

**"L-гель" - это продукт для тех,
кто хочет жить долго и счастливо!**

Человечество с давних времен пытается решить проблему здоровья, молодости и долголетия. В настоящее время существует огромное количество самых разнообразных направлений, школ, течений, институтов, занимающихся оздоровлением человека. Несомненно, достигаются результаты оздоровления, с той или иной степенью эффективности. Однако эти системы не подходят каждому, и поэтому большинству людей не удается решить проблемы своего здоровья. Сегодня наука и технология расширяют горизонт наших возможностей.

Наша компания совместно с ГНЦ Вирусологии и Биотехнологии "Вектор" (г. Новосибирск) предлагает средство реально решающее проблемы здоровья - L-гель. Аналогов ему сегодня на Российском рынке нет! L-гель успешно себя зарекомендовал и великолепно работает. Сейчас его популярность стремительно растет.

В основе создания L-геля лежит открытие в области медицины и физиологии, удостоенное Нобелевской премии 1998 года (открытие «оксида азота как сигнальной молекулы в сердечно-сосудистой системе»). Это открытие дало мощный импульс к дальнейшим научным исследованиям во всём мире. Последнее время отмечается лавинообразный рост научных публикаций (более четырех тысяч в год) о влиянии оксида азота на организм человека: защищаются диссертации, пишутся научные работы, издаются книги. Было выявлено и доказано, что оксид азота обладает широким спектром регуляторного действия (управляет внутриклеточными и межклеточными процессами) и участвует практически во всех процессах, происходящих в организме человека. Этим объясняется повышенный интерес ученых, врачей, фармакологов и других специалистов к роли оксида азота.

Сегодня оксид азота успешно применяют в кардиологии, гинекологии, онкологии, стоматологии, при реконструктивно-пластических операциях, в военно-полевой хирургии, в медицине катастроф и других областях медицины. Ведется интенсивная разработка и внедрение новых диагностических и терапевтических методов и препаратов, которые основаны на исследованиях оксида азота и предназначены для лечения различных заболеваний. Продолжается изучение и разработка наиболее эффективных средств доставки оксида азота в организм. На сегодняшний день в мире уже разработаны различные приборы, способы и средства доставки оксида азота в организм (аппаратные методы, пероральные средства, инъекции и др.) Однако все они имеют ряд особенностей, которые ограничивают их применение. Некоторые из них требуют специальных условий, финансовых затрат, наличия специальной аппаратуры и квалифицированных специалистов (аппараты типа «Плазон»). Они направлены на решение только узких, локальных проблем (например, для заживления ран). Есть способы, которые направлены на решение проблем, связанных с общим оздоровлением. И действительно, они дают потрясающий результат (значительно внешне и внутренне омолаживается организм, уходят проблемы со здоровьем). Но это практически недостижимо из-за огромных финансовых затрат. Сегодня курс инъекций жидкого D-аргинина (аминокислоты синтетического происхождения), который очень эффективно омолаживает организм, в Америке стоит не менее 40 тысяч долларов, а в Европе свыше 72 тысяч евро. И позволить себе это могут только очень обеспеченные люди. И есть минус - аргинин в этом случае произведен химическим путём. Пероральные средства (таблетки, капсулы, добавки), более доступны по цене, но применять их может не каждый человек (наличие каких-либо заболеваний или противопоказаний). И главное: попадая в пищеварительный тракт, эти средства подвергаются механическому и химическому воздействию внутренних сред организма, происходит колоссальная потеря оксида азота, а значит, не достигается необходимый результат.

Естественный путь образования оксида азота в нашем организме - L-аргинин. Его мы получаем из белковой пищи. Аргинин - одна из важнейших аминокислот, необходима нашему организму для синтеза белков, гормонов, ферментов, образования оксида азота. Аргинин мы должны получать из продуктов питания. Но нынешние продукты питания не могут в полной мере обеспечить наш организм аргинином (уменьшение содержания в них полезных веществ, употребление генетически изменённых продуктов и т. д.)

Во всём мире аргинин называют самой могущественной аминокислотой кардиологии и иммунологии.

Дефицит аргинина» а значит и оксида азота влечет за собой нарушения в организме, возникновение различных заболеваний. Об этом уже заявляет вся передовая медицина. Таким образом, оксид азота имеет огромное значение в жизнедеятельности человека. Он нам жизненно необходим. Вышеперечисленные способы доставки оксида азота в организм либо неудобны, либо недоступны по цене, либо неэффективны.

И только L-гель (благодаря своему составу, способу применения и стоимости) является самым эффективным, удобным и доступным средством восстановления здоровья для любого человека.

L-гель:

- восполняет возрастающий дефицит аргинина;
- способствует естественной выработке оксида азота;
- восстанавливает здоровье;
- поддерживает нормальное функционирование нашего организма.

Изначально гель L-гель создавался как интимная профилактическая косметика, но со временем выяснилось, что он имеет потрясающее оздоровительное воздействие на организм человека. Неопровержимым доказательством этого являются результаты применения, которые были столь разнообразными и значительными, что превзошли все ожидания!

В чем же особенности такого потрясающего терапевтического эффекта и влияния L-геля на каждого человека? Компонент, входящий в состав L-геля (L-аргинин - аминокислота натурального происхождения, предшественник оксида азота) затрагивает биологические основы функционирования человеческого организма. Запускаются естественные процессы саморегуляции и самовосстановления, присущие каждому живому организму. Происходит регенерация, восстановление и нормализация функционирования клеток, органов и систем, повышаются адаптационные способности человека, сопротивляемость к различным заболеваниям. L-гель решает проблемы организма на клеточном уровне. Поэтому столь уникален спектр действия L-геля и при этом каждый человек получает **СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** по здоровью.

Для достижения результата требуется определённый период времени. Этот период у каждого свой. Продолжительность его связана с особенностями человека, характером его заболеваний, наличием внутренних проблем, о которых он даже и не подозревает) и т. д.

Традиционный способ решения проблем по здоровью – таблетки. Но общеизвестно и научно доказано, что избавляясь от одного заболевания, мы приобретаем другое - «сажаем» печень, почки, желудок таблеток огромное количество противопоказаний). И значит, надо серьёзно решать проблемы уже других органов. Зачастую происходит практически отравление людей запатентованными средствами. Есть другие (более щадящие) способы достижения положительных результатов – гомеопатия, травы и прочее. Но это всегда требует очень длительного применения (порой на лечение уходят годы). А иногда ситуация со здоровьем такова, что счёт идёт на недели, дни и даже часы. Нет времени ждать! Результат нужен сейчас! В большинстве случаев L-гель дает быстрый результат, иногда настолько быстрый, что является приятной неожиданностью для человека.

L-гель - это реальное решение проблем здоровья! Человечество ещё в полной мере не осознало истинной ценности и огромной значимости геля для каждого человека. L-гель - для тех кто хочет быть здоровым и жить долго.

Почему наносим на слизистую?

Основной компонент L-геля - аргинин. Аргинин является источником образования оксида азота (NO). Оксид азота регулирует и участвует практически во всех процессах жизнедеятельности. Это газ, который находится в организме всего 2 часа. В это время происходят оздоровительные процессы. Через слизистую гель быстрее проникает в организм, чем через любые другие участки кожи. В этом случае не теряется время (на проникновение) и нет потери оксида азота (попадает весь). У нас 5 слизистых: ротовая полость, носовая полость, глаза, анус, половые органы. Обычный режим применения не менее 2х раз в сутки (утро, вечер). При более серьёзных проблемах и для достижения лучшего результата рекомендуется первые 10 дней применять через каждые 2 часа (время действия оксида азота). Затем можно переходить на обычный режим. Передозировки быть не может. Этот продукт натуральный и организм возьмёт столько, сколько ему нужно. И направит его на ту проблему, которая самая важная в данный момент. Например, человек берёт L-гель на решение одной проблемы, но организм может начать не с этой проблемы, а с другой. Запускается процесс самовосстановления организма. Это процесс очень сложный. И чтобы решить проблему одного органа, сначала надо восстановить функции других, от которых он зависит. В любом случае положительный результат будет.

Для женщин: Можно втирать в любую слизистую, но особенно эффективно наносить гель на внутреннюю сторону клитора, т. к. там наибольшее скопление кровеносных сосудов и самая тонкая слизистая. Это ещё больше сокращает время впитывания и улучшает эффективность воздействия L-геля на организм.

Для мужчин: Можно втирать в любую слизистую. Наиболее эффективно в область простаты и головку полового члена.

Для детей: Втирать гель в носовую полость и ротовую полость (небо, десна, под язык)
Применение L-геля даёт положительный результат в решении следующих проблем:

1) Костно-мышечная система: артриты, полиартриты, артрозы, остеохондроз, солевые отложения, радикулит, проблемы позвоночника, остеопороз, травмы: переломы, растяжения, судороги.

2) Дыхательная система: астма, приступы удушья, бронхит, гайморит, аденоиды.

3) Кровеносная и лимфатическая системы: артериальное давление, мигрени, послеинсультное и послеинфарктное состояние, ишемическая болезнь сердца, варикозное расширение вен, тромбоз, мигрирующий тромб, атеросклероз, атеросклеротические бляшки, трофические язвы, анемия, плохой состав крови, проблемы кровообращения, воспаление лимфатических узлов, геморрой, геморроидальные узлы.

4) Пищеварительная система: язва желудка и двенадцатиперстной кишки, гастрит, проблемы печени (холецистит, панкреатит, жировое перерождение, цирроз), проблемы поджелудочной железы, атония кишечника, проблемы со стулом.

5) Выделительная система: проблемы почек, надпочечников, отёчность, цистит, дискинезия мочевого пузыря, энурез.

6) Нервная система: психические и нервные заболевания (неврозы, неврастения, депрессии), ухудшение работы головного мозга, ухудшение памяти, воспаление седалищного нерва, лицевого нерва, болезнь Паркинсона, ДЦП.

7) Репродуктивная система:

а) женские проблемы: фибромиома, киста, поликистоз, мастопатия, рак молочной железы, эндометриоз, эрозия, молочница, аднексит, дисфункция яичников, проблемы овуляции, непроходимость маточных труб, невынашивание беременности, сбой менструального

цикла, болезненность менструаций, наступление раннего климакса, его болезненные проявления.

б) мужские проблемы: простатит, аденома простаты, рак предстательной железы, недостаточный сперматогенез

в) некоторые виды женского и мужского бесплодия

г) проблемы сексуальности и получения оргазма

8) Железы внутренней секреции: нарушение гормонального фона, дисгармонозы, щитовидная железа (воспаление, узлы, зоб), поджелудочная железа (сахарный диабет), проблемы задержки роста и полового созревания.

9) Кожа: псориаз, аллергический дерматит, пигментация.

10) Органы зрения: проблемы зрения, глаукома, катаракта.

11) Обмен веществ: нарушение жирового обмена, избыточный или недостаточный вес.

12) Иммуитет: слабый иммунитет, СПИД.

13) Опухоли и новообразования: доброкачественные и злокачественные опухоли (в зависимости от стадии), полипы, папилломы, бородавки и прочее.

14) Особые случаи: травмы, ожоги, огнестрельные ранения, реабилитация после операций.

Кроме решения этих проблем, все люди отмечают улучшение сна, повышение работоспособности и общего жизненного тонуса.

1) Актуальность проблемы.

Изначально, природа создала наш организм здоровым в заложила в него мощные приспособительные, защитные и целительные силы. Именно эти силы позволяют человеку сохранять здоровье и дожить до глубокой старости. Наш организм - это очень сложная биологическая система. В ней всё гармонично, взаимосвязано и взаимозависимо. Ещё И. П. Павлов (великий русский физиолог) говорил: «Человеческий организм есть в высшей степени саморегулирующаяся система, сама себя направляющая, поддерживающая, восстанавливающая и даже совершенствующая». Но мы почему-то болеем, имея такой огромный природный потенциал. Высокий темп жизни, психоэмоциональная напряженность, плохая экологическая ситуация, качество продуктов питания усложняет адаптацию человека к современным условиям жизни. Это приводит к различным расстройствам и заболеваниям. Сложно вести здоровый образ жизни в таких условиях, а значит, практически невозможно не болеть и сохранить здоровье на многие годы. Наличие любого заболевания говорит о том, что организм теряет способность сопротивляться различным факторам воздействия. Происходит нарушение естественных внутренних процессов: управления, регуляции и восстановления организма. И в этой ситуации организм нуждается в помощи. Существуют разные пути решения проблем здоровья. И от того, каким путём мы пойдём, зависит, сможем ли мы преодолеть болезнь или нет. Ещё Цельс (I век до н. э.) сказал: «Неизлечимых заболеваний нет, есть только предел наших знаний». Чтобы найти наиболее эффективный путь решения проблем здоровья, надо знать процессы, происходящие в организме и использовать всё самое лучшее из достижений человечества

Компания предлагает средство, которое решает проблемы здоровья - L-гель. Это совершенно новый подход к решению проблем здоровья человека. Аналогов ему нет. L-гель помогает организму избавиться от различных заболеваний. L-гель затрагивает биологические основы функционирования организма человека, запускает естественные процессы саморегуляции, самовосстановления. Происходит регенерация, восстановление и нормализация функционирования клеток, органов и систем, повышается сопротивляемость организма к различным заболеваниям.

2) Механизм действия L-геля на организм.

L-гель наносится на слизистую. Под воздействием ментола происходит мгновенное всасывание L- аргинина в кровь. Аминокислота L — аргинин разносится по всему организму. Происходит расщепление аргинина на составляющие, необходимые для синтеза белков, гормонов и ферментов. И самое главное, происходит высвобождение оксида азота в клетках, тканях, органах и сосудах. Оксид азота является универсальным регулятором и непосредственным участником множества биохимических реакций и процессов в организме человека. Оксид азота (NO) - нестойкое соединение, существует в организме около двух часов.

- За время присутствия NO в организме происходит расслабление гладкой мускулатуры стенок сосудов на всем их протяжении, поэтому нормализуется артериальное давление. Улучшается коронарная микроциркуляция. Происходит существенное улучшение кровообращения и лимфообращения всего организма.
- Оксид азота снижает уровень холестерина в крови (предупреждает развитие атеросклероза). Оксид азота регулирует тонус и проницаемость кровеносных сосудов. Вследствие этих процессов устраняются тромбы и атеросклеротические бляшки.
- Устраняются застойные явления в органах малого таза (основная причина многих заболеваний: варикозное расширение вен, проблемы желудочно-кишечного тракта, головные боли, проблемы половой сферы и др.) Вследствие этого нормализуется работа этих органов, уходят проблемы.
- Восстанавливаются внутриклеточные и межклеточные процессы. Происходит восстановление функций организма на клеточном уровне, улучшается доставка кислорода и питательных веществ в клетки, ткани, органы и выведение из них конечных продуктов обмена веществ. Поэтому происходит улучшение и нормализация обменных процессов.
- Улучшается и ускоряется передача импульсов от определенного участка тела к центральной нервной системе и обратно. Оксид азота участвует и ускоряет передачу нервных импульсов от одного нервного окончания к другому гораздо быстрее, чем естественные нейромедиаторы. Выполняет сигнальную функцию, управляет внутриклеточными и межклеточными процессами. Поэтому нормализуется взаимодействие между клетками, органами, системами всего организма. Улучшается деятельность центральной и вегетативной нервной системы.
- Улучшается работа гипоталамо-гипофизарной зоны головного мозга, которая контролирует работу желез внутренней секреции. Поэтому восстанавливается работа щитовидной железы, поджелудочной, надпочечников и др. И происходит нормализация гормонального фона. Улучшается гормональная регуляция процессов в организме.
- Нормализуется содержание и выброс в кровь гормона роста, эстрогенов и эндорфинов и др. В результате увеличивается интенсивность обмена веществ. Поэтому повышается выносливость, активность человека, отодвигают процессы увядания и старения у женщин и мужчин. Оксид азота, проникая сквозь мембраны стволовых клеток, «заставляет» их делиться, способствуя омоложению организма,
- Аргинин стимулирует выработку гормона роста. Гормон роста даёт импульс клетке, заставляет её делиться. Здоровая клетка вытесняет мутированные и больные клетки. В результате этого не только тормозится развитие, но и происходит рассасывание гормонозависимых образований и опухолей (узлов щитовидки, миомы, фибром, мастопатии и др.)

- Активизируются иммунные процессы, стимулируется клеточный иммунитет . Оксид азота обеспечивает активность макрофагов и моноцитов по отношению к чужеродным клеткам, в том числе и к микробным, активирует лимфоциты и иммуноглобулин. Это приводит к ликвидации воспалительного и инфекционного процесса. Повышаются защитные функции организма. L-гель активизирует иммунитет при иммунодефицитных состояниях. Это приводит к усилению иммунной защиты организма. А значит, есть возможность бороться со СПИДом.
- Оксид азота проявляет антиопухолевую активность. При этом:
 - а) активизируется противоопухолевая цитотоксичность макрофагов;
 - б) увеличивается число и функциональная активность Т-хелперов -основного звена в развитии иммунного ответа;
 - в) увеличивается число и активность НК (натуральных киллеров) и LAK (лимфокин активированных киллеров) в их прямой противоопухолевой агрессии. Вследствие этого замедляется рост и происходит ликвидация доброкачественных и злокачественных опухолей различного происхождения (в зависимости от стадии). Усиливаются процессы регенерации тканей.

Особые случаи и L-Аргинин

L-Аргинин (оксид азота) улучшает кровообращение, усиливает микроциркуляцию в местах поражений. Купируется воспаление и инфекционный процесс. Уменьшается набухание стенок кровеносных микрососудов, восстанавливается микроциркуляция крови, происходит образование новых каналов транспортировки биологически активных веществ, активизируются функции макрофагов и пролиферация фибробластов, происходит стимуляция регенерации тканей.

Оксид азота является меж и внутриклеточным регулятором в раневом процессе. При этом:

- усиливается активность лимфатических узлов (увеличивается активность лимфоцитов и макрофагов);
- снимаются воспалительные процессы;
- ускоряются процессы заживления ран, регенерации и восстановления;
- уменьшается риск раневой инфекции;
- снижает риск осложнений в послеоперационном периоде;
- сокращаются сроки заживления раны;
- сокращаются сроки восстановительного периода (после травм, операций, ранений, ожогов).

Выписка из Гигиенического сертификата Минздрав РФ ЦТС Гигиенический сертификат № 77.72.07.916. П. 05465. 02.98.

- Аргинин является незаменимым компонентом обмена веществ организма и относится к условно незаменимым аминокислотам. При современном образе питания, количество усваиваемого аргинина не восполняет те повышенные потребности, которые определяются современным образом жизни.
- Аргинин один из самых эффективных стимуляторов продукции соматотропного гормона гипофиза (гормона роста), и позволяет поддерживать концентрацию его на верхних границах нормы.
- Аргинин является донором и естественным переносчиком азота. Аргинин снабжает азотом систему ферментов, называемых N⁰- синтезами, которые синтезируют MO или нитрозогруппу. Нитрозо- группа - это медиатор миорелаксации сосудов артериального русла, т. е. нитрозогруппа - это главное вещество, регулирующее тонус сосудов артериального русла, от которого зависит диастолическое давление.

При недостатке Аргинина и недостаточной активности NO-синтетаз диастолическое давление возрастает.

- Аргинин участвует в цикле переаминирования и выведения из организма конечного азота, т. е. продукта распада отработанных белков. От мощности работы цикла, зависит способность организма создавать мочевины и очищаться от белковых шлаков. Аргинин является предшественником цитрулин-орнитинового цикла, т. е. принимает участие в регулировании жирового обмена.

Состав L-геля, как и все гениальное - прост, но эффективен. В него входят только натуральные элементы: вода, глицерин, пропиленгликоль, L-аргинин, гидроксипропилцеллюлоза, лимонная кислота, ПЭГ-12 диметикон, ментол, экстракт корня солодки (лакричника), метилпарабен.

Аминокислота L-аргинин - является главным компонентом геля, предшественником монооксида азота в организме, влияющим на чувствительность женщины. Оказывает огромное благотворное влияние на здоровье человека. За открытие действия в организме именно этой аминокислоты была дана Нобелевская премия. Пропиленгликоль - многоатомный спирт, часто применяемый в косметологии (кремах, лосьонах и др.), безопасен для здоровья, используется в качестве проводника ввиду своей высокой проникающей способности сквозь клеточные мембраны. Лимонная кислота служит в качестве бактерицидного средства. Гидроксипропилцеллюлоза - натуральный продукт. Dipotassium Glycyrrhizate - (дипотassium глицирризинат) - производное основного компонента корня солодки (лакричника). Лекарственные средства на основе дипотassium глицирризината весьма эффективны в лечении острых и хронических дерматитов. Обладает противовоспалительными свойствами. Ментол - местный раздражитель и проводник. Метилпарабен - консервант натурального происхождения, используется в пищевой промышленности и при производстве косметических средств, а также как антимикробное и противогрибковое средство. Итак, L-гель:

- 100% натуральный
- Без гормонов, консервантов
- Не имеет побочных эффектов
- Не лекарство и не требует рецепта врача
- Безопасен при проглатывании.

Вопрос: Безопасен ли L-гель перорально?

Ответ: Да, оба этих компонента - ментол и L-Arginine - безопасны. Ментола в таблетке от кашля содержится в десять раз больше, нежели в L-геле.

Вопрос: В состав L-геля входит пропиленгликоль. Можно узнать, что это такое, и является ли он безопасным для здоровья женщины?

Ответ: Судя по читательским письмам" вопрос безопасности применения продукта является наиболее животрепещущим. Мы снова и снова повторяем: прежде чем поступить в продажу, L-гель был подвергнут тщательным лабораторным исследованиям с весьма жесткими требованиями. Что же касается входящего в его состав пропиленгликоля, то это многоатомный спирт, который очень часто применяется в косметических средствах (кремах, дезодорантах, лосьонах и т. п.) ввиду своей способности хорошо проникать сквозь клеточные мембраны. Разрешено также его применение в странах ЕС и в качестве пищевой добавки (E1520).

Вопрос: Содержит ли L-гель гормоны?

Ответ: Нет. В состав L-геля не входят гормоны. Благодаря многообразию действия L-аргинина происходит нормализация гормонального фона, восстанавливается передача нервных импульсов, активизируется функция иммунной системы.

Вопрос: Не вызовет ли L-гель привыкание?

Ответ: Нет, L-гель безопасен и в этом плане. Благодаря многообразию действия L-аргинина происходит нормализация гормонального фона, восстанавливается передача нервных импульсов, активизируется функция иммунной системы. Вы в любой момент можете перестать им пользоваться, не опасаясь, что теперь ваш организм будет целиком зависеть от того, использовали ли вы L-гель или нет.

Вопрос: Как следует пользоваться L-гелем?

Ответ: L-гель следует выдавить на кончик пальца и нанести на область слизистых. Через слизистую гель быстрее проникает в организм, чем через любые другие участки кожи. У нас 5 слизистых: ротовая полость, носовая полость, глаза, анус, половые органы.

Особенно эффективно для женщин наносить на внутреннюю сторону клитора, т. к. там наибольшее скопление кровеносных сосудов и самая тонкая слизистая. Это сокращает время впитывания и улучшает эффективность воздействия L-геля на организм. Тщательно втирать 1-2 минуты. L-гель проверен в лабораторных условиях и сертифицирован.

Вопрос: Как Вы можете объяснить различные терапевтические эффекты у женщин и мужчин при использовании ими L-геля?

Ответ: В организме человека существуют так называемые регуляторные системы, отвечающие за координацию всех жизненно важных процессов, происходящих постоянно на протяжении жизни индивидуума. Главенствующая роль принадлежит нервной системе, именно нервная система имеет особое значение при необходимости очень быстрого изменения физиологической функции. Гормоны филогенетически являются очень древней формой межклеточного взаимодействия. Эндокринная система является химической системой, обеспечивающей регуляцию активности отдельных клеток и органов. Выделяемые в кровь гормоны действуют только на клетки-мишени, которые генетически имеют к ним рецепторы. Гормоны лучше отвечают потребности длительного приспособления к окружающим условиям, поддержанию гомеостаза и реализации генетической программы различных клеток. Такое деление двух систем достаточно относительно, поскольку уже накоплено достаточно много данных об их взаимодействии в регуляции отдельных физиологических процессов. Синтез и секреция гормонов регулируются нервной системой либо непосредственно, либо через выделение других гормонов или гуморальных факторов. Такое единство нервной и гормональной регуляции в организме обеспечивается тесной анатомической и функциональной связью гипофиза и гипоталамуса. Этот комплекс определяет состояние и функционирование всей эндокринной системы. Гипоталамус - высший вегетативный центр, координирующий функции различных внутренних систем, адаптируя их к целостной деятельности организма. Он имеет существенное значение в поддержании оптимального уровня обмена веществ (белкового, углеводного, жирового, водного и минерального) и энергии, в регуляции температурного баланса организма, деятельности пищеварительной, сердечнососудистой, выделительной, дыхательной и эндокринной систем. Под контролем гипоталамуса находятся такие железы внутренней секреции, как гипофиз, щитовидная железа, половые железы, надпочечники, поджелудочная железа.

Важную роль в регуляции гормональной секреции играет механизм обратной связи, заключающийся в том, что при избыточном содержании гормона в крови тормозится секреция его физиологических стимуляторов, а при недостатке она усиливается. В определенной мере к регуляторной системе наряду с вышеуказанными, является также иммунная система, обеспечивающая реагирование против чужеродных субстанций, приспособление организма к постоянно изменяющимся факторам внешней и внутренней окружающей среды. Синтез гормонов происходит также как и других белков в процессе биосинтеза, «строительными кирпичиками» для которых являются аминокислоты. Очень важной аминокислотой в синтезе ряда гормонов является L-аргинин.

Вопрос: Кому Вы можете рекомендовать использовать L-гелем?

Ответ: Рекомендовать можно всем, начиная от грудных детей и заканчивая стариками, т. к. в современных условиях у всех возникает дефицит в синтезе гормонов из-за нехватки L-аргинина.

ПРИМЕНЕНИЕ L-ГЕЛЯ

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ: L-гель наносится на слизистую носа, под язык, гениталии (нижняя клиторальная область, головка полового члена в области «уздечки»), слизистая заднего прохода. Если вы хотите получить стойкий терапевтический эффект и использовать L-гель для профилактики и стабилизации обменных процессов организма, то нужно утром втереть под язык или между десной и губой одну каплю геля размером с гречишное зерно (ничего после этого не должно быть во рту 10 минут) или в нос на слизистую оболочку, а вечером нанести на гениталии: женщинам под клитор, а мужчинам на головку полового члена в области "уздечки" или ввести в анальное отверстие, если беспокоит геморрой. Можно комбинировать по-разному, но старайтесь вечером не наносить гель вверх, ибо аргинин способствует выбросу эндорфинов, что увеличивает приток энергии и у вас может возникнуть проблема со сном.

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ: возможно нанесение L-геля на вышеуказанные области(по имеющейся проблеме) 3-4 раза в день, через 2 часа, но не позднее 2-3 часов до сна. В течение двух недель, затем перейти на двухразовый приём.

ДЛЯ СЕКСУАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ: Если вы хотите использовать продукт как интим - гель, вам следует нанести L-гель на гениталии за 10-15 минут до сексуальных отношений. Женщинам - на нижнюю клиторальную область, мужчинам - на головку полового члена в области "уздечки". Аргинин быстро всасывается в сосуды, увеличивая приток крови к половым органам, что продлевает время полового акта у мужчин, приближает женский оргазм к мужскому оргазму и позволяет получить более яркие ощущения во время близости. Предупреждение: В зависимости от возраста эти ощущения могут возникнуть не с первого раза использования продукта. Если у женщины стойкие застойные явления в области малого таза, то с первого раза эффект может быть слабым. Будьте терпеливы и гармония придёт в ваши отношения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: L-гель вызывает мощную чистку сосудов, поэтому если вы почувствовали неприятные ощущения или обострение, снизьте дозу, уменьшите капельку, примите лекарство, подобранное вам врачами, но не прекращайте пользоваться гелем и дозы лекарства начнут снижаться и постепенно сойдут на нет.