



Deta
Elis
Holding

Здоровье
Инновации
Человек

Перечень ручных
программ

DeVita AP
Модель Mini

Описание и применение

№ п/п	Название программы	Описание программы
Ручные программы		
1	Нет стафилококкам	<p>По статистике 20% населения являются постоянными носителями стафилококка. Стафилококк является довольно частым возбудителем инфекционных заболеваний, поражающих кожные покровы, мягкие ткани, верхние дыхательные пути, также опорно-двигательный аппарат. Основной причиной заражения часто является больница и врачи, которые становятся хроническими переносчиками бактерии и люди, которые принимали антибиотики. Стафилококки обуславливают вторичные заболевания при гриппе, раневых инфекциях, послеоперационные нагноения, а также может вызвать пищевые отравления. Программа убирает причину инфекции, способную оказать губительное воздействие на организм человека. Он эффективен и в качестве комплексного воздействия при заболеваниях, вызванных этими бактериями.</p> <p>Применение: ежедневно до 2 недель, в зависимости от снижения проявления инфекции.</p>
2	Нет стрептококкам	<p>Стрептококки – широко распространенная группа микроорганизмов, в числе которых встречаются и патогенные. Они как правило обитают на кожном покрове человека, в дыхательных путях, кишечнике. Могут вызывать острые воспаления ЛОР-органов, мочевыделительной системы, органов брюшной полости, кожи и мягких тканей. Стрептококковая инфекция протекает тяжелее, чем стафилококковая, может привести к поражению суставов, сердца, почек, гаймориту и др. Программа эффективна при ангине, отите, гайморите как в комплексном воздействии, так и отдельно.</p> <p>Применение: ежедневно до 2 недель, в зависимости от стихания проявления инфекции.</p>
3	Нет хламидиям	<p>Хламидии вызывают инфекционные заболевания, передающиеся половым путем. Хламидиоз очень часто протекает бессимптомно, либо с минимальными проявлениями. Поражаются в основном органы мочеполовой сферы.</p>

3	Нет хламидиям	<p>Женщины более восприимчивы к этой инфекции, дети могут инфицироваться при прохождении через родовые пути матери. Хламидиоз может спровоцировать серьезные осложнения, поэтому очень важно вовремя проводить меры по предупреждению заболевания, соблюдая правила гигиены и используя DeVita технологии.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 2-3 месяцев.</p>
4	Нет хеликобактеру	<p><i>Helicobacter Piloni</i> – микроорганизм, обитающий в желудке и двенадцатиперстной кишке человека и провоцирующий развитие множества опасных заболеваний (гастриты, язвы, гепатиты и многие другие). По данным ВОЗ хеликобактериозом заражено 60 % населения Земли. Инфицирование происходит очень легко и часто считается семейным заболеванием, т. к. при заражении одного члена семьи вероятность заражения остальных составляет 95 %. Зачастую передача паразита происходит в результате общего использования средств личной гигиены, посуды, при поцелуе. Такие симптомы, как изжога, вздутие, боль, тяжесть в желудке могут быть вызваны этим микроорганизмом.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 2-х недель.</p>
5	Стоп бактерии	<p>К бактериальным инфекциям относится огромная группа заболеваний, причиной которых являются микроорганизмы – бактерии. Самым важным в развитии заболеваний, вызванных бактериальной инфекцией является выделение бактериями токсинов (ядов), которые обладают воспалительным действием, вызывают интоксикацию организма и повреждают внутренние органы. Программа «Стоп бактерии» применяется для снижения выраженности симптомов интоксикации и облегчения состояния человека при бактериальной инфекции органов ЖКТ и дыхательной системы, вызванной такими формами как пневмококк, листерия, клебсиелла.</p> <p>Применение: ежедневно до исчезновения признаков инфекции.</p>

6	Без гепатита А	<p>В развивающихся странах и в тех местах, где пренебрегают правилами гигиены очень высока вероятность заболеваемости вирусным гепатитом А. Т. к. передается вирус через грязные руки, пищу, воду даже соленую. Если вы планируете поездки в страны Азии, Африки необходимо принять соответствующие меры безопасности: соблюдайте гигиену, пейте только бутилированную воду, используйте программу «Без гепатита А» при первых подозрениях на наличие инфекции у вас или окружающих.</p> <p>Применение: ежедневно до 2-3 раза в сутки, минимум 1 месяц.</p>
7	Без токсинов	<p>Программа способствует выводу токсинов, улучшает дренажные функции, как следствие повышается иммунитет и жизненная энергия. Используют как детокс-программу после паразитарных, а также самостоятельно в течение месяца. В отличие от других детоксикационных программ не затрачивает энергетические ресурсы организма.</p> <p>Применение: один раз в день после противопаразитарных программ. Входит в состав большинства автоматических программ.</p>
8	Стоп герпес зостер	<p>Заболевание, вызываемое данным вирусом называют опоясывающий лишай. Если человек переболел ветряной оспой (одна из форм вируса зостер), то вирус остается в организме в латентной форме и скрывается в нервных клетках. При переохлаждении, простудных или хронических заболеваниях вирус выходит на поверхность кожи с образованием на ней характерных высыпаний и сильными болевыми ощущениями по ходу любого чувствительного нерва. Программа направлена на уничтожение вируса и снятие основных признаков его проявления.</p> <p>Применение: ежедневно до 3-4 раз в день до исчезновения нежелательных проявлений. Минимум 1 месяц. В комплексе с программой «Стоп герпес».</p> <p>Внимание: при ветряной оспе программа не используется.</p>

9	Стоп герпес симплекс	<p>Простой герпес известен человечеству с древних времен. Каждый третий человек может являться вирусоносителем. Локализуется на слизистых оболочках губ, рта, половых органов. Снижение иммунитета при переохлаждении или перегревании, во время инфекционных заболеваний или периоде менструации у женщин способствует появлению неприятных высыпаний на слизистых. Передается вирус преимущественно при контакте жидкостей тела зараженного человека (кровь, слюна, сперма, секрет слизистых). Программа эффективно снижает герпетическое отягощение и препятствует появлению признаков инфекции на слизистых.</p> <p>Применение: при первых признаках высыпания каждые 3 часа, а затем 1-2 раза в день в течение 1 месяца. В комплексе с программой «Стоп герпес».</p>
10	Стоп герпес	<p>Носителями вируса является более 90% всех людей на планете. Заразиться можно различными способами: через слюну, половые контакты, предметы гигиены, а так же воздушно-капельным путем. В начале болезнь может протекать бессимптомно, далее появляются характерные признаки: головная боль, недомогание, повышение температуры, герпетические высыпания. Программа поможет сократить сроки восстановления и уменьшить воспалительные и болевые проявления.</p> <p>Применение: 1-2 раза в день в течение месяца совместно с программой «Стоп герпес зостер» или «Стоп герпес симплекс».</p>
11	Здоровая лимфа	<p>Лимфа – жидкая ткань организма. Играет очень большую роль в поддержании водного баланса, гомеостаза микросреды клеток и способная вымывать патологические микроорганизмы и токсины из тканей. При недостаточности лимфообращения лимфа не справляется со своими основными задачами, что приводит к возникновению патологического процесса. Программа способствует нормализации лимфооттока, укреплению стенок лимфатических сосудов, улучшению состояния лимфоузлов, что ведет к уменьшению отеков и лучшему отхождению метаболитов из тканей.</p>

11	Здоровая лимфа	<p>При использовании программы повышаются защитные силы организма.</p> <p>Применение: по необходимости используют 1 раз в день или согласно схемам комплексов (входит в автопрограмму «Очищение»)</p>
12	Антипростуда	<p>Простуда — одно из самых распространенных инфекционных заболеваний в мире. Возбудителями являются респираторные вирусы (аденовирусы, респираторно-синцитиальный вирус), поражающие верхние дыхательные пути (нос, глотку, трахею, гортань). Заболевания, вызванные этой группой вирусов, разные, т. к. передаются воздушно-капельным путем и не лечатся антибиотиками. Осложнения после перенесенной простуды — риниты, синуситы, отиты и прочее. Очень часто на ослабленный организм может произойти наложение бактериальной инфекции. Поэтому целесообразно использовать данную программу в комплексе с противобактериальными «Нет стафилококкам», «Нет стрептококкам». Программа направлена на уменьшение воспаления слизистых оболочек носа, горла, бронхов и активизацию местного иммунитета.</p> <p>Применение: при первых признаках простуды первые 3 суток -до 2-3 раз в день. Далее 1 раз в день на протяжении 7-14 дней.</p>
13	Стоп плесень и грибки	<p>Микроскопические грибы распространены почти повсеместно. Современная отапливаемая квартира или частный дом представляют собой отличную обитель для плесени и грибов. Любимая среда обитания плесени – ванные комнаты, библиотеки, плохо проветриваемые жилые помещения. Грибы могут попасть в организм с пищей, водой, воздухом, со старыми пыльными вещами. Плесневые грибы вызывают аллергию, причем не только ингаляционную, но и перекрестную реакцию на коже. Плесень может проникать через кожный барьер везде, где мы паримся, где мы ходим босиком, везде, где для плесени есть условия (влажность, температура, органические остатки в виде грязи или кожного жира). Грибки и плесень вызывают заболевания дыхательных органов, ЖКТ, кожи с изменением ткани этих органов.</p>

13	Стоп плесень и грибки	<p>Для предупреждения грибковых инфекций и снижения проявления аллергических реакций рекомендуется использование программы «Стоп плесень и грибки». Программа эффективна против аспергиллы.</p> <p>Применение: 1-3 раза в день 4 недели. При проблемах с кожей и ногтями используют комплексно с программой «Без грибка».</p>
14	Стоп кандида	<p>Программа защищает Вас от заражения таким распространенным грибом, как кандида. Она входит в состав нормальной микрофлоры кишечника, влагалища, рта. Но при снижении иммунитета кандида начинает активно размножаться и вредить организму. Заболевания вызывают и патогенные кандиды, которые попадают в организм с продуктами питания, через предметы обихода, после употребления сильнейдействующих антибиотиков, при половом акте с зараженным партнером. Проявляются симптомы в виде аллергических высыпаний на коже, молочницы, боли и жжения в половых органах, дисбактериозе. Предупредите размножение кандиды, используя программу «Стоп кандида».</p> <p>Применение: программу следует применять 1-3 раза в день 2-4 недели. Комплексно с программой «Нет простейшим».</p>
15	Без грибка	<p>Грибковые заболевания человека относятся к группе инфекционных заболеваний, вызываемых болезнетворными грибами. Главная опасность грибковых заболеваний заключается в том, что зачастую пораженные грибком участки являются открытой дорогой для возбудителей множества различных инфекций. Чаще всего микозы поражают кожу, ее производные (волосы, ногти), слизистые оболочки внутренних органов. Лечение требует комплексного подхода и соблюдения правил гигиены. Программа активно борется с такими грибами как трихофитон, микроспорум, мукор.</p> <p>Применение: В целях предотвращения заражения грибковыми инфекциями рекомендуется использование программы каждый раз после посещения сауны, бассейна, пляжа, общения с зараженным человеком. При наличии в организме грибковой инфекции программу используют 1-2 раза в день в течение месяца.</p>

16	Нет простейшим	<p>Программа защищает Вас от негативного действия большого количества простейших. Ими болеет каждый пятый человек, и заражается он через грязные руки или пораженные продукты и воду. У зараженного возникают сильные боли в животе, вздутие его, постоянное чувство утомления, депрессия. Могут пострадать печень и поджелудочная железа. Конечно, все эти признаки мешают Вашей жизни, да к тому же, Вы можете заразить и своих близких. Программа воздействует на амебу, лямблий, уничтожая их. Соблюдая правила личной гигиены, а так же «золотое правило» - не пить воду из под крана и регулярно используя программу «Нет простейшим» в качестве профилактики, Вы будете защищены от этих микроорганизмов.</p> <p>Применение: рекомендуется использование программы 1-2 раза в день 10-14 дней. При повторном инфицировании необходимо выявить источники заражения.</p>
17	Интимное здоровье	<p>Возбудителей заболевания органов моче-половой сферы очень много и зачастую причиной болезни является не один микроорганизм, а несколько. Инфекции могут протекать в острой форме или в хронической. Хроническая инфекция со временем может вызвать сужение уретры, воспаление суставов, привести к бесплодию и увеличить риск внематочной беременности. Периодически во время простуды или эмоциональных перегрузок могут возникать обострения. Инфекции, в основном, передаются при половом акте, а некоторые и при рождении от больной матери. Такие паразиты как уреоплазма может годами жить в организме, не вызывая какой-либо симптоматики и никак себя не проявляя. Главный фактор защиты организма — нормальная микрофлора, и современные DeVita технологии, которые пагубно воздействуют на паразитарную флору, поддерживая естественные защитные силы организма. Программа эффективно борется с такими паразитами как уреоплазма, токсоплазма, микоплазма.</p> <p>Применение: ежедневно в течение месяца.</p>

18	Без шистосом и трематод	<p>Трематоды — плоские черви, способные вызвать у человека различные серьезные заболевания. Могут паразитировать в крови (шистосомы), печени, кишечнике, легких. Заражение происходит при жевании травинки, особенно вблизи водоемов или во время купания в них, при употреблении плохо промытой зелени или салата, а также не до конца приготовленного мяса крупного рогатого скота, рыбы. Программа направлена на выведение большинства видов трематод, в том числе и шистосом, независимо от стадии их развития и локализации в организме.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 14 дней.</p>
19	Без нематод и аскарид	<p>С не мытыми фруктами, плохо приготовленным мясом, грязными руками к нам в рот могут попасть яйца глистов, которые не видны невооруженным глазом. Глисты, живя в организме хозяина, питаются его тканями, «отбирают пищу» у человека (поэтому хочется много кушать), выделяют токсичные вещества. Человек худеет, у него выпадают волосы, шелушится кожа. Наиболее часто встречающиеся гельминты — аскариды. Они могут вызывать повреждение стенки тонкого кишечника, непроходимость кишечника, воспаление брюшины, бронхит, очаговые пневмонии, кровохарканье, заболевания печени и поджелудочной железы. Паразитирование аскарид вызывает аллергическую реакцию, которая может проявляться в виде бронхиальной астмы и кожной сыпи. Под действием программы глисты перестают питаться, что приводит к их гибели и естественному выводу паразитов из ЖКТ. Программа не оказывает токсичного действия на организм человека. Людям, имеющим домашних животных, маленьких детей и профессии связанные с работой с животными рекомендуется регулярно проводить профилактические мероприятия 1 раз в квартал.</p> <p>Применение: программа используется ежедневно. Всего не менее 10 сеансов. Через 14 дней курс повторить.</p>

20	Стоп паразиты общая	<p>В организм человека паразиты внедряются через кожные покровы, а также могут заноситься в организм с пищей, водой, пылью. У многих людей, ведущих здоровый образ жизни, наблюдаются нарушения состояния здоровья из-за наличия паразитов. Оздоровление организма (правильное питание, физические упражнения, закалывающие процедуры) без избавления организма от паразитов не дает выраженного положительного эффекта. Именно паразиты являются пусковым механизмом для многих хронических заболеваний: холецистит, желчекаменная болезнь, панкреатит, колит, сахарный диабет, бронхиальная астма, дерматит. Такие проблемы как: хроническая усталость, раздражительность и тревожность, гиперактивность у детей, анемия, ломкие ногти и волосы, проблемная кожа, головные боли, расстройства аппетита, снижение иммунитета – могут быть сигналами текущего паразитоза. Все паразитарные заболевания страшны тем, что они отлично маскируются под другие болезни. Профилактика паразитарных заболеваний – это, прежде всего соблюдение гигиенических норм общественного поведения, использование программ «Стоп паразиты общая». Эти меры направлены на сохранение Вашего здоровья и здоровья окружающих людей.</p> <p>Применение: программа используется ежедневно. Всего не менее 10 сеансов. Через 14 дней курс повторить.</p>
21	Стоп паразиты ЖКТ	<p>Наличие паразитов в ЖКТ и печени становится причиной развития таких заболеваний как холангит, дискинезия желчных путей, холецистит, гепатиты. Их присутствие в кишечнике вызывает воспаление стенок кишечника и снижение усвоения питательных веществ. Токсические вещества, которые выделяют паразиты, вызывают боли в суставах и мышцах, поражают центральную нервную систему. Способствуют возникновению депрессивных состояний, нервозности, беспокойства, нарушения сна. Программа направлена на очищение организма от паразитов ЖКТ, печени и поджелудочной железы.</p> <p>Применение: программа используется ежедневно в течение 7-10 дней. Через 14 дней курс повторить.</p>

22	Антигрипп	<p>Грипп – тяжелая вирусная инфекция, поражающая людей любого возраста. Ежегодно гриппом заболевают до 500 млн. человек. При тяжелом течении гриппа возникают необратимые поражения сердечно-сосудистой системы, дыхательных путей, центральной нервной системы. Вирус передается очень легко, воздушно-капельным путем (при чихании, кашле, разговоре). Самое частое осложнение гриппа – пневмония. Программа направлена на уничтожение разных штаммов вирусов гриппа, снятие воспалительных проявлений.</p> <p>Применение: для предупреждения гриппа во время эпидемии программа применяется 1 раз в 2 дня. При необходимости — ежедневно до 2-3 раз в день, чередуя ее с программой «Стоп грипп базовая». После этого необходимо воспользоваться программой «Дренаж общая». Возможно совместное использование с программами «Нет стафилококкам», «Нет стрептококкам», «Стоп кандиды» во избежание бактериальной и грибковой отягощенности, а также программами «Антивирус», «Антипростуда».</p>
23	Стоп грипп базовая	<p>Грипп – заболевание, которое поражает верхние и нижние дыхательные пути, сопровождается выраженной интоксикацией и может приводить к серьезным осложнениям. Грипп всегда начинается остро и быстро (от момента заражения до первых признаков проходит 48 часов). Основным симптомом интоксикации является повышенная температура тела (40 °С и выше). Такая температура может сохраняться больше 5 дней, что вызывает: одышку или нарушение дыхания, нарушение сознания, судороги. У людей с ослабленным здоровьем, пожилых, маленьких детей такая температура приводит к инфекционно-токсическому шоку (состояние, когда отказывают жизненно важные органы). Используя программу «Стоп грипп базовая» вы сможете облегчить состояние больного, а при комплексном использовании нескольких программ против вирусов гриппа, достаточно быстро восстановить свое здоровье не допуская осложнений.</p> <p>Применение: при первых признаках проявления гриппа с повышенной температурой тела программу использовать 1-3 раза подряд или чередуя ее с программой «Антигрипп». Обязательно обильное питье и соблюдение правил личной гигиены.</p>

24	ЖКТ в порядке	<p>Кишечная инфекция – заболевание возникающее при попадании в организм определенных возбудителей патогенных вирусов или бактерий. Подобной инфекции подвержены люди любого возраста, чаще всего дети и те, кто принимает антибиотики. Сопровождается кишечная инфекция: тошнотой, рвотой, поносом, болями в животе, повышением температуры. При вирусных инфекциях могут наблюдаться и другие симптомы: насморк и покраснение горла, а также боли, возникающие при глотании, отсутствие аппетита, упадок сил. Программа направлена на уничтожение вируса кишечного гриппа – ротавируса и патогенных штаммов кишечной палочки, поможет нормализовать состояние и остановить губительное для организма обезвоживание.</p> <p>Применение: Использовать в первые сутки 4-5 раз подряд для достижения устойчивого результата. Далее в течение 3-5 дней ежедневно 1-2 раза, чередовать с программой «Дренаж общая» и «Антивирус». Обязательно как можно больше пить воды.</p>
25	Помощь в отравлении	<p>При попадании в организм с пищей, водой, через слизистые дыхательных путей энтеробактерий или энтеровирусов развивается инфекция, которую в народе называют отравление. Данная инфекция способна иметь скрытый характер или явные признаки своего присутствия: головная боль, боль в мышцах, в брюшной области, повышение температуры, рвота, расстройство стула. В последствии может привести к серьезным поражениям органов. Программа помогает организму справиться с инфекцией, которую вызывают энтеровирусы и некоторые виды сальмонелл, ускоряет процесс восстановления, снижает вероятность осложнений.</p> <p>Применение: Использовать в первые сутки 4-5 раз подряд для достижения устойчивого результата. Далее в течение 3-5 дней ежедневно 1-2 раза, чередовать с программой «Дренаж общая» и «Антивирус». Обязательно как можно больше пить воды.</p>

26	Антивирус	<p>Вирусные инфекции – большая группа заболеваний, причиной которых служит вирус. Вирусы представляют собой переходную форму между живой и неживой природой. Так как у вирусов есть генетический материал, но собственной клетки нет, они являются только внутриклеточными паразитами. Именно в этом и состоит сложность их уничтожения. Передаваться вирусы могут воздушно-капельным путем, через различные предметы, поцелуи и половым путем. Большая роль в полном истреблении вирусов в организме принадлежит иммунитету. Программа «Антивирус» направлена на борьбу с различными вирусами и в частности цитомегаловирусом и вирусом Эпштейна-Барр. Также используется с целью ослабления любых штаммов вирусов и усиления иммунитета организма.</p> <p>Применение: ежедневно в течение месяца.</p>
27	Дренаж общая	<p>Одна из основных программ по очистке организма от токсинов. Выводом токсичных веществ из тканей и органов занимается лимфатическая система. При различных заболеваниях количество вредных веществ увеличивается во много раз. Лимфатическая система не успевает их выводить и может произойти снова интоксикация организма. Кроме того вследствие заболевания или травмы возможно нарушение естественного оттока содержимого из полости раны или органа. Излишнее скопление жидкости, содержащей болезнетворные организмы может вызвать серьезное воспаление и ухудшение состояния организма человека. Используя программу «Дренаж общая» вы защитите свой организм от лишней токсической нагрузки, которую он испытывает при различного рода заболеваниях или повреждениях. Программа направлена на нейтрализацию и выведение токсинов из организма, при этом не нагружая лимфатическую систему.</p> <p>Применение: однократно после использования любой из программ прибора DeVita AP. Входит в автопрограмму Очистение</p>
28	Дренаж антитокси- ческий	<p>Межклеточный матрикс является главным местом скопления токсинов, которое приводит к нарушению обмена веществ, развитию многих тяжелых хронических заболеваний, преждевременному старению организма.</p>

28	Дренаж антиоксидантический	Дренаж тканей, является средством детоксикации тканевого сектора, способствует выведению солей тяжелых металлов и радионуклидов, улучшению метаболических процессов и общего состояния организма. Применение: при сильной интоксикации ежедневно и совместно с программой «Дренаж общая»
29	Менсиканка детокс	Система глубокого полного очищения организма, которая была предложена Р. Райфом. Программа способствует выведению продуктов обмена веществ и токсинов, улучшению дренажной функции лимфатической системы, повышению детоксикационных возможностей печени, активизации выделительной функции почек, повышению уровня иммунной защиты. Применение: ежедневно в течение месяца при отсутствии серьезных заболеваний печени, почек, лимфатической системы. При наличии таковых для мягкого очищения организма рекомендуется использовать автоматическую программу «Полное очищение» DeVita Ritm.
30	Нет аллергии	Аллергия – это повышенная чувствительность организма к каким-либо веществам – продуктам, шерсти, пыли, пыльце, химическим, инфекционным агентам. В настоящее время, различными ее разновидностями страдают более 85% всего населения нашей планеты. Причиной аллергии является чаще всего неправильное питание и нездоровый образ жизни. Аллергию можно узнать по неожиданно возникшему насморку, чиханию или слезотечению, покраснению и зуду кожи. Программа снимает основные проявления аллергии, облегчает состояние человека, способствует стабилизации иммунной системы. Применение: ежедневно при наличии показаний и для облегчения состояния.
31	Управление весом	Программа направлена на борьбу с аденовирусом 36, являющимся частой причиной появления избыточного веса. Кроме того при ее использовании происходит регуляция ВНС, запускаются процессы снижения веса. Также программа помогает поддержать энергетические ресурсы организма. Применение: целесообразно использовать по схеме комплекса «Стройная фигура»

32	Без сальмонеллы	Сальмонелла — представитель семейства энтеробактерий. Устойчивы к внешней среде: могут сохраняться в домашней пыли, в открытых водоемах, в замороженном мясе и колбасных изделиях, яйцах птицы, молочных изделиях от 3 до 6 месяцев. Погибают при температуре более 70 градусов. Заражение сопровождается: высокой температурой, болями в животе, рвотой, жидким стулом. Однако, носительство может быть без признаков. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
33	Без иерсинии	Один из представителей энтеробактерий, вызывающий воспаление в тонком кишечнике, но также может поражать другие органы: печень, почки, сердце, суставы. Встречается в воде, почве, на продуктах питания. Хорошо выносит низкие температуры, поэтому может сохраняться и размножаться в холодильнике. В организме человека, не вызывая признаки воспаления, может находиться до момента ослабления иммунитета. Далее начинается обострение. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
34	Без протей	Бактерии рода Протей входят в состав условно-патогенной флоры кишечника. При активном росте становятся причиной поражения органов ЖКТ, мочевыводящих путей, врожденных пороков, раневых инфекций. Патогенность бактерий наблюдается в случае бесконтрольного приема антибиотиков. Либо при поступлении бактерий извне через пищу, воду, немытые руки. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
35	Без клебсиеллы	Условно-патогенная бактерия. При увеличении численности поражает органы ЖКТ, дыхательные пути, мочевыделительную систему. Вызывает сильную интоксикацию с нарушением функционала перечисленных органов. Пути заражения через пищу, воду, при общении с зараженным человеком. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
36	Без нампиллобактер	Бактерии нампиллобактеры являются возбудителями кишечной инфекции. Внедряются в слизистую и лимфатические пути кишечника

36	Без нампиллобак- тер	и других органов. Заражение происходит через с/х животных и птиц, путем употребления загрязненных мясных продуктов, молока, воды. Реже через поврежденную кону, при укусах инфицированных животных. Также транслацентарно или во время родов. В группе риска находятся сельские жители, работники животноводческих и птицеводческих хозяйств, а также туристы, посещающие развивающиеся страны. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
37	Без кловстридий	<i>Clostridium difficile</i> входит в состав нормальной микрофлоры кишечника, но при возникновении дисбактериоза может вызывать поражения стенок толстого кишечника. <i>Clostridium botulinum</i> обитатель почвы и морской воды, распространены повсеместно и образуют самый сильный из известных бактериальных токсинов – ботулотоксин. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
38	Без шигеллы	Бактерии, являющиеся возбудителями дизентерии. Заражение может происходить фекально-оральным или контактно-бытовым путем, через воду, пищу. Переносчиками могут быть мухи и тараканы. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
39	Без ротави- руса	Вирус кишечного гриппа размножается в клетках слизистой оболочки ЖКТ, что приводит к сильному поносу и обезвоживанию организма. Основной путь передачи – пищевой. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
40	Антивирус ЖКТ	Энтеровирус и вирус Коксаки относятся к кишечной группе, способны поражать ЦНС, мышцы, сердце, кожные покровы, дыхательную и мочеполовую системы. Передаются от человека к человеку воздушно-капельным и бытовым путями. Волна инфекции приходится на теплое время года. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
41	Без трематод общая 1	Трематоды, или сосальщики – паразитические плоские черви, поражающие печень, поджелудочную железу, кишечник, легкие, кровеносные сосуды, головной мозг.

42	Без трематод общая 2	Пути заражения: купание в открытых водоемах стран Азии, Африки, Ю.Америки, употребление в пищу плохо приготовленной или сырой рыбы, моллюсков, ракообразных, мяса. Применение: программы используются совместно ежедневно в течение 2-х недель.
43	Стоп амеба	<i>Entamoeba histolytica</i> – представитель простейших. Способна вызвать амебную дизентерию, сопровождающуюся поражением толстой кишки, печени, легких и других органов. Попадает в организм с пищей и водой. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
44	Без энтерококка	Энтерококк – представитель нормальной микрофлоры человека. При использовании антибиотиков, нарушении барьерной функции кожи и слизистых, тяжелых заболеваниях и у возрастных людей энтерококк может вызвать проблемы в тонком кишечнике, мочевыводящих путях, влажной коже, сердце, печени, коже. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
45	Нет нематод и аскарид, новая	Новая программа для борьбы с круглыми паразитическими червями. Охватывает большинство видов нематод, поражающих организм человека и животных. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
46	Стоп аденовирус общая	Аденовирусы — группа вирусов, вызывающая острые заболевания, с поражением органов дыхания, глаз, лимфатических узлов. Заражение происходит воздушно-капельным путем, чаще в холодное время года. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
47	Стоп коронавирус	Вирус распространен в Европе, Азии, Северной Америке. Передается воздушно-капельным путем с поражением дыхательных путей, вплоть до разрушения легочных альвеол. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
48	Стоп пеницилл	Род плесневых грибов, поражающих органы мочевыводящей и дыхательной систем, лимфатические узлы, кожу. Вызывают сильную интоксикацию, являются аллергенами. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.

49	Без риккетсии	Внутриклеточный паразит. Способен поражать любые органы человека, вызывать значительные нарушения ЦНС и расстройства кровообращения. Пути передачи: через укусы клеща, пищу, контакты. Распространена в развивающихся странах. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
50	Без папиллом общая	ВПЧ поражает кожные покровы и слизистые оболочки с образованием наростов. Некоторые способны вызвать злокачественные образования, в зоне риска женщины. Пути передачи данной инфекции: контактно-бытовой, половой, в родах от матери к ребенку. Применение: ежедневно в течение 2-х недель
51	Без папиллом	При поражении ВПЧ слизистой поверхности мочевого-делительной системы, возникают образования в почечных лоханках и мочевом пузыре. При длительном воздействии неблагоприятных факторов данные образования могут не только снизить функционал органов, но и способны к перерождению. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
52	Без трихомонады	Трихомонада относится к простейшим, являющимся возбудителями многих половых заболеваний. Инфицирование происходит при любом виде полового контакта, а также по средствам бытового контакта: ободок унитаза, бассейн, использование общих полотенец, мочалок, средств гигиены, примерка чужой одежды (нижнего белья). Попадая в кровяное русло могут массироваться под клетки крови. Большая угроза, чаще всего, не в самом простейшем, а в переносимых им инфекционных агентах: хламидиях, кандиде, гонококках, цитомегаловирусе и вирусах герпеса. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
53	Без лептоспиры	Бактерия, вызывающая поражение капилляров, печени, почек, мышц. Распространена во всех регионах. Заражение происходит от домашних и диких животных, через поврежденные слизистые и кожу, из природных водных источников. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.

54	Без криптококка	Дрожжевые грибы рода <i>Cryptococcus</i> , поражают ЦНС, легкие, кожу, слизистые. Возбудитель присутствует в почве, загрязненной птичьим пометом. Путь передачи воздушно-пылевой. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
55	Без токсоплазмы	Распространенность заражения токсоплазмой в мире очень высока до 90 %. Нахождение в организме часто не доставляет ее обладателю проблем. Заражение происходит либо внутриутробно, либо приобретается. Токсоплазма поражает нервную систему, глаза, сердце, мышцы, легкие, кишечник, кожу. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
56	Без уреоплазмы	Уреоплазма — патогенная форма, вызывающая заболевания органов мочеполовой сферы, суставов, патологии беременности и плода. Передача инфекционного агента происходит половым путем, внутриутробно и во время родов. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
57	Без эхинококка	Серьезную проблему представляют личинки цепня, которые образуют в организме кисты. Данные образования сдавливают окружающие ткани, что приводит к атрофии и отмиранию последних. Личинки поражают печень, легкие, почки, кости, мозг. Заражение происходит при контакте с инвазированными животными, при сборе ягод и трав, питье воды из зараженных источников. Так же в группе риска работники скотобоев, пастухи, кожевники. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.
58	Без синегнойки	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> — бактерия, характеризующаяся природной устойчивостью к большинству антибактериальных препаратов. Поражает органы ЖКТ, дыхательной системы, ЦНС, других органов и систем. Источником являются люди и животные, больные и носители. Пути передачи: контактно-бытовой, воздушно-капельный, пищевой. Применение: ежедневно в течение 2-х недель.

59	Стоп клещи 1	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) — самая распространенная проблема, возникающая при укусе человека инфицированными иксодовыми клещами. Поражаются ЦНС, сердце, суставы. Применение: программу используют совместно со «Стоп клещи 2», после укусов ежедневно в течение 2-х недель. При проблемах, возникших вследствие укусов в предыдущее время см. комплекс «SOS! Клещи!»
60	Стоп клещи 2	Вирус клещевого энцефалита передается при укусах иксодовых клещей, реже через употребление сырого молока коров и коз, зараженных вирусом. Распространение: Сибирь, Дальний Восток, Урал. Основной орган поражения ЦНС. Применение: программу используют совместно со «Стоп клещи 1», после укусов ежедневно в течение 2-х недель. При проблемах, возникших вследствие укусов в предыдущее время см. комплекс «SOS! Клещи!»
61	Без мутаций 1	Различные патогенные факторы способствуют накоплению в организме токсинов, способных вызвать перерождение клеток. Программы «Без мутаций 1 и 2» снижают риск возникновения онкологической патологии, способствуют коррекции предопухолевых изменений, уменьшают воспалительные процессы и усиливают иммунную защиту. Применение: программы используются совместно, см. комплекс «Защити себя».
62	Без мутаций 2	
63	Здоровые десны	Воспаление десен (гингивит) вызывают вирусы, бактерии, грибки. В группе риска могут быть люди, носящие зубные протезы и брекетки. Программа помогает снизить патогенную нагрузку, уменьшить воспалительный процесс, улучшить трофику тканей. Применение: ежедневно в течение 1-2 месяцев.
64	Обновление слизистой	Появление язвочек (афт) на слизистой полости рта свидетельствует о наличии воспалительного процесса, который может быть вызван вирусными или бактериальными агентами, травмой или нехваткой микроэлементов. Программа снимает воспалительный процесс, способствует восстановлению слизистой полости рта, укрепляет местный иммунитет. Применение: ежедневно в течение 2-х недель. Желательно использовать совместно с программой «Рот в порядке».

65	Рот в порядке	Воспаление слизистой полости рта (стоматит) возникает при ряде факторов: наличии инфекционных агентов, повреждениях полости рта, при стоматологических вмешательствах, несбалансированном питании. Локализуется на языке, внутренней поверхности губ, щек, небе. Программа снимает воспалительный процесс, способствует восстановлению слизистой полости рта, укрепляет местный иммунитет. Применение: ежедневно в течение 2-х недель. Можно сочетать с программой «Обновление слизистой» Использовать при любых стоматологических процедурах, сопровождающихся повреждением слизистой.
66	Без свища	Нагноение десны очень часто сопровождается образованием свища. Это может быть чревато серьезными последствиями от потери зуба до воспаления глубоких тканей. Программа помогает предотвратить процесс нагноения, уменьшает воспалительный процесс. Применение: ежедневно в течение 2-4 недель. Использовать после стоматологических процедур по лечению или удалению зубов.
67	Стоп травма (зубы)	Программа снижает болевые ощущения, ускоряет процесс заживления, снимает отечность. Применение: ежедневно в течение 1-2 недель. Использовать сразу после стоматологических процедур по лечению, удалению, имплантации зубов.
68	ЦНС без проблем	Программа помогает улучшить работу нервной системы после воздействия различных факторов (инфекционных, травматических и др.) Способствует восстановлению нервных связей между ЦНС и периферической, снимает отечность и болевые ощущения. Применение: в течение 1-6 месяцев ежедневно. Желательно совместно с программой «Нервы в порядке» (см. комплекс «SOS! Клещи!»)
69	Нервы в порядке	При нарушении целостности нервного волокна могут происходить функциональные нарушения работы нервной системы. Программа препятствует разрушению миелиновой оболочки нервных волокон, тем самым сохраняет проводимость нервного волокна. Применение: в течение 1-6 месяцев ежедневно. Желательно с программой «ЦНС без проблем» (см. комплекс «SOS! Клещи!»)

70	Чистые пазухи	<p>Воспаление слизистой оболочки одной или нескольких придаточных пазух носа — синусит. Может возникнуть как осложнение при инфекционных заболеваниях носа и дыхательных путей, а также после травм лицевой области.</p> <p>Программа способствует уменьшению воспалительного процесса в области пазух, лучшему отхождению слизи, снижению болевых ощущений при острых процессах.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 2-х недель.</p>
71	Чистые пазухи общая	<p>Наибольшую проблему для многих людей представляет хронический синусит, который протекает без явных проявлений, но достаточно долго. Причинами могут являться инфекции верхних дыхательных путей, наличие полипов, искривление носовой перегородки, кариозные зубы. Программа способствует уменьшению воспалительного процесса в области пазух, уменьшению отечности, предотвращает обострения.</p> <p>Применение: ежедневно в течение месяца при наличии проблемы. И в целях предотвращения обострения в сезон простуд.</p>
72	Уши без воспаления	<p>Причинами воспаления ушей могут являться: патологический процесс в области носоглотки, искривление носовой перегородки, травмы уха.</p> <p>Программа способствует уменьшению отечности, снижению воспаления и болевых ощущений.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 2-х недель. Чередовать с программой DeVita Ritm «Здоровые уши».</p>
73	Горло без боли	<p>Воспаление миндалин глоточного кольца часто наблюдается после перенесенных ангины или других инфекционных заболеваний глотки. Может протекать в острой или хронической форме. Передача внешне — воздушно-капельным путем, или внутренне — из внутренних очагов хронической инфекции. Программа помогает уменьшить воспаление миндалин, отечность, болевые ощущения и токсическую нагрузку.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 2-х недель. Чередовать с программой DeVita Ritm «Горло без проблем».</p>

74	Стоп простуда общая	<p>Воспаление слизистых оболочек носоглотки (назофарингит) имеет инфекционную природу, вирусную или бактериальную. Наибольшая частота наблюдается в межсезонье. Программа уменьшает воспаление, отечность, предупреждает развитие обострений.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 2-х недель.</p>
75	Антивоспаление общая	<p>Воспаление — реакция организма, возникающая в ответ на повреждение или действие патогенного агента. Программа помогает организму ликвидировать очаг воспаления, где бы он не локализовался, снизить влияние патогенных факторов, а также в восстановить гомеостаз.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 1-4 недель. Целесообразно совмещать с любыми другими программами с целью снижения воспалительного процесса.</p>
76	Стоп мигрень	<p>Мигрень — одна из наиболее частых разновидностей головной боли. Характеризуется острой пульсирующей болью, локализующейся в определенной части головы. Программа снимает спазмы сосудов, уменьшает болевые ощущения, способствует нормализации кровообращения в области головы.</p> <p>Применение: по необходимости.</p>
77	Антисептик	<p>Повреждения кожного покрова: царапины, порезы, ожоги и др. являются открытыми воротами для инфекционных агентов. В результате чего ранки могут долго не заживать, воспаляться, болеть. Программа способствует обеззараживанию ранки, уменьшению воспаления и быстрому ее затягиванию.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 1-4 недель. Целесообразно совмещать с любыми другими программами с целью снижения воспалительного процесса.</p>
78	Желчь без застоя	<p>Неправильное и нерегулярное питание (длительное голодание, употребление алкоголя, пряностей, чрезмерно острых жирных и пережаренных блюд, снежков, отказ от употребления растительного масла), стрессы, малое количество выпиваемой жидкости, инфекционные поражения печени — причины возникновения проблем в работе желчного пузыря. Программа облегчает отток желчи, способствует восстановлению работы желчного пузыря, уменьшает болевые ощущения.</p> <p>Применение: ежедневно в течение 1-6 месяцев, желательно в вечернее время. Иначе, через день.</p>

www.deholding.info

ООО «Дета-Элис Холдинг» – эксклюзивный
дистрибьютор Deta-Elis Europa GmbH
Kaiserstrasse 74, 63065 Offenbach, Germany