5 - 39,0 вирусы и бактерии перестают размножаться.

Нужно активировать противомикробный иммунитет и иммунная система сама уничтожит болезнетворные вирусы и бактерии. Искусственно сбив температуру, вы нарушите этот механизм,и в этом слу-

чае болезнь может перейти в хроническую форму.

- S-активатор:
- Биофлуревит (01) Соединительной ткани (Виоргон 1) и ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) добавлять по 5 капель во все напитки, которые вы пьете в течение дня.
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (10) Печени (Виоргон 5), (11) Почек (Виоргон 6), (06) Легких (Виоргон 9) - по Схеме 2, 3-4 раза в день;
- Фитофлуревит (03) Полыни (Виоргон 24) по Схеме 3, 2 раза в день.

# Острый бронхит

На фоне высокой температуры та же программа, что и при острой инфекции. При нормализации температуры можно дополнительно начинать делать ингаляции.

• Ингаляции проводить в течение 8-10 минут 1 раз в день через час после еды. Попеременно применять ингаляцию с Виоргонами 9 и 4. Проводить ингаляции 1 - 2 недели, до полного выздоровления.

При хроническом бронхите, ингаляции можно проводить 3 раза в неделю по схеме, как при обострении, с профилактической целью.

При бронхитах желательно ношение Серотонинового колье. Оно активирует серотониновые рецепторы для нормализации работы сосудов и капилляров.

#### Бронхиальная астма

- S-активатор;
- Биофлуревит (01) Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 1 (Акваформула № 4);
- Биофлуревиты (09) Кислой фракции тимуса (Виоргон 4), (06) Легких (Виоргон 9), (07) Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит (01) Ле-

щины (Виоргон 17) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.

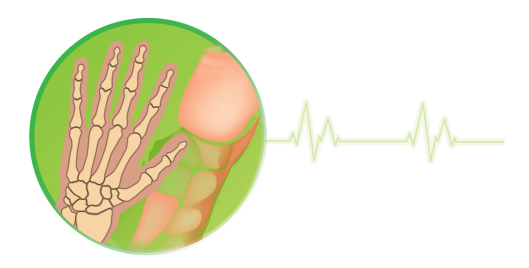
• Вне обострения - ингаляции по Схеме 4, 1-2 раза в неделю. При обострении - ингаляции 3 - 4 раза в неделю.

#### Внимание!

Эта методика является базовой для профилактики эмфиземы легких, хронической обструктивной болезни курильщиков.



# КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА



Скелет и мышцы - опорные структуры и органы движения человека. Они выполняют защитную функцию, ограничивая полости, в которых расположены внутренние органы.

Костно-мышечная система человека представляет собой комплекс структур, которые образуют каркас, который определяет форму организма, даёт ему опору, обеспечивает возможность передвижения в пространстве и защиту внутренним органам.

- Сердце и легкие защищены грудной клеткой и мышцами груди и спины;
- органы брюшной полости (желудок, кишечник, почки) нижним отделом позвоночника, костями таза, мышцами спины и живота;
- головной мозг расположен в полости черепа,
- спинной мозг в позвоночном канале.

Скелет и мышечная система создают прочный и подвижный кар-

кас нашего организма, обеспечивающий надёжную защиту внутренних органов.

#### Костно-мышечная система включает в себя:

- Череп.
- Позвоночник.
- Кости.
- Мышцы.
- Связки.

## Основные функции костно-мышечной системы.

- Обеспечение движения.
- Каркас для мышц, сосудов, нервов.
- Защитные полости для жизненно важных органов: череп, кости таза, позвоночник.

Ткани костно-мышечной системы обеспечивают максимальную безопасность внутренним органам. Однако, и эта система имеет свойство изнашиваться, поэтому требует к себе пристального внимания.

#### Причины заболеваний костно-мышечной системы:

- Наличие паразитов, бактерий, вирусов и грибков в организме. Например, в суставах живут уреаплазмы, хламидии, стрептококк. Перенесенные бактериальные инфекции, ангины, грибковые заболевания могут привести к снижению иммунитета, что вызывает воспаление внутри суставов.
- Нарушение минерального баланса Са, P, S.
- Нарушение витаминного баланса.
- Тяжелые условия труда.
- Смещение костных фрагментов.
- Малоподвижный образ жизни.
- Травмы.
- Вредные факторы окружающей среды.

На сегодняшний день насчитывается около сотни заболеваний костно-мышечноой системы. К ним относятся остеопороз, подагра, ар-

#### Рекомендации при заболеваниях костно-мышечной системы:

#### Подагра

- отложениев различных тканях организма кристаллов уратов в форме мочевой кислоты. В основе лежит накопление мочевой кислоты и уменьшение выведения ее почками.
  - S-активатор;
  - Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
  - Биофлуревит (11) Почек (Виоргон 6) по Схеме 3, 3 раза в день.
  - Биофлуревит (07) Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17) по Схеме 2, 3 раза в день.
  - Фитокомплекс Флуревитов (01) нормализации мочевой кислоты (Виоргон 20) по Схеме 3 начинать постепенно от 1 раз в день; через неделю 2 раза в день, и еще через неделю по 3 раза в день. Далее продолжать 3 раза в день.

#### **Артроз**

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 1 (Акваформула № 4);
- Биофлуревиты (07) Сердца (Виоргон 10), (21) Костной ткани (Виоргон 26) и Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.

#### Артрит ревматоидный

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревиты (09) Кислой фракции тимуса (Виоргон 4). (10) Печени (Виоргон 5), (07) Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит (02) Чистотела (Виоргон 19) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.

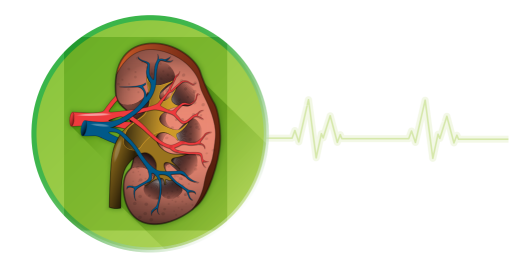
#### Остеопороз

• S-активатор;

- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревиты (10) Печени (Виоргон 5) и (21) Костной ткани (Виоргон 26) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.
- Биофлуревит (04) Щитовидной железы (Виоргон 12) по Схеме 2, 1 раз утром.
- Для всех женщин, у которых климакс более 3 лет, и которые не проводят заместительную гормональную терапию Биофлуревит (17) Яичников (Виоргон 13) по Схеме 2, 1 раз в день утром.



# ПОЧКИ



Почки являются основным органом выделения в человеческом организме. Они выполняют множество функций:

- Выделительная, или экскреторная, функция. Почки удаляют из организма избыток воды, неорганических и органических веществ, продукты азотистого обмена и чужеродные вещества: мочевину, мочевую кислоту, креатинин, аммиак, лекарственные препараты.
- Регуляция водного баланса и соответственно объёма крови, вне- и внутриклеточной жидкости.
- Регуляция осмотического давления жидкостей внутренней среды.
- Регуляция ионного состава жидкостей внутренней среды и ионного баланса организма путем избирательного изменения экскреции ионов с мочой (ионная регуляция).
- Регуляция кислотно-щелочного состояния путём экскреции водородных ионов, нелетучих кислот и оснований.
- Образование и выделение в кровоток биологически актив-

ных веществ, участвующих в регуляции:

- тонуса сосудистой стенки (ренин, ангиотензин II, эндотелин, приводящие к повышению артериального давления, и простагландин E2, кинины, эндотелиальный релаксирующий фактор, снижающие давление);
- обмена кальция и формирования костной ткани (активная форма витамина Д3 или Д-гормон);
- образования красных кровяных телец крови эритроцитов (эритропоэтин).
- Регуляция уровня артериального давления.
- Участие в обмене белков, липидов и углеводов (метаболическая функция).
- Защитная функция: удаление из внутренней среды организма чужеродных и токсических веществ.

# При заболевании почек эти функции нарушаются:

- происходит отравление организма азотистыми шлаками (уремия), повышается артериальное давление,
- развивается анемия (низкий гемоглобин крови),
- нарушается фосфорно-кальциевый обмен: кости теряют кальций, что приводит к переломам, но в то же время кальций начинает откладываться в сосудистой стенке, сердечной мышце, что вызывает повышение артериального давления, нарушения ритма и другие осложнения.

<u>Заболевания почек:</u> Пиелонефрит, Гломерулонефрит, Мочекаменная болезнь и другие.

## Рекомендации при заболеваниях почек

## Пиелонефрит хронический

- неспецифическое инфекционно-воспалительное заболевание почек, поражает лоханку и чашечки. Часто протекает с обострениями без температуры, у женщин в виде обострения цистита. Осложнения развиваются постепенно. Например, гипертоническая болезнь, когда всегда повышено нижнее давление.
  - S-активатор;

- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 1 (Акваформула № 4);
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (10) Печени (Виоргон 5), (11) Почек (Виоргон 6) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.

#### Гломерулонефрит

- иммунное воспалительное заболевание с преимущественным поражением клубочкового аппарата почек. Начавшийся процесс ведёт к склерозированию почечной ткани, но есть возможность его замедлить.

Приём флуревитов совмещается с проводимой лекарственной терапией, особенно в период ремиссии.

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (09) Кислой фракции тимуса (Виоргон 4), (11) Почек (Виоргон 6) по Схеме 3.4-5 раза в день
- Биофлуревит (10) Печени (Виоргон 5) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.
- Во время острых инфекций стараться не принимать лекарства, снижающие температуру.

#### Мочекаменная болезнь

Ограничить приём солёной, острой и копчёной пищи. Уменьшить потребление мяса и белков. Есть мясо только с овощами. Пить щелочную воду.

- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревиты (10) Печени (Виоргон 5), (11) Почек (Виоргон 6), Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17), Фитокомплекс Флуревитов (01) нормализации мочевой кислоты (Виоргон 20) по Схеме 2, 3 раза в день.



# ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА



Особую роль среди регуляторных систем организма человека занимает эндокринная система. Эндокринная система осуществляет свои функции посредством вырабатываемых ею гормонов, которые поступают во все органы и ткани организма, проникая через межклеточ-ное вещество непосредственно в клетки. Некоторая часть эндокринных клеток собрана воедино и формирует железы внутрен-ней секреции. Но помимо этого эндокринные клетки есть практически в любой ткани организма. Рассеянные по всему организму группы эндокринных клеток формируют диффузную часть эндокринной системы.

# Функции эндокринной системы и её значение для организма:

- координирует работу всех органов и систем организма;
- участвует в химических реакциях, происходящих в организме:
- отвечает за стабильность всех процессов жизнедеятельности организма в условиях изменения внешней среды;

- совместно с иммунной и нервной системами регулирует рост человека, развитие организма;
- участвует в регулировании функционирования репродуктивной системы человека и его половой дифференциации;
- является одним из генераторов энергии в организме;
- участвует в образовании эмоциональных реакций человека и в его психическом поведении.

<u>Заболевания эндокринной системы:</u> сахарный диабет, заболевания щитовидной железы, мужской и женский климакс и многие другие.

# Рекомендации при заболеваниях эндокринной системы

#### Профилактика сосудистых осложнений сахарного диабета.

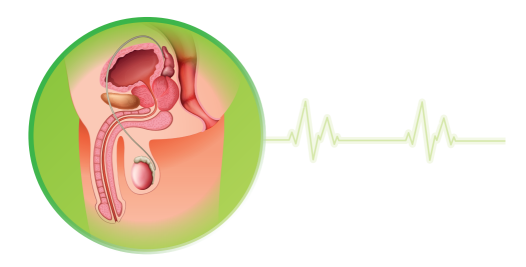
- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревиты (02) Нервной ткани (Виоргон 2), (10) Печени (Виоргон 5), (11) Почек (Виоргон 6), (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8), (07) Сердца (Виоргон 10), Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17) по Схеме 2 или 3, 3 раза в день.

#### Заболевания щитовидной железы

Универсальность Биофлуревита (04) Щитовидной железы (Виоргон 12) в том, что он показан при любой патологии (гипотиреоз различной этиологии, аутоиммунный тиреоидит, состояние после операции по поводу патологий щитовидной железы, возрастные изменения и т. д.). Положительный эффект связан с уникальным механизмом действия препарата - происходит восстановление собственных клеток щитовидной железы.

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 1 (Акваформула № 4);
- Биофлуревит (04) Щитовидной железы (Виоргон 12) по Схеме 2 под язык утром и после 14 часов.
- Биофлуревиты (09) Кислой фракции тимуса (Виоргон 4), (22) Костного мозга (Виоргон 16) по Схеме 2, 3 раза в день.

# **МЛЖСКОЙ КЦИМУКС**



Установлено, что в процессе старения мужчин содержание тестостерона в плазме крови постепенно снижается.

Наиболее частая жалоба мужчин при климактерическом синдроме - ослабление половой потенции.

# Эректильная дисфункция, снижение сексуальной активности.

Причины эректильной дисфункции (ЭД):

- психологические 20 %
- органические 80%.

Следует отметить, что возраст, как таковой никак не связан с возникновением ЭД. Истинными «виновниками» ЭД являются:

- злоупотребление алкоголем;
- употребление наркотиков;
- курение:
- сидячий образ жизни;

- ожирение;
- хронический простатит (может возникнуть воспалительный процесс нервных пучков, отвечающих за возникновение эрекции);
- приём лекарств (психотропных, гипотензивных и т.д.);
- язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки и другие.
- Сосудистые проблемы в норме усиливается приток артериальной крови, а отток крови по венам блокируется. При ЭД этот процесс нарушен.

Это разные по своему происхождению факторы, но все они ведут к склерозированию кавернозных тел. Тонкая эластичная ткань пещеристых тел частично или полностью замещается грубой, твердой соединительной тканью, не способной обеспечить эрекцию.

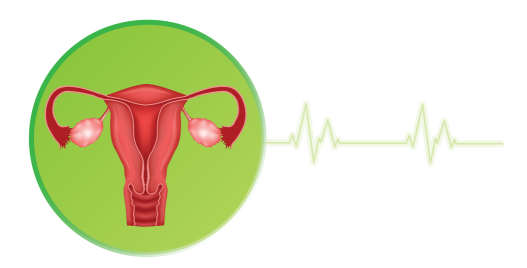
#### Рекомендации при ЭД

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) и Микофлуревит (01) Мухомора (Виоргон 22) по Схеме 1 (Акваформула № 2);
- Биофлуревиты (18) Предстательной железы (Виоргон 14), (19) Семенников (Виоргон 18), (20) Пещеристого тела (Виоргон 33) по Схеме 3, 4-6 раз в день;
- Фитофлуревит (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 2 или 3, 1 раз в день;
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (10) Печени (Виоргон 5), (07) Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17) по Схеме 2, 3 раза в день под язык.

#### Простатит, аденома предстательной железы:

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревиты (18) Предстательной железы (Виоргон 14), (19) Семенников (Виоргон 18) по Схеме 3, 4-6 раз в день;
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (10) Печени (Виоргон 5), Фитофлуревиты (01) Лещины (Виоргон 17), (04) Морозника (Виоргон 25) по Схеме 2, 3 раза в день;
- Биофлуревит (18) Предстательной железы (Виоргон 14) по Схеме 7, 1 раз в день вечером.

# ЖЕНСКИЙ КПИМАКС



К XXI веку женщины научились выглядеть молодыми и привлекательными и в 40 лет, и в 50, и в 70. Но возраст биологического старения, возраст менопаузы не изменился.

Перешагнув 45-50-летний рубеж, вы можете почувствовать естественные изменения самочувствия: от вазомоторных нарушений до расстройств, существенно снижающих качество жизни и способных. вызвать серьезные проблемы со здоровьем. Вазомоторными нарушениями называют приливы жара, или климактерические приливы, а также чрезмерно интенсивное потоотделение по ночам. Они возникают во время климакса приблизительно у 50-70% женщин, вызывая бессонницу, раздражительность, повышенную утомляемость и ослабление концентрации внимания. Причинами вазомоторных нарушений считаются замедление циркуляции крови в коже, и проблемы с функционированием серотониновых рецепторов.

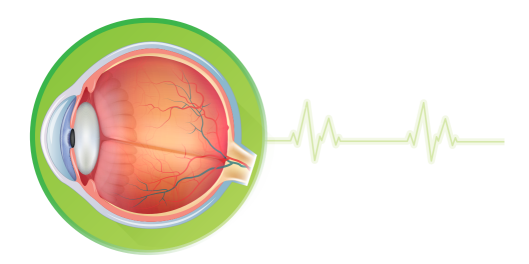
#### Рекомендации при климаксе

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревиты (07) Сердца (Виоргон 10), (05) Молочной железы (Виоргон 11), (21) Костной ткани (Виоргон 26) по Схеме 2, 3 раза в день;
- Биофлуревиты (04) Щитовидной железы (Виоргон 12), (17) Яичников (Виоргон 13), (22) Костного мозга (Виоргон 16), (19) Семенников (Виоргон 18) по Схеме 2, 1 раз в день утром.

# Миомы, фибромиомы

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревиты (08) Тимуса (Виоргон 3), (10) Печени (Виоргон 5), (11) Почек (Виоргон 6), (05) Молочной железы (Виоргон 11), (04) Щитовидной железы (Виоргон 12), (17) Яичников (Виоргон 13) по Схеме 2, 3 раза в день.

# **ПРГДНЫ ЗРЕНИЯ**



Органы зрения - важнейшие из органов чувств. По разным данным, от 70% до 90% информации человек получает с помощью зрения.

Глаза - это сложнейший оптический «прибор». Основная их функция - передача изображения зрительному нерву. Строение и функции органа зрения достаточно сложны с анатомической точки зрения. Глаза подвержены многим заболеваниям и травмам, вследствие которых иногда восстановить зрение невозможно.

# Функции органов зрения:

- светоощущение;
- цветовосприятие
- восприятие величины и формы;
- восприятие расстояния;
- периферическое зрение.

Офтальмология насчитывает сотни глазных заболеваний. Распространение глазных болезней стремительно растёт. Это во многом связано с тем, что у многих людей работа связана с компьютерами - что является одной изпричин омоложения заболеваемости глаз. Серьезная группа риска— пациенты ссахарным диабетом.

По статистке всемирной организации здравоохранения около **200 млн.** человек во всем мире страдают нарушениями зрения, около 40 млн. из них полностью слепые. Основным заболеванием глаза, вызывающим слепоту является **катаракта**. На её долю приходится около 50% всех случаев. Далее идут глаукома, диабет глаза, заболевания сетчатки, инфекционные заболевания. В **75**% случаев при своевременном лечении пациенту можно помочь.

**К заболеваниям зрительного аппарата относятся:** заболевания век, слёзных желез, коньюнктивы, склеры, роговицы, хрусталика, стекловидного тела, радужной оболочки, сетчатки, зрительного нерва, глазодвигательного аппарата, глазницы, нарушения циркуляции водянистой влаги, нарушения рефракции (аметропии).

Комплексное применение Флуревитов направленного действия для восстановления функций органов зрения Виофтанов и общего воздействия на органы и ткани организма Виоргонов не только позволяют затормозить развитие глазных патологий, особенно на ранних стадиях, но и вернуть человеку нормальное зрение.

# <u>Комплексные решения для различных групп заболеваний органов зрения.</u>

При любых заболеваниях органов зрения рекомендовано применение:

- S-активатор;
- Биофлуревит 01 Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);

#### <u>Дополнительные рекомендации при следующих</u> заболеваниях:

# Катаракта

• Виофтаны 2, 7, 9 по Схеме 8, не менее 3 раз в день.

# Астигматизм, Сухость глаз, Атрофия, эрозия и проникающие ранения роговицы

- Виофтаны 1, 6 по Схеме 8, не менее 3 раз в день.
- При ожогах роговицы (химические, термические, ионизирующее облучение, в т.ч. от монитора компьютера) добавляется Виофтан 3

#### Усталость глаз, Дальнозоркость, Близорукость.

- Биофлуревит (07) Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17) по Схеме 2, 3 раза в день.
- Виофтаны 3, 4, 5, 9 по Схеме 8, не менее 3 раз в день.

# Воспалительные проблемы (послеоперационные)

- Виофтаны 1, 3, 5 по Схеме 8, не менее 3 раз в день.
- В осложненной форме еще добавляется Виофтан 4 и 9

# Вирусные заболевания (герпес, конъюктивиты, постгриппозные осложнения и прочие, в т.ч. синегнойная палочка)

• Виофтаны 1. 5. 6 по Схеме 8. не менее 3 раз в день.

# Макулодистрофия, Отслойка сетчатки, Гипертоническая болезнь:

- Биофлуревит (07) Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17) по Схеме 2, 3 раза в день.
- Виофтаны 3, 4, 5, 9 по Схеме 8, не менее 3 раз в день.
- Виофтан 10 по Схеме 9 непосредственно перед сном.

# Сахарный диабет 2-го типа

- Биофлуревиты (07) Сердца (Виоргон 10) и (13) Поджелудочной железы (Виоргон 8) по Схеме 2, 3 раза в день.
- Виофтаны 2, 3, 4 по Схеме 8, не менее 3 раз в день
- Виофтан 10 по Схеме 9 непосредственно перед сном.

## Глаукома

- Биофлуревит (07) Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17) по Схеме 2, 3 раза в день.
- Виофтаны 2, 3, 4, 9 по Схеме 8, не менее 3 раз в день.
- Виофтан 10 по Схеме 9 непосредственно перед сном.

#### Патологии зрительного нерва

• Виофтаны 3, 4, 10 по Схеме 8, не менее 3 раз в день.

#### Патологии стекловидного тела

• Виофтаны 3, 4, 9 по Схеме 8, не менее 3 раз в день.



# НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА



Все процессы в организме регулируются нервной системой. Это деятельность сердца, дыхание, выделительные и обменные процессы, процессы размножения, в которые входит мочеполовая система, потоотделение, кишечник. Также нервная система ответственна за уровень выброса в кровь гормонов, состояние кожи, и даже за состояние ногтей, волос.

У каждой клетки организма имеется связь с нервной системой. Взаимодействие заключается в подчинении командам высшей нервной деятель-ности, осуществляемой посредством нервных волокон и нервных узлов.

Как известно, в последние годы социальная нестабильность возрастает, и в обществе имеется тенденция к увеличению роста такими заболеваниями, как неврозы. Нервно-психические заболевания встречаются всё чаще. Среди самых распространенных расстройств специалисты называют психовегетативные расстройства. В неврологической практике они лидируют.

Психические симптомы: постоянное тревожное чувство, эмоциональное неблагополучие, переменчивость настроения, нестабильность, и прочее.

Физические симптомы: сердечные и головные боли, ощущение хронической усталости, нарушенный аппетит, плохой сон, и многое другое.

Нервно-психические заболевания представлены большой группой нарушений, среди них значительное место отведено неврозам. Невроз представляет собой нервно-психическое заболевание, для которого характерна умеренная степень нервно-психического расстройства. При данном заболевании в первую очередь имеют значение не только психическая неуравновешенность и психическая дискоординация, но и нарушенный цикл сна и бодрствования; нарушение активности, симптоматика мнимых внутренних и неврологических заболеваний.

#### Причины нервно-психических заболеваний:

Одной из основных причин такого нервно-психического заболевания, как невроз, ученые называют психический фактор. В связи с этим, неврозы называются психогенными заболеваниями. Кроме того, к причинам относятся длительные неудачи, острые психические травмы, при которых возникает длительное психическое напряжение. Эмоциональное напряжение выражается не только в психической деятельности личности. В напряжении оказываются внутренние органы, страдает сердечная активность, желудочно-кишечный тракт, функции дыхания.

Тем не менее, в определенных случаях при эмоциональном напряжении порой возникают и такие заболевания, которые обусловлены непосредственно стрессом. К примеру, может развиться бронхиальная астма, язва желудка, нейродермиты, гипертония, и прочее. Ещё одним важным фактором можно считать вегетативные расстройства. В частности, неустойчивое артериальное давление, боли в области сердца, сердцебиение, озноб, тремор, повышенная потливость, общие неприятные ощущения, возникающие в теле. Возникая под воздействием психического напряжения, далее эти расстройства становятся фик-

сированными, и человек не может избавиться от тревожного состояния, напряжения.

Третьим, не менее существенным фактором считаются особенности человека. Нервно-психические заболевания, особенно, невроз, во многом зависят от данного фактора. Некоторые люди, с учетом склада характера имеют склонность к психической неустойчивости, они эмоционально неуравновешенны, длительно переживают даже мелкие обстоятельства отношений с окружающими, родственниками, сослуживцами. Разумеется, такие люди особенно склонны к развитию нервно-психических заболеваний.

К четвертому фактору специалисты относят периоды повышенного риска. Возникновение неврозов происходит с различной частотой, и данное обстоятельство во многом зависит от периода жизни человека.

#### Рекомендации при неврозах:

- S-активатор (кроме случаев острых психических заболеваний, см. рекомендации по применению колье в Каталоге продукции САД).
- Биофлуревит (01) Соединительной ткани (Виоргон 1), ММЭ Флуревит (01) Селекора (Виоргон 21) по Схеме 1 (Акваформула № 1);
- Биофлуревит (02) Нервной ткани (Виоргон 2), Микофлуревит (01) Мухомора красного (Виоргон 22) по Схеме 1 (Акваформула № 3):
- Биофлуревит (03) Гипоталамуса (Виоргон 29), (07) Сердца (Виоргон 10) и Фитофлуревит (01) Лещины (Виоргон 17) по Схеме 2, 3 раза в день.