

**Независимая Свободная
Научно-популярная Информация**

Г.М. Мадаминов

**Г`М ЭЛИКСИР
ЭЛИКСИР ЖИЗНИ**

**Частное Предприятие
«G`ULOM MADAMINBEK»**

Ташкент 2015

Автор - Мадаминов Г.М.

В брошюре впервые представлена концепция научно-медицинской методики, не имеющая аналогов в мировой практике, разработанная автором, представляющая собой доказанный научный факт подтвержденный химико-токсикологической экспертизой, фармако токсикологических и доклиническими исследованиями, а так же клиническими испытаниями и практическим применением в лечении широкого ряда тяжелых и неизлечимых болезней.

Брошюра является ключом, новым подходом к пониманию природы и организма человека, который открывает путь к полной гармонии и здоровью.

Брошюра предназначена для медицинских работников, научных сотрудников, студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов и широкого круга читателей.

Удостоверение № 04/143/6
Лицензия № П3859
Препарат сертифицирован

Содержание

Введение.....	3
Основание.....	3
Коротко о создании нового лекарственного препарата G'M Эликсир.....	3
Процесс регистрации лекарственных средств.....	5
Результаты химико-токсикологической экспертизы G'M Эликсира.....	7
Результаты фармако токсикологических и экспериментальных научных исследований G'M Эликсира.....	7
Результаты оценки противоопухолевой активности препарата G'M Эликсир.....	9
Результаты клинических испытаний G'M Эликсира.....	9
Юридические и правозащитные документы на G'M Эликсир	9
Результаты предварительных клинических испытаний G'M Эликсира, проведенных у детей.....	10
Изучение G'M Эликсира в настоящее время.....	10
Данные из наших неофициальных практических наблюдений.....	10
Практическое значение G'M Эликсира в животноводстве.....	10
Практическое значение G'M Эликсира в сельском хозяйстве.....	10
Практическое значение G'M Эликсира в ирригации и мелиорации, а также действие G'M Эликсира на питьевую воду.....	11
Пояснение и обзор.....	11
Методы проверки свойств, силы действия и способностей G'M Эликсира.....	18
Состав G'M Эликсира.....	20
Примечания.....	20
Благодарность.....	22
Заключение.....	22
Инструкция по применению.....	23

Введение

Мы можем с признательностью смело сказать, что все нижеследующие достижения смогли осуществиться благодаря многочисленным Указам нашего Высокопоставленного Президента Республики Узбекистан И.А.Каримова «о Государственной поддержке всех отраслей предпринимательской деятельности» и других Указов, которые создали благоприятные условия труда, а так же благодаря поддержке Правительства Республики Узбекистан нашей деятельности.

Мы рады сообщить Вам, что нами создан новый универсальный препарат, не имеющий аналогов в мире - G'M Эликсир. С помощью данного препарата можно решить многие проблемы в области медицины, не решаемые до сих пор, что являлось мечтой лекарей всех времен - панацеей.

Основание

Были многократные *Правительственные Поручения Республики Узбекистан* (07/105-400 15.07.1997г.; 07/105-400 28.01.1998г.; 03/105-369 02.06.1998г.; 07/105-369 05.06.1998г.) Министерству Здравоохранения, Государственному Комитету по Науке и Технике, Министерству Финансов и Министерству Сельского и Водного Хозяйства РУз *изучить, проверить, уточнить практическое значение нового отечественного высокоэффективного универсального биологически активного препарата, созданного Мадаминовым Гуломом Мадаминовичем и доложить о результатах Кабинету Министров.*

Коротко о создании нового лекарственного препарата G'M Эликсир

Сначала появилась научно-обоснованная идея создания нового лечебного препарата, направленного на решение целой серии актуальных проблем, связанных между собой.

Цель автора G'M Эликсир заключалась в том, чтобы создать универсальный препарат, который влиял бы на воду, почву, растения, животных и людей, который мог бы реформировать все естественные процессы, а так же сбалансировать все жизненные показатели, как и в самой природе...

Открытие автора строилось на том, что все естественные биологические процессы формируются и балансируются за счет какого-то конкретного биомеханизма. Любой биомеханизм срабатывает за счет какого-то цепочного биохимизма. Каждый такой биохимизм имеет индивидуальную поэтапную химическую реакцию. Между такими этапными химическими реакциями имеются субстанции. Каждая субстанция начинается с какой-то точки специфической биохимической реакции и завершается на границе следующей субстанции. У каждой субстанции имеется индивидуальный субстрат (катализатор), который дает толчок, чтобы начать именно ту химическую реакцию, которая нужна, а другой субстрат наоборот, тормозит химическую реакцию...

Как известно, субстраты - непостоянные, быстро изменяющиеся, то есть очень кратковременные и очень сложные биологически активные вещества. Понятно, что на эти субстраты влияют такие жизненно-важные факторы как: цвет, температура, воздух, вода и питательные вещества...

Автор поставил перед собой задачу изучить эти субстраты, отделить, сконцентрировать, уточнить эквивалентность, скомбинировать и сконсервировать их так, чтобы образовалась такая универсальная биосистема, которая влияла бы на воду, почву, растения, животных и людей только в положительную сторону и ее сила действия сохранялась долго. Чтобы при применении все эти субстраты, не нарушая свойств и действий друг друга, сохраняли нейтральность, но начинали срабатывать именно там, где надо. В одном конкретном определенном месте они ускоряли бы процесс, в другом, наоборот, тормозили бы биохимизм и биомеханизм обмена веществ, а также завершали свое действие в какой-то определенной точке именно так, как нужно...

Имеется в виду то, что эта универсальная биосистема, где бы она ни находилась: в воде, почве, растении, в животных и людях - реформировала все, что вышло из строя и было испорчено, дегенерировала (очищала, убирала) лишнее, регенерировала (пополняла) нехватку и балансировала все жизненно важные процессы...

Исходя из целенаправленности, началась интеллектуальная работа, т.е. литературный поиск для того, чтобы изучить и определить нужные свойства исходного материала, для полного обоснования собственной идеи, беря источники из научных работ, познания из самой природы, духовные знания, а так же основываясь на знания из своего жизненного опыта...

После того, как нужные свойства были найдены, начался сравнительный анализ, и были выбраны самые подходящие исходные материалы. Затем были выделены отдельно действующие субстраты в лабораторных условиях. После получения действующих субстратов были найдены самые оптимальные коэффициенты эквивалентности, т.е. самое оптимальное соотношение всех видов действующих компонентов, после этого начали осваивать метод их поочередного смешивания...

После получения целевой композиции провели анализы в лабораторных условиях разными методами, определив физико-химические, биохимические и биомеханические свойства полученного сложного препарата, для того чтобы определить, не утратили ли все или отдельно взятые субстраты (компоненты) нужные свойства...

После подтверждения всеми лабораторными показателями получения именно того препарата, который ожидали, начался процесс изучения, обогащения, добавления разных веществ-ингредиентов, которые придают приятный запах и вкус, для улучшения качества нового препарата, чтобы довести его до питьевого уровня, для возможности употребления внутрь...

После того, как препарату придали надлежащий «облик», его испробовали на лабораторных животных, чтобы узнать, действительно ли он не опасен для жизни и здоровья. После этого автор сам убедился, что полученный препарат безопасен для жизни и здоровья, сам лично попробовал на вкус и вновь начал совершенствовать вкусовую гамму, затем еще раз провел количественный и качественный анализ для уточнения того, что действующие субстраты не потеряли свои свойства, пока не довел его до соответствующего фармакологического стандарта качества ...

Затем автор для полного уточнения и убеждения, что цель достигнута, отдал образцы нового препарата в Аккредитационные Государственные Экспертные Органы. Только после подтверждения этих органов, что в составе представленного препарата действительно нет никаких вредных и ядовитых веществ, которые могли бы принести вред жизни и здоровью продолжили дальнейшее проведение исследования.

Затем в установленном порядке провели независимые биологические экспериментальные исследования, то есть фармакотоксикологическую экспертизу, а так же провели экспериментальные исследования для уточнения биологической активности и лечебной эффективности нового препарата у лабораторных животных ...

После того, как сам автор убедился, что получен нужный препарат, еще раз испытал его на себе...

После чего начались практические работы, необходимые для государственной регистрации препарата в установленном порядке по стандарту фармакологической деятельности.

О процессе регистрации лекарственных средств

После разработки препарата начинается процесс разработки технологической методики по получению действующих компонентов. Достигнув своей цели, автор разрабатывает Временную Фармакопейную Статью Предприятия для нового препарата, в которой описывается метод изготовления и метод определения химического состава данного препарата. Так же разрабатывается Временная Внутренняя Фармакопейная Статья Предприятия, в которой описывается «ноу-хау» (секрет) состава препарата, ограниченная, но вполне достаточная для признания методика получения составляющих и методика их проверки. Временная Фармакопейная Статья Предприятия, Временная Внутренняя Фармакопейная Статья Предприятия, а также стандартные образцы нового препарата передаются в Главное Управление по Контролю Качества Лекарственных Средств и Медицинской Техники МЗ РУз (ГУККЛСиМТ МЗ РУз) для изучения, проверки с целью Государственной Регистрации данного препарата. После этого начинаются бесконечные запросы и т.д. и т.п.

По принятому законодательству РУз о фармацевтической деятельности в целом соответствующему мировым стандартам, любое предоставленное для Государственной Регистрации новое лекарственное средство вначале досконально проверяют папку с соответствующими данными предлагаемого нового препарата, изучают состав препарата, то есть проводят контрольную химическую, микробиологическую и фармакотоксикологическую экспертизу, затем проверяют фармакологическую эффективность препарата на лабораторных животных, то есть препарат проходит контрольные экспериментальные исследования. В установленном порядке все эти экспертизы, эксперименты и исследования проводятся только Аккредитационным Базовым Научным Учреждением: Главным Управлением по Контролю Качества Лекарственных Средств и Медицинской Техники МЗ РУз. После экспериментальных исследований проводятся клинические испытания.

После подтверждения всех данных разрабатывается Постоянная Фармакопейная Статья Предприятия и Постоянная Внутренняя Фармакопейная Статья Предприятия.

Фармакологический Комитет Главного Управления по Контролю Качества Лекарственных Средств и Медицинской Техники МЗ РУз при проведении клинических испытаний предложенного лекарственного препарата, полностью рассматривает представленные сведения, связанные с лечебной эффективностью в определенном направлении данного препарата, принимает Протокол-решение, разрабатывает План и Программу клинических испытаний.

В Национальный Комитет по Биоэтике (НЭК) при МЗ РУз сдаются все данные проекта клинических испытаний по предлагаемому препарату. Национальный Комитет по Биоэтике (НЭК) изучает все представленные данные, рассматривает соответствие препарата этическим нормам, согласно Протоколу клинических испытаний, который принял Фармакологический Комитет ГУККЛСиМТ МЗ РУз. На заседании НЭК, если все его члены соглашаются с тем, что при клинических испытаниях будут соблюдены все нормы по защите здоровья, прав и достоинства пациентов, добровольно соглашающихся принять участие в испытании нового препарата, дается Одобрение началу испытаний. Выписка из Протокола НЭК предоставляется Фармакологическому комитету ГУККЛСиМТ МЗ РУз.

Фармакологический Комитет Главного Управления по Контролю Качества Лекарственных Средств и Медицинской Техники МЗ РУз на каждом этапе клинических испытаний проводит независимую контрольную проверку, а также очень тщательно и серьезно проводит инспекционную проверку после окончания клинических испытаний.

Члены Фармакологического Комитета Главного Управления по Контролю Качества Лекарственных Средств и Медицинской Техники МЗ РУз, являющиеся специалистами в самых разных отраслях медицины, в установленном порядке поэтапно обсуждают Отчеты о полученных данных. Если все данные подтверждаются одинаковыми результатами не менее трех клинических баз и их заключениями по изученному препарату, то после рассмотрения Членами Заседания Фармакологического комитета ГУККЛСиМТ МЗ РУз целесообразности медицинского применения, дальнейшей перспективы и актуальности предлагаемого препарата в сравнении с контрольным препаратом, используемым в данное время, выдается Выписка из Протокола Заседания, дающая право на практическое применение нового лекарственного средства.

Таким образом, впервые в установленном порядке завершается процесс изучения предлагаемого нового лекарственного средства по клиническим испытаниям, которые в действительности доказывают лечебную эффективность препарата в лечении того или иного заболевания...

В конце всех этих принятых процедур решением Экспертного Совета ГУККЛСиМТ МЗ РУз проводится регистрация препарата, то есть дается разрешение на медицинское применение препарата и он заносится в Государственный Реестр лекарственных средств.

После чего начинается работа над медпроектом производства, строительство, поиск нужного оборудования, монтаж оборудования, пуско-наладочные работы и пробные испытания перед тем как начать выпуск стандартной продукции. Проводятся всевозможные экспертизы контролирующих Государственных органов. И в самом конце Главным Управлением по Контролю Качества Лекарственных Средств и Медицинской Техники МЗ РУз утверждается сам Производственный Регламент на производство ...

Все эти процедуры очень трудоемки, они требуют много времени, сил, расходов и колоссального терпения...

Автор над данным препаратом G'M Эликсиром непрерывно работает уже более 40 лет!..

Результаты химико-токсикологической экспертизы **Г'М Эликсир**

Результаты проведенных современными принятыми во всем мире методами химико-токсикологических экспертиз Главного Бюро Судмедэкспертизы Министерства Здравоохранения РУз, Криминального Научного Центра Министерства Юстиции РУз и Академии Наук РУз, Государственного Центра Экспертизы и Стандартизации Лекарственных Средств МЗ РУз **доказали, что в составе Г'М Эликсир нет никаких ядовитых и вредных веществ, которые могли бы повредить здоровью и жизни людей.**

Результаты Фармакотоксикологических и экспериментальных научных исследований **Г'М Эликсир**

Фармакотоксикологические и экспериментальные научные исследования, которые проводили многие Научно-Исследовательские Институты Министерства Здравоохранения РУз и Академия Наук РУз: Научно-Исследовательский Институт Иммунологии, Научно-Исследовательский Институт Биоорганической Химии, Научно-Исследовательский Институт Химии Растительных Веществ АН РУз, Ташкентская Медицинская Академии, Ташкентский Фармацевтический Институт, Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, Научно-Исследовательский Институт Дерматологии и Венерологии, Научно-Исследовательский Институт Фтизиатрии и Пульмонологии, Республиканский Онкологический Научный Центр, Государственный Центр Экспертизы и Стандартизации Лекарственных Средств МЗ РУз и другие многочисленные Центрально-Научные Лаборатории РУз доказали, что **Г'М Эликсир** - действительно целебный препарат - безвредный, безопасный, не имеющий побочных действий и избирательно действующий только на больные органы, балансирующий все жизненно важные естественные процессы в организме. Так же **Г'М Эликсир** - действительно новый эффективный препарат в лечении многих заболеваний, что подтверждается клиническими испытаниями...

Кроме проведенных клинических испытаний, как мы уже сказали выше, были проведены экспериментальные исследования доказывающие, что **Г'М Эликсир** действительно эффективный новый препарат в лечении сахарного диабета. Очень эффективен препарат в лечении туберкулеза. Снимает раздражительность, стресс и депрессии, в экстремальных случаях является адаптогенным препаратом; при отравлении и интоксикации - антидотным; при истощенности, физической, умственной, душевной усталости - тонизирующим; при нарушении обмена веществ - метаболическим; нормализует артериальное давление, является антиатеросклеротическим, ангиопротекторным, антиаритмическим кардиопротектором. А также **Г'М Эликсир** повышает работоспособность, снижает утомляемость и повышает выносливость организма, так как обладает общеукрепляющими и иммуномодулирующими свойствами. Не вызывает никаких аллергических реакций, снимает симптомы любого вида аллергии, а так же устраняет сам аспект, вызывающий аллергию. Улучшает и восстанавливает морфо-функциональное состояние больных клеток, тканей и органов...

Ученые Научно-Исследовательского Института Химии Растительных Веществ АН РУз провели научно-экспериментальные исследования по определению острой токсичности препарата Г'М Эликсир. Определение острой токсичности препарата **Г'М Эликсир** проводили на белых крысах обоого пола массой 200-220 г. Препарат **Г'М Эликсир** вводили per os в виде 20% раствора в объеме не более 5 мл в дозах 2000, 3000, 4000 и 5000 мг/кг. Подопытных животных наблюдали в течение 14 дней. В результате экспериментов установлено, что введение препарата **Г'М Эликсир** в дозе 2000 мг/кг изменений в поведении животных и их гибели не вызывает. В дозе 3000 мг/кг наблюдается снижение двигательной активности в течение 20 -30 мин после введения препарата. Реакция на звуковые и болевые раздражения адекватная и своевременная. В дозах 4000 и 5000 мг/кг наблюдается затрудненное дыхание, снижение двигательной активности в течение 2-3 часов после введения препарата. Через сутки все животные, получившие препарат находятся в исходном состоянии. В течение последующих 14 дней общее поведение, внешний вид крыс, потребление пищи и воды не изменяется. Гибели животных не отмечено. **Вычисление средней смертельной дозы (ЛД 50) препарата определить не удалось. Таким образом, ЛД 50 препарата Г'М Эликсир составляет более 5000 мг/кг при введении внутрь крысам. Эти данные свидетельствуют о том, что препарат Г'М Эликсир по классификации Заугольникова С.Д. (1) относится к нетоксичным соединениям.**

Литература: 1. Заугольников С.Д., Коганов М.М., Лойт А.О., Ставчанский И.И. Экспрессные методы определения токсичности и опасности химических веществ. "Медицина", 1978, с.97-104.

Ученые Республиканского Онкологического Научного Центра МЗ РУз тоже провели научно-экспериментальные исследования по определению острой токсичности препарата Г'М Эликсир.

Определение острой токсичности вещества Г'М Эликсир проводилось на мышах обоего пола массой 19-22 грамм. Для экспериментов вещество использовалось как в нативном виде, так и с добавлением физиологического раствора. Испытуемое вещество вводили мышам перорально специальным зондом в объеме не более 1 мл.

Для подтверждения характеристик, найденных ранее при определении острой токсичности по представленному акту, где ЛД₅₀ для беспородных мышей равна 3062 мг/кг, 4 беспородным мышам было введено по 0,2 мл (56,75 мг) вещества из расчета на вес в 20 г, что составило дозу 2837,5 мг/кг. Все животные оставались живы в течение 14 дней (6/02-20/02).

Введение 4-м мышам вдвое большей дозы - 0,4мл/20г или 5675 мг/кг также не вызвало у животных негативных поведенческих реакций. Все животные также оставались живы в течение 14 дней (8/02-22/02). Однако доза 0,45 мл/20г (6384 мг/кг) вызвала гибель 2-х из четырех животных сразу после введения, две следующие пали на следующий день. Дозы 0,5 и 1мл/20г (соответственно 7093 и 14187 мг/кг) вызвали гибель животных в течение часа после введения.

Таким образом, токсичность препарата Г'М Эликсир, по-видимому, несколько ниже, чем указано в предыдущем акте. Точно величину ЛД₅₀ устанавливают методом пробит-анализа. Для определения противоопухолевой активности в настоящее время проводится определение МПД (максимально переносимой дозы). В дозах 0,04 мл или 11,35мг/20г (567 мг/кг) и 0,07 мл или 19,86 мг/20 г (993мг/кг) в опытах на 12 животных по 6 животных на каждую дозу, все 10 введений этих доз препарата оказались нетоксичными.

Значит при приеме внутрь Г'М Эликсир в количестве 5000-6000 мг/кг за один раз, не является смертельной дозой. Из этого следует сделать вывод, что даже в случае если человек со средним весом 60 кг, принимает за раз одну целую бутылку (250-330 мл) Г'М Эликсир исключается смертельный исход!...

Научно-Исследовательский Институт Биоорганической Химии АН РУз провел экспериментальные научные исследования по изучению хронической токсичности препарата Г'М Эликсир. На основании сравнительного макроскопического и микроскопического изучения органов контрольных и подопытных животных можно прийти к заключению, что **многократное пероральное введение препарата Г'М Эликсир в эксперименте по изучению хронической токсичности в дозах 10, 20, 50 мг/кг не вызывает каких-либо специфических токсических изменений, обусловленных действием испытуемого вещества на ткани.**

Государственный Центр Экспертизы и Стандартизации Лекарственных Средств МЗ РУз провели лабораторные исследования препарата Г'М Эликсир по принятым методам Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) по определению антимикробной активности. **В этих исследованиях были использованы тест-штаммы 12-ти видов наименований опасных микробов. Результаты данных исследований показали, что Г'М Эликсир является действительно более эффективным антимикробным препаратом, в сравнении с лекарственным средством «СИСПРЕС» (ципрофлоксацина гидрохлорид) (Протокол №1641 от 25.11.2002г.).**

Научно-Исследовательский Институт Фтизиатрии и Пульмонологии МЗ РУз принятыми Всемирной организацией Здравоохранения (ВОЗ) методами провели лабораторные исследования и подтвердили то, что **разведенный Г'М Эликсир 1 к 50 частям воды (1:50) не дает рост, развитие и размножение микобактерий туберкулеза, что фактически подтверждается неофициальными независимыми клиническими испытаниями, о чем имеются более чем достаточные факты-отзывы с медицинскими заключениями и рентгеновскими снимками.**

Научно-Исследовательский Институт Химии Растительных Веществ АН РУз также провел научные экспериментальные исследования и подтвердил, что **введение препарата Г'М Эликсир в разовой дозе 10-100-500 мг/кг в различные сроки беременности не влияет на эмбриогенез и не оказывает тератогенного действия...**

Результаты оценки противоопухолевой активности препарата G'M Эликсир

В Военном Медицинском Научном Центре Министерства Обороны Российской Федерации провели научно-экспериментальные исследования по оценке противоопухолевой активности G'M Эликсир.

Данная оценка проводилась по программе скрининга на противоопухолевую активность по методике, рекомендованной Фармакологическим Комитетом России и принятой в Онкологическом Научном Центре Российской Академии Медицинских Наук. В опытах были использованы следующие опухолевые штаммы прививаемых опухолей мышей:

- аденокарцинома молочной железы Са-755, которую прививали мышам-самкам линии С57 ВL6;
- эпидермоидная карцинома легкого Льюис, которую прививали мышам-самкам линии С57 ВL6;
- меланома В-16, которую прививали мышам-самкам линии С57 ВL6.

При пероральном применении G'M Эликсир в минимальной разовой дозе 1 мг/кг 10 кратным курсом (курсовая доза 10 мг/кг) на Са-755 в течение 10 дней получено торможение роста опухоли (ТРО) - 81%. При этом же курсе введения G'M Эликсир в отношении этой же опухоли наблюдалось и увеличение продолжительности жизни животных (УПЖ) на 42%, а также приводило к снижению прививаемости опухоли: из 8 мышей в каждой группе 1-2 мыши оказались без опухоли. Из этого следует, что G'M Эликсир успешно лечит онкологические заболевания: аденокарциному молочной железы, эпидермоидную карциному легкого, меланому..., что **действительно на самом деле подтверждается неофициальными независимыми клиническими испытаниями. Об этом имеется более чем достаточно фактов-отзывов с медицинскими заключениями и рентгеновскими снимками.**

Результаты клинических испытаний G'M Эликсир

Клиническими базами Фармакологического комитета Главного Управления по Контролю Качества Лекарственных Средств и Медицинской Техники МЗ РУз: Ташкентской Медицинской Академией, Ташкентским Педиатрическим Медицинским Институтом, Научным Центром Гастроэнтерологии, Ташкентским Институтом Усовершенствования Врачей, 1-ой Городской Клинической Больницей города Ташкента, Научно-Исследовательским Институтом Медицинской Реабилитации и Физиотерапии, Республиканским Специализированным Научным Центром Костно-гнойной Хирургии и Последствий Травм, Республиканским Специализированным Центром Хирургии Суставов и Кисти, Республиканским Научным Центром Нейрохирургии, Научно-Исследовательским Институтом Гематологии и Переливания Крови МЗ РУз проводились клинические испытания по утвержденной МЗ РУз Программе клинических испытаний.

После клинических испытаний получено разрешение Фармкомитета Главного Управления по Контролю Качества Лекарственных Средств и Медицинской Техники МЗ РУз на медицинское применение G'M Эликсир, как гепатопротекторного и желчегонного препарата при остром и хроническом вирусном гепатите, а также холецистите. Как усиливающего действие антианемических железосодержащих препаратов, антигипоксанта, иммуномодулирующего и антиоксидантного препарата, в том числе при ревматизме и ревматоидном артрите. Как ранозаживляющего средства при лечении больных с черепно-мозговой травмой в послеоперационном периоде, при гнойных поражениях кожи, так как препарат снижает количество макрофагов, лейкоцитов и некротических клеток, что свидетельствует о противовоспалительном и бактерицидном действии препарата, а также ускоряет процесс формирования грануляции и эпителизации в ранах. Как язвозаживляющего при язвах желудка и 12-ти перстной кишки. Как антимикробного и противогрибкового препарата для наружного применения.

Юридические правозащитные документы на G'M Эликсир

Регистрационное Удостоверение № 04/143/6, Лицензия № ПЗ859 на производство в Республике Узбекистан. Имеется соответствующий Сертификат качества.

Результаты предварительных клинических испытаний

Г'М Эликсир проведенных у детей

Научно-Исследовательским Институтом Педиатрии МЗ РУз были проведены клинические испытания у 40 больных детей с обструктивным бронхитом. Как показали результаты, препарат Г'М Эликсир намного превосходит по эффективности другие препараты, применяемые для лечения обструктивного бронхита у больных детей...

Изучение Г'М Эликсера в настоящее время

В данное время успешно продолжают клинические испытания под контролем и в рамках протокола Фармкомитета Главного Управления Контроля Качества Лекарственных Средств и Медицинской Техники МЗ РУз в лечении сахарного диабета Научно-Исследовательским Институтом Эндокринологии МЗ РУз. А так же идет подготовка к проведению клинических испытаний Научно-Исследовательским Институтом Вирусологии в лечении у больных сопутствующего гепатита ВИЧ/СПИДом ...

Имеется достаточно фактов полного излечения, подтвержденных данными иммунограмм и ПЦР-анализов, которые доказывают излечение Г'М Эликсиром многих больных от ВИЧ/СПИДа!

Данные из наших неофициальных практических наблюдений

Из наших неофициальных практических наблюдений, Г'М Эликсир является высокоэффективным сердечно-сосудистым препаратом при лечении гипертонии и гипотонии, а также - порока сердца. Лечит алкогольную, наркотическую зависимости и алкогольный гепатит. Кроме того, действительно эффективно лечит онкологические заболевания - является радиотропным препаратом. Ускоряет рассасывание гематом, лимфатом, тромбов и т.д. Г'М Эликсир эффективен при лечении мочекаменной болезни, является высокоэффективным почечным биостимулятором. При простатите, бесплодии, половой слабости - тонизирующим. В гинекологии - эффективен при лечении эрозии шейки матки, миомы, кисты яичников, бесплодии и т.д... Лечит кожно-венерические заболевания. В стоматологии - лечит пародонтоз, воспаление десен, стоматит и удаляет зубной камень. Об этом имеются многочисленные данные с выписками и снимками в живых банках данных.

Практическое значение Г'М Эликсера в животноводстве

Имеется факт - видеокассета, подтверждающая, что Г'М Эликсир - действительно антивирусный препарат, гарантированно лечащий болезни ящура крупного рогатого скота в невероятно короткие сроки, а так же, исходя из полученных данных, можно сделать вывод, что без всяких сомнений данный препарат лечит птичий грипп, атипичную пневмонию и другие особо опасные инфекции. **Из этого следует, что Г'М Эликсир можно применять для ликвидации различных эпидемий.**

Практическое значение Г'М Эликсера в сельском хозяйстве

Поручением Правительства РУз научные исследователи САНИИРИ, Научно-Исследовательского Института Почвоведения, Научно-Исследовательского Института Овощеводства, Бахчеводства, Картофелеводства и Научного Центра Агротехслужбы РУз провели научные исследования и доказали, что Г'М Эликсир действительно лечит почву, воду и растения. **Невероятный и удивительный факт в том, что Г'М Эликсир никак не влияет на чистую почву - каолин, а также на здоровые растения, на здоровые органы животных и людей. Но если почва солончак, то она не пригодна для выращивания сельхозкультур, так как очень сильно засоленная и имеет в своем составе много гипса - водонепроницаемого и твердого, как камень. Под действием Г'М Эликсера эта почва, в холодном виде, начинает кипеть сразу же, мгновенно так сильно, как каша в котле над большим огнем, и становится рыхлой, пористой, водонепроницаемой и плодородной. Г'М Эликсир влияет на сильно засоленную, неудерживающую влагу, похожую на пудру, а также песчаную почву так же, как на солончак. Под влиянием Г'М Эликсера песок, в холодном виде, начинает кипеть, так же**

мгновенно и сразу же как и солончак, а так же сильно засоленная почва, превращаясь в последствии в глину, при этом, его влагоудержимость моментально увеличивается в несколько тысяч раз. G'M Эликсир делает эту землю рыхлой, пористой, гранулированной, водоудерживающей, плодородной, такой же, как естественная плодородная почва в природе, переработанная червями и муравьями. Если почва солончак и сильно засоленная, то под влиянием силы G'M Эликсера моментально уменьшается засоленность. А если почва не засоленная, но неплодородная, тогда сила G'M Эликсера направляется на образование макроэлементов - N, P, K и микроэлементов, а их содержание мгновенно увеличивается в несколько раз. Содержание основного показателя плодородности почвы - гумуса моментально повышается до 15 раз, а свойства влагоудержимости почвы - до 11 раз.

Ученые всего мира признают, что для заживления естественным путем мертвой почвы и для образования на этой почве хотя бы одного сантиметрового слоя плодородной почвы, необходимо не менее тысячи лет.

В очень малой, но индивидуальной эффективной дозе G'M Эликсир становится биостимулятором, который ускоряет всход семян растений, ускоряет рост и развитие, а также увеличивает урожайность в несколько раз. Экспериментальными научными исследованиями Научно-Исследовательского Института Овощеводства, Бахчеводства и Картофелеводства получены следующие данные: всход семян сладкого перца в контрольной группе с замочкой в воде составила 70%, а с замочкой в G'M Эликсире - 97%, всход семян овощной свеклы с замочкой в воде составила 56%, а с замочкой в G'M Эликсире - 96% соответственно, баклажан - с замочкой в воде 43% и с замочкой в G'M Эликсире 73%, а урожайность капусты увеличилась в 139% - 209%.

Практическое значение G'M Эликсера в ирригации и мелиорации, а также действие G'M Эликсера на питьевую воду

Научные исследователи САНИИРИ провели научные исследования и доказали, что в водосбросе вода, которая промывает засоленность почвы и в результате ставшая засоленной и негодной для орошения сельхозкультур, под действием G'M Эликсера по своему составу становится близкой к пресной воде.

Эксперты Института Гидрогеологии и Инженерной Геологии, Государственный Комитет по Геологии и Минеральным Ресурсам РУз провели научно-токсикологическую экспертизу подводных токсических вод станции Ержар, г.Янгиер и близлежащих к Аральскому морю населенных пунктов и подтвердили, что G'M Эликсир действительно моментально реформирует токсические вещества скважинных подземных вод...

Исходя из этого и из вышеуказанного можно сделать вывод, что G'M Эликсир действительно моментально устраняет бактериологические и токсические загрязнения и улучшает качество питьевой воды.

Пояснение и обзор

Духовное мировоззрение

Почва, вода, растения, животные, так же как и люди - как написано в Коране, созданы не вечными, т.е. смертными (22:5, 23:15).

В природе имеется живая и мертвая почва. На мертвой почве ничто не растет, а растения разного вида растут и процветают только на живой почве.

Ученые всего мира признают, что для заживления естественным путем мертвой почвы и для образования на этой почве хотя бы одного сантиметрового слоя плодородной почвы, необходимо не менее тысячи лет.

Как мы знаем, есть мертвая, живая и святая вода. Мертвая вода - это вода, не пригодная для питья и для полива растений. К мертвой воде также можно отнести токсические воды, которые отравляют и тем самым уничтожают все живое. Всем известно и ясно, что живая вода - основополагающая часть жизни. *Святая вода - это вода, которая вновь заживляет почву, растения, животный мир, а так же людей, как написано в Коране (22:5-6, 86:5-7).*

Многие «ученые» предъявляют нам претензии по поводу того, что «мы смешиваем сельское хозяйство и медицину». *G'M Эликсир способен реформировать и восстановить мертвую*

почву за считанные часы, токсикологически и бактериологически загрязненную воду - моментально. Мраморный и известняковый камень G'M Эликсир превращает в белок, а так же черные металлы превращает в живую кровь. Увеличивает плодородность почвы, увеличивает урожайность сельхозкультур, увеличивает продуктивность животноводства.

Составляющие вещества нашего организма непосредственно получают из почвы и воды. Если вода и почва здоровая и плодородная, то у растений, животных, а так же людей будет полноценное и качественное питание, а это залог здоровья и продолжительности жизни, то есть гарантия долголетия. Так как написано в Коране: «Человек создан из почвы и воды» (22:5, 23:12-14, 40:67, 86:5-7)...

G'M Эликсир - универсальный препарат, лечащий все заболевания... Разве все эти факты не связаны друг с другом, а так же со здоровьем и жизнью человека?!...

Появление неживой природы

Когда Всевышний сотворил этот мир, прошло много времени, сила светил подействовала на элементы и, возвращаясь, из неизвестной точки при помощи воздуха и огня из земли и воды появилась неживая природа. В неживой природе глина, состоящая из сплава элементов развиваясь, совершенствуясь, достигла уровня коралла, похожего на прежнюю суть растительного мира.

Появление растительного мира

Прошло еще много веков, прежде чем первобытный мир достиг совершенства, дойдя до уровня пространства между водой и воздухом, таким образом, появился растительный мир. Затем к великому свойству, создавшему растительность, Всевышний добавил четыре действия и три энергии.

Первая профессия такова, что она притягивает к себе близкие ей материи. Поэтому она называется "Жазиба" (притягивающая). Вторая профессия это та, что сохраняет каждую материю, которую создает притягивающая. Поэтому она названа «мосика» (хранящая). Третья профессия такова, что переваривает все то, что создала притягивающая, постоянно изменяя ее до необходимого состояния. Поэтому ее называют «хозима» (переваривающая). Четвертая профессия это та, что устраняет, теряет всякую несуразную вещь; поэтому и названа «дофия» (устраняющая).

Первая энергия такова, что она соразмерно и равномерно распределяет пищу, поэтому она названа "Распределительной" энергией. Вторая энергия такова, что доводит пищу до совершенства. Поэтому ее называют "доставляющей" энергией. Третья энергия это та, которая доводит растительность до совершенства, создает ее заменителей. Поэтому ее называют "порождающей" энергией. И энергия и воздействия познаются взаимно, так как каждая энергия - это начало воздействия, а каждое воздействие появляется из энергии.

Появление животного мира

Этот мир, совершенствуясь далее, достиг в результате деятельности соответствия, появились красивые создания, то есть появился животный мир. Он подарил миру всю энергию и воздействие (профессию), принадлежащую растительному миру. К тому же добавились еще две энергии. Одна из них - энергия постижения, ее назвали «мудрика» (разум). Вторая энергия - двигательная, с помощью этой силы животные передвигаются, приближаются к лакомым вещам, удаляются от неприятных предметов. Она названа "мухаррика" (двигательная энергия).

Однако энергия разума делится на 10 ветвей. 5 из них - внешние, остальные 5 - внутренние чувства. Внешние чувства: общее чувство, воображение, представление, тревога (подозрение), память. Из внешних чувств энергия осязания телом означает чувствовать кожей и мясом животного. При прикосновении к телу какого - либо предмета различают, что он сухой или влажный, горячий или холодный, твердый или мягкий, шероховатый или гладкий, большой или маленький, длинный или короткий. Энергия вкуса находится на кончике языка, определяет предметы во рту: сладкий, горький, терпкий, кислый. Энергия слуха такова, что состоит из нервов, находящихся в ушной перепонке, определяет звуки

воздушных волн, происходящих от образования сжатия при ударах двух предметов. От удара этих предметов происходит колебание воздуха и образуется звук. Эти колебания воздуха, достигая ушной перепонки, сталкиваются с нервными волокнами и образуют слух. Энергия зрения такова, что она расположена в полом нерве, благодаря нахождению между похожей на лед жидкостью и отражающего, стекловидного тела, воспринимает различные формы тела, отражающиеся в хрусталике глаза. Энергия обоняния такова, что она расположена в форме кончике женской груди на бугорке передней части мозга и чувствует любой запах, приносимый ветром из воздуха.

Однако если говорить о внутренних чувствах, по мнению отдельных ученых, форма ощущаемой вещи постигается. По мнению других, постигается содержание осязаемого предмета.

Первым из внутренних чувств является общее чувство. Это такая энергия, которая расположена в переднем желудочке мозга и своим присутствием воспринимает все виды отражений, направленных во внутренние чувства. Сведения, принятые внешними чувствами, считаются явными только тогда, когда они воспринимаются общими чувствами.

Второе чувство - воображение и такая энергия, которая расположена в конце переднего желудочка мозга, общее чувство удерживает предметы, принятые из внешних чувств и они сохраняются в них до тех пор, пока не исчезнут осязаемые предметы.

Третье чувство (представление) - это энергия, если она сказана применительно к животному, называется "представление", в случае, когда относится к человеку - "мышление", она расположена в среднем желудочке мозга, ее функция присоединять посредством представления находящихся в воображении мелкие предметы или отделять их друг от друга.

Четвертое чувство - энергия "подозрения", "представления". Она расположена в конце среднего желудочка мозга, ее функция заключается в определении частично ощущаемых и неполных содержаний. Например, маленькая козочка, отличающая свою мать от волка или маленький ребенок, различающий полосатую веревку от змеи.

Пятое чувство - сила памяти, ее называют также силой сохранения в памяти. Это такая энергия, которая расположена в крайнем желудочке мозга, энергия подозрения сохраняет те содержания, которые она нашла.

Появление человека

По прошествии многих столетий и событий природа еще более совершенствовалась и достигла отверстия между чередующимся небом и элементами, и появился человек. Человек принес с собой все, что было в неживой природе, в растительном и животном мире. Кроме того, добавилась и энергия чувствовать умом. Таким образом, человек посредством ума стал властителем всех животных, все они подчинились воле человека.

Человек создал себе украшения из драгоценных камней, золота и серебра, находящихся в неживой природе. Изготовил себе предметы домашнего обихода и оружие из стали, бронзы, меди и олова. Из растительного мира сотворил себе пищу, одежду и паласы. Превратил животных в транспортные средства. Выделил из этих трех миров лекарства и лечил себя сам. Только умом он достиг господства в мире.

Проницательность - это скорость определения перехода души от известного к неизвестному. Умом постиг Всевышнего. «Кто постиг себя самого, тот постиг своего Создателя».

Лекарь-какой он должен быть?

Если каждый врач не осознал всю полноту ответственности и не знает цену человека, то и поведение его будет несовершенным. Если он не постигает науку о природе, медицине, фармацевтике, философии и логике, то душа его не будет сильной. Если душа не будет сильной, он не будет находчивым, тогда он не сможет сложить воедино комплекс эффективных мер лечения. Если не получит благословения Всевышнего, он не будет разумным. Каждый лекарь, не имеющий глубоких знаний, не сможет познать сущность болезней. Лекарь, не знающий существо болезни, не сможет поставить правильно диагноз больному, такой лекарь не получит желаемого результата от применения мер и лекарства.

Как познать и сохранить свое здоровье

Каждый человек, чтобы сохранить свое здоровье, найти правильное лечение своей болезни, разбираться и пользоваться лекарствами, должен знать следующее: употребленное молоко, кислое молоко, сливки по сути своей при помощи использования их в твердом и жидком виде превращаются в ***каймус (жидкость)***.

Каймус состоит из жидкого вещества и своей мягкостью и белизной очень похожа на жидкую пищу или овсяной сок, в стадии молочного созревания приготовленный из овсяной крупы и сливок. Жидкая часть каймуса всасывается через желудок и кишечник, через сосуды, называемые «масорикой», распространяется по различным направлениям. «Масорика» состоит из тонких прочных лимфоносных сосудов, соединяющихся с желудком, кишечником, со всеми органами и тканями и печеночным бугорком. Каймус, находящийся в сосудах масорики, имеющей узкий проход, который ничто не может вытолкнуть, выталкивается только большим количеством выпитой воды.

Из этой жидкости появились слизь, кровь, желчь и черная желчь. Из этих соков возникли сухие, горячие, мокрые, холодные натуры. Печень - место, где появляются соки. Если соки нормальны, то и человек будет здоровым.

Натура - это соединение уравновешенных между собой противоположных друг другу настроений, составляющих мелкие частицы элементов. Различные элементы в результате действия друг на друга, создают свойственное всем общее настроение. Это настроение и есть натура. Соки и темперамент, уравновешиваясь, создают здоровье, в противном случае являются причиной болезни. ***Знания соков и темперамента необходимы в лечебном деле.***

Печень своим с вогнутой стороны клапаном через сосуды из желудка и кишечника всасывает жидкость. Усваивая ее, превращает ее в кровь и эту кровь через свой выпуклый клапан направляет в сердце, не превращенную в кровь мокроту - в легкие, водную часть в две почки, желчь - в желчный пузырь, сгустки осадков - в селезенку. ***В печени из паров крови появляется природная пневма.***

Сердце - посредством артериальных кровеносных сосудов обеспечивает кровью все органы и ткани. Сердце является кладью крови, души, веры и пневмы.

Пневма - это драгоценный камень (вещественная субстанция), расположенная в середине сердца, состоит из 7 капель крови и весит около 3,99 грамм. Когда пневма возбуждается, то есть выходит из своего места нахождения, человек теряет сознание, если же она проникает в мозг, человек погибает.

Процесс обмена информации и энергии, состоящий из внешних и внутренних чувств, управляемый силой пневмы, является таким драгоценным камнем, находящимся в составе крови, что ***если он действует в сердце, называется животной пневмой, в печени - природной пневмой, в сосудах - душевной пневмой.***

Легкие являются такими органами, которые словно меха, снабжают кровь и другие важные органы и ткани организма чистым воздухом.

Они выбрасывают наружу всю отработанную часть воздуха и выделенные из организма вредные газы и шлаки, очищая, таким образом, его от вредных веществ.

Селезенка, переработав и очистив сгустки крови, образованную чистую часть через печень доставляет в сердце, специальную густую часть - в матку и другие половые органы.

Почки, переработав через венозные кровеносные сосуды и печень жидкость, направляет ее чистую часть в печень, часть, смешанную с вредными шлаками - в мочевой пузырь.

Преимущество в создании желчного пузыря состоит в том, что он очищает печень от пузырьков желчи, очищает кровь, выталкивает шлаки наружу, подогревает печень, словно огонь под котлом, омывает кишечник, вызывает чувство опорожнения кишечника, укрепляет мышцы. Желчная жидкость, раздражая преддверие желудка, возбуждает аппетит и содействует перевариванию пищи.

Если кал долго задерживается, становится сухим, твердым и выходит наружу в смеси с влажным газом, значит, отсутствует желчная жидкость, приводящая в движение кал.

Организм человека потребляет железо вместе с пищей. Если организм не переваривает железо или его не хватает в нем, то появляется дефицит железа, вызывающий малокровие (анемию). При лечении этой болезни используют железо.

Переход желчи в желчный пузырь необходим для того, чтобы обеспечить его питание. Здесь два преимущества: первое - образует из желчи желчную жидкость, вместе с ней очищает кишечник от различных шлаков; второе - раздражая кишечник и мышцы заднепроходного отверстия, способствует передвижению кала к выходу наружу. В случае появления на путях, где жидкость поступает в желудок и кишечник, закупорка создавая преграду, появляется запор, приводящий к колиту.

Человеческое тело, подобно стеклу, охлаждается прозрачной слизью и нагревается желчью, по цвету похожей на лук порея.

Сильная боль, возникшая в связи с запором, способна рассосать желчь, а при увеличении количества слизи происходит образование тромб (препятствий) в желудке, кишечнике, сосудах и в других местах. Эти тромбы состоят из шлаков, испорченной мокроты, гноя, липкой крови и не сваренных веществ в виде шишек.

Причина сужения путей - увеличение числа камней, количества твердых испражнений, сгустков крови. Камни появляются в результате взаимодействия возбуждающихся веществ и действующих сил. Возбуждающиеся вещества: испорченная слизь, гной, подобно дурной крови, состоит из густой и липкой влаги, сосредотачивающейся в шишке, однако кровь встречается очень редко. Действующая сила (энергия) является следствием равновесия температуры. Существует две причины появления камней: первая - большое количество веществ, приводящих к образованию камней, вторая - закупорка веществ, вызывающих появление этих камней.

Соединения кальция составляют основную структуру мрамора, известняка, гипса (ганча), которые встречаются в природе. Вместе с тем эти соединения составляют основную структуру осажденной застывшей на дне чайников накипи. Кроме того, эти соединения кальция составляют и структуру пятой части молока, **основную часть скелета человека.**

Эти соединения растворяет только желчная жидкость и приводит их в легко усваиваемое организмом состояние. Парацитовидные железы, выделяющие гормон кальцитонина, стабилизируют обмен кальция в организме. G'M Эликсир является заменителем желчной жидкости и гормона кальцитонина. Основание: не оказывая вредного воздействия на здоровые ткани, способен растворить камни, черные металлы и нагреть холодный порошок цемента.

Большинство людей, имеющих камни в мочевом пузыре, обычно, бывают истощенными. Больные, имеющие камни в почках бывают полными. У детей и подростков камни появляются в мочевом пузыре, у старых и пожилых людей камни образуются в почках.

Пробки, находящиеся в печени, препятствуют прохождению к ней питательных веществ, которые застывают и накапливаются. В результате этого печень опухает и появляется желтуха, гепатит. У людей, в сосудах которых находится очень много этих вредных веществ, лицо обычно становится желтым. Потому что из-за этих пробок кровь не поступает на внешнюю поверхность тела.

В артериальных кровеносных сосудах, доставляющих очищенную, обогащенную кислородом кровь в органы и ткани, в результате появления пробок (из-за недостатка желчной жидкости) начинает закрываться или суживаться их просвет, в связи с этим отмечается некроз мышечного слоя сердца (инфаркт миокарда), частичная потеря работоспособности мозга (инсульт). Постепенная закупорка кровеносных сосудов в конечностях не обеспечивает их полностью кровью и приводит к облитерирующему эндартерииту.

Возле каждого артериального кровеносного сосуда параллельно имеется по два венозных сосуда, которые несут переработанную кровь. Однако в коже и под кожей венозных сосудов не бывает, в большом количестве венозные сосуды находятся в желудке, кишечнике, мочевом пузыре, матке и около других пористых органов, которые составляют венозное сплетение. **В результате появления в венозных кровеносных сосудах пробок возникает распад матки и эрозия шейки матки, другие заболевания половых органов, расширение вен (варикоз), геморрой и многие другие болезни.**

Кровотечение (геморройное) предохраняет от различных недугов: язв, меланхолии (апатии), эпилепсии, рожи, рака, шелушения кожи, чесотки, лишая, лепры, пневмонии (воспаление легких), помутнения сознания. Если не вылечить сам аспект геморроя, а просто остановить кровотечение из геморроя, то появляется опасность возникновения одной из этих болезней или в печени создается опасность появления злокачественных опухолей, твердостей и из-за расстройства этих органов - развитие водянки (вздутие живота), а также в связи с течением испорченной крови в легких создается опасность появления туберкулеза и других недугов.

Есть легенда о том, что когда-то на этом свете жили 124 000 пророка. Все пророки общались с Аллахом через Жаброил алайхис-салома. Из них только Мусса алайхис-салома имел прямое общение с Аллахом. В одном из общений с Аллахом Мусса алайхис-салома пожаловался: «Люди так безумны и бесчувственны, что не способны ощутить истину, поэтому исчезнут навсегда». И вот тогда Аллах Мусе алайхис-салома сказал: «Жизнь людям спасает чувство боли»... Только мертвое тело не чувствует боль. Если бы живые люди не ощущали боль от всяких механических повреждений: ударов, порезов, ожогов и т.д. то, от таких незначительных повреждений могли бы умереть. Больной орган и больное тело дают информационный сигнал о своем состоянии болевым ощущением. Чувство боли возникает во время лечения при заживлении клеток, тканей и органов. Когда поврежденные клетки, органы и ткани полностью восстанавливаются, то боли исчезают...

Внезапное, моментальное изменение называется кризисом. Во время кризиса в организме больного появляется сильная боль. Она лишает больного движения (адиамаия), в то же время она мобилизует все силы организма на борьбу с этим недугом. Если сопротивляемость организма больного выходит победителем, он выздоравливает и живет, в противном случае погибает. Если есть хоть малейший шанс сохранить жизнь, благодаря своим свойствам, G'M Эликсир вернет жизнь и восстановит здоровье.

Пациенты очень часто задают вопрос: «Почему у меня нет никаких изменений, то есть, нет кризиса?» Потом начинают рассказывать об общем состоянии, что аппетит стал хорошим, нормализовался стул, нормализовался сон и т.д. ... Что же происходит на самом деле? У таких пациентов нет разрушенного органа, который вызывал бы болевые ощущения - кризис, или до кризисного состояния еще не дошло. G'M Эликсир сначала вызывает кризис - болевые ощущения только у тех больных, у которых есть разрушенный орган, затем восстанавливает этот орган и снимает боли так, как написано в Приложении к Инструкции по применению G'M Эликсира.

Абсолютно одинаковых людей не бывает. Каждый человек - отдельный мир. Существует очень много различных видов болезней. Курс лечения заболеваний G'M Эликсиром зависит от вида и давности болезни, а так же специфики организма больного у каждого индивидуально. У тех больных, у которых существует «букет» болезней G'M Эликсир действует поэтапно, то есть, лечит поочередно, переходя от аспекта до симптомов. Приведем пример: если на дереве пожелтели листья, то нужно лечить не листья, а само дерево, поливая и удобряя его. Пожелтевшая листва дерева - это симптом. А причина - это нехватка воды и питательных веществ, то есть - это аспект. Исходя из этого, мы хотим сказать, что G'M Эликсир вначале лечит аспект, а потом симптомы...

Установлено, что если в голове имеется гной и болячки, G'M Эликсир выталкивает их из уха, если много воды - из глаз, при кровоизлиянии и гематоме - из носа, если болезнь от астмы - из глотки, через рот, если во внутренних органах накопились шлаки (при отравлении и интоксикации) - вызывает понос или рвоту, если ниже пояса накопились соли и другие вредные вещества, то они выходят в виде солей и мозолей на подошве ног. G'M Эликсир полностью устраняет липкую и густую массу меда и сиропа и тем самым усиливает в жизненно-активных органах и тканях соединительную вязкость. В доказательство тому в пиалу положите мед и вязкий густой сироп, сверху налейте немного G'M Эликсира, тщательно перемешайте, полученная смесь не прилипает ни к пиале, ни к ложке. Однако, если G'M Эликсир намазать на тело и потрогать руками, то руки сильно липнут. Практическое значение этих наблюдений таково: во-первых, данный G'M Эликсир растворяет минеральные, а так же органические вещества и реформирует все твердые, вязкие и грубые вещества, создавшие пробки (тромбы), очищает организм, а во-вторых, ускоряет восстановление разорванных, по различным причинам, органов и тканей.

Меры, сохраняющие здоровье: у каждого человека имеется свойственный только его натуре, режим питания (питья), труд (физкультура) и режима сна. Меры излечения болезней: единственное средство - это лекарства, борющиеся с недугом.

Говоря о целебных свойствах пищи, имеющих особенность излечивать болезни, имеется ввиду то, что когда мы называем пищу горячей или холодной, а также влажной и сухой, то на самом деле пища не такая, а такова сила действия пищи по своей калорийности. Она по сравнению с силой нашего тела явно создает более горячую или холодную, влажную или сухую среду. Данный G'M Эликсир нормализует и балансирует соки и натуре организма.

*То средство, которое используется против ядовитых веществ и имеет сложное строение, называется **терьяком**. Самые качественные из них называются большим **терьяком** или **терьяком фарук**. Хорошее лекарство, спасающее человека от смерти, выводящее из организма человека яды, считается **терьяком фарук**. **В составе нашего терьяка-1 нет никаких наркотических, психотропных, спиртосодержащих веществ и т.д.! Терьяк-1 - это и есть «ноу хау» предприятия. Терьяк - это основополагающий компонент, без которого невозможно получить эликсир.***

Иксир или ал иксир** - арабское название, эликсир - философский камень - это русское наименование лекарства. **Эликсиром считается панацея (универсальное лекарство), излечивающая все недуги и превращающая неблагородные металлы в благородные. В природе нет ни одного жизненно важного драгоценного металла, подобного крови. Кровь - это плазматическая форма железа, которая является биологически активной жизнеобеспечивающей энергетической основой. Пневма - это драгоценный камень - вещественная субстанция. Главная пневма расположена в середине сердца, состоит из 7 капель крови и весит около 3,99 грамм. Когда пневма возбуждается, то есть выходит из своего места нахождения, человек теряет сознание, если же она проникает в мозг, человек погибает. Пневма образуется из паров крови. Если пневма образуется и действует в сердце - называется животной пневмой, в печени - природной пневмой, в сосудах - душевной пневмой.** Иксир - это вещество, на которое пал взор великого, мудрого старца и оно обладает мгновенным действием. **Кроме того, он означает: великолепный, редкий, чистый. Эликсир должен растворять камни и балансировать температуру, а так же должен быть противоядием и лечить все виды заболевания. Так принято, что создатель эликсира дает этому эликсиру свое имя. Поэтому, исходя из выше написанного и специфическим свойствам G'M Эликсир до регистрации в Государственном реестре был назван «ГМ Ал-иксир тарёки». Название G'M (ГМ) - Эликсир получил от названия фирмы «G'ULOM MADAMINBEK» (Гулом Мадаминбек), то есть от автора - Мадамина Гулома Мадаминовича.

G'M Эликсир** - это не какой-то новый элемент, новое вещество или просто новый препарат - это автоматическая **самоуправляемая биосистема - биокомпьютер, реформирующий и балансирующий все жизненные процессы в организме человека, почве, воде, растительном и животном мире, так же, как и сама природа, без аналогов. G'M Эликсир не нарушает естественные жизненные процессы, а ускоряет выздоровление, восстанавливает и укрепляет здоровье, омолаживает и увеличивает продолжительность жизни, является профилактическим средством от всех болезней.

***Фармакогнозия** - это наука, изучающая лекарственные средства, от греческого слова означает **яд, лекарство и знания**. Лекарственные средства получаются из трав, животных частиц, а так же минералов.*

***Фармакология** - от греческого слова «Фармакон» - лекарство и «логос» - знания, наука изучающая свойства лекарственных средств.*

***Фармакопоя** - законы о стандартизации и правила приготовления лекарственных средств.*

***Фармация** - сбор научно-практических знаний - это наука о лекарствоведении, которая занимается поиском, обучением, синтезированием, сбором, приготовлением, переработкой, хранением и доставкой лечебным учреждениям, а так же аптекам лекарственных средства. Фармация также занимается организацией, планированием и учетными работами аптек.*

Лекарства, поступая в организм человека, видоизменяясь, меняют и состояние тела, лекарства или всасываются и приносят пользу, или, поступив в организм, не приносят лечебного эффекта.

Питание, хорошо усваиваемое организмом, считается целебным и полезным. В противном случае - появляются болезни.

Абсолютные или простые лекарства приготавливаются из ядов.

Когда человек в течение долгого времени голодает, а затем внезапно употребляет много пищи, в этом случае вся пища превращается в отраву. Яды при систематическом употреблении тоже становятся пищей. Спиртное и наркотики считаются ядом. Они вначале возбуждают, затем опьяняют, выводят из строя мозг и чувства. Пьяный человек теряет чувство стыда и свой облик. Алкоголик или наркоман становится несдержанным, из-за пустяков вспыльчивым и опасным, жестоким и отвратительным. В давние времена, если рабыня шаха рождала девочку, ее вскармливали сливками с подмешанным ядом. Привыкших к такой пище рабынь, шах отправлял к врагам, и те, которые были с ними близки, моментально погибали.

При лечении сердечных заболеваний в употребляемое лекарство добавляют ароматические вещества, при лечении заболеваний печени - сладкие вещества. Так как сердце - это источник питания духа, а печень - источник питания тела.

Каждое лекарство считается эффективным тогда, когда оно целесообразно, то есть его применение доказано. Лекарства бывают сложными и простыми. Из сложных препаратов первым делом используются те, которые имеют питательные свойства. Если результат достигнут, другого лекарства уже и не надо. Первая функция лекарства - овладение телом, то есть вызвать болевые ощущения. Затем, когда тело выздоравливает, его сила побеждает энергию лекарства.

Основная часть мудрых советов использована из удивительных трудов Абу Али ибн Сина и Низамий Арузий Самарканди и многих других научных источников.

Известный всему миру великий Гиппократ говорил: «Наши питательные вещества должны быть целительными, а лекарства - питательными».

Абу Али ибн Сина (Авиценна) в Каноне Врачебной Науки пишет: «Действие целебных питательных веществ - продолжительно, а лечебное действие лекарственных средств - преходящее».

Абу Бакр ар - Розий, являясь великим представителем восточной медицины, в своей книге "ат Тибб ал-мулукий" (Медицина царей) указывал на то, что все болезни следует лечить только лечебным питанием.

Причиной наших пояснений является то, что G'M Эликсир является продуктом - целебным питанием. G'M Эликсир, благодаря своим свойствам считается лечебно-профилактическим, целебным препаратом от всех болезней.

Очень тяжело и долго лечить «букет» болезней и хронических заболеваний, если конечно «поезд еще не ушел». Лучше и легче всего вовремя диагностировать и лечить заболевания в начальной стадии. Еще лучше вовремя провести медосмотр и получить профилактическое лечение.

Методы проверки свойств, силы действия и способностей G'M Эликсера

- возьмите мелкие кусочки белого, синего и желтого мрамора, положите их в стеклянную посуду, налейте сверху немного G'M Эликсера и наблюдайте за сильным процессом расщепления своими глазами, приблизьте посуду к уху, послушайте звук этого процесса;

- возьмите кусочки осажденной на дне чайника накипи, поместите ее в стеклянную посуду, налейте немного G'M Эликсера, наблюдайте за сильным процессом расщепления, приблизьте к уху и послушайте звук этого процесса;

- проверенные на опыте камни и осадки оставьте на один день, затем убедитесь в том, что они действительно растворились, а затем попробуйте на вкус полученную смесь, похожую на кислое молоко - молочный белок;

- возьмите мелкие кусочки черных металлов, каковыми считаются железо, сталь и чугун (или просто гвозди), поместите их в стеклянную посуду, налейте туда немного G'M Эликсера, спустя некоторое время наблюдайте за ускоренным процессом расщепления;

- срежьте верхнюю часть пластиковых бутылок, превратив их в два пластиковых стакана, положите в них одинаковое количество гипса (ганча). В один стакан налейте немного воды, в другой G'M Эликсир. Тщательно перемешайте и оставьте на некоторое время, через 2 часа убедитесь в том, что в стакане, где была вода, ганч, который не растворяется в воде, стал как бетон, а в стакане, в котором был налит G'M Эликсир, ганч, стал пористым, мягким и легко растворимым в воде;

- очень интересно будет проверить на практике что, если налить G'M Эликсир в горшок, в котором растут комнатные цветы, то в горшке почва в холодном виде будет очень сильно кипеть, как описано выше, но цветы не погибнут, а наоборот ускорится их рост и развитие.

- убедитесь в том, что G'M Эликсир, намазанный на руки и открытую кожу тела, одежду и налитый на другие ткани, не оказал никакого действия;

- возьмите частицы волос, ногтей, обломки костей, кусочки мяса, сала, зерна растений и поместите в какую-нибудь стеклянную посуду, залейте G'M Эликсиром, убедитесь в том, что не произошло никаких изменений;

- возьмите какую-нибудь стеклянную посуду, положите туда порошок цемента, налейте G'M

Эликсир и тщательно взболтайте, почувствуйте руками, что посуда сильно нагрелась;

- при порезе, если на рану сразу же наложить смоченную G'M Эликсиром вату и выпить большой глоток этого же G'M Эликсира, то через полчаса на месте раны останется только след, похожий на царапину.

- при укусе осы, шмеля и т.д., если на место укуса сразу же наложить смоченную G'M Эликсиром вату и выпить большой глоток этого же G'M Эликсира, то через 2 часа не останется никакого следа и не будет никаких осложнений и последствий укуса.

- если человеку, страдающему похмельем, дать выпить большой глоток G'M Эликсира, то в течение минуты можно понаблюдать, как изменилось его состояние, он стал себя чувствовать намного лучше, протрезвел и можно увидеть на лице, как оно посвежело и порозовело...

- если человеку, находящемуся в тяжелом наркотическом или алкогольном опьянении, дать выпить большой глоток G'M Эликсира, то выпитый G'M Эликсир моментально вызывает рвоту и одновременно отрезвляет, а также возникает отвращение к алкоголю и к наркотикам.

- G'M Эликсир полностью растворяет осажденную на дне чайников накипь, которая не растворяется в воде и спирте, в соотношении к своему весу как 5:1; или белый, синий, желтый мрамор в течение суток в соотношении к своему весу как 10:1; а также в соотношении к своему весу, как 20:1 черный металл, состоящий из железа, стали чугуна в месте, защищенном от солнечных лучей в течение 40 - 100 суток.

Таким образом, можно определить и убедиться в том, что G'M Эликсир - настоящий.

Свойственность, применение и практическое значение G'M Эликсира

Препарат G'M Эликсир обладает следующими свойствами:

- растворяет, расщепляет гематомы, лимфатомы и тромбы, появившиеся на пути обмена веществ, открывает, обмывает и очищает их: укрепляет все клетки, ткани мышцы и органы. Восстанавливает испорченные соки организма, нормализует поврежденные темпераменты, ускоряет образование новых соков клеток и новых тканей, имеет свойство ускорять появление внутренней энергии;

- полностью растворяет камни из нерастворимых в воде и спирте карбонатов, сульфатов кальция и магния образовавшиеся в желчном пузыре, почках и мочевом пузыре;

- полностью устраняет накопление солей в суставах и позвоночнике;

- полностью растворяет гематомы, черные металлы неорганической формы, устраняет имеющиеся в составе крови твердые отходы и шлаки, испорченные, липкие сгустки;

- ускоряет образование новой крови;

- предохраняет от вредного действия ядов, образующихся из тяжелых металлов как свинец и другие, а также выводит все ядовитые вещества, которые образуются по различным аспектам, и предохраняет организм от пагубного их влияния;

- не оказывает никакого вредного воздействия на соединения редких металлов, а так же на другие биологически - активные вещества, необходимые для жизни живых существ;

- независимо от места расположения в органе или ткани очищает отжившие, гнилые клетки и соединения, а также смывает из них твердые, испорченные, липкие, излишние сгустки - шлаки, выводя их в кало и в мочевыводящие пути;

- ускоряет пищеварение, а так же ускоряет образование новых клеток и новых тканей;

- укрепляет существующие жизненно - активные соединения, клетки и ткани, а также мышцы, мускулы и связки всех органов, усиливает их активность;

- растворяет все вредные вещества, находящиеся на пути питания и очищения всех органов: желудка, кишечника, печени, желчного пузыря, сердца, кровеносных сосудов, легких, селезенки, почек, мочевого пузыря, половых органов, ускоряет кровообращение и обмен других веществ, таким образом нормализует стул и мочеиспускание;

- оживляет все бесчувственные и ослабевшие органы в связи с появлением гематом, лимфатом и тромбов что вызывает недостаточное кровообращение и питание тканей и органов;

- не причиняя никакого вреда таким природным здоровым тканям и жизненно активным соединениям, как волосы, ногти, кости, кожа, мускульно - жировая прослойка, расщепляет, омывает и очищает нагноившие, с дурным запахом испорченные соки, оживляет безжизненные клетки, ткани и органы, очищает от шлаков;

- систематическое употребление G'M Эликсира в малых дозах устраняет все заболевания, укрепляет здоровье, оживляет кожу, омолаживает лицо, улучшает мышление, увеличивает жизненную энергию, предупреждает преждевременное старение, продлевает жизнь.

Практическое применение:

- для полного устранения камней в почках, желчном и мочевом пузырях;
- для уменьшения аппетита, для похудения страдающих ожирением больных, имеющих камни в почках, а так же для увеличения аппетита и увеличения веса у истощавших больных, имеющих камни в мочевом пузыре;
- нормализует опорожнение кишечника и мочеиспускания у больных страдающих запором и задержанием мочи;
- для лечения отложения солей в суставах и позвоночнике в результате заболеваний вызванных естественным или преждевременным старением (остеохондроз, гипокальциемия, гиперкальциемия, атеросклероз, подагра и др.);
- для лечения малокровия (анемии) и других болезней, возникших в связи с малокровием;
- для предотвращения отравления ядовитыми солями, тяжелых металлов (каким является свинец и другие металлы);
- для устранения гематом, лимфатом и тромбов, состоящих из твердых, вязких и липких сгустков в сердце, кровеносных сосудах, крови, а также для расщепления, очищения погибших клеток, соединений и тканей;
- для ускорения пищеварения, обмена веществ, образования новых клеток, соединений и новых тканей;
- для укрепления мышц, сухожилий всех органов и тканей;
- для лечения при частичном поражении мозга (инсульта) в результате кровоизлияния и возникновения недостаточности кровоснабжения, появления гематом, лимфатом и тромбов;
- для лечения инфаркта миокарда в результате возникновения гематом, лимфатом и тромбов, которые закрывают обмен крови, возникает частичный некроз среднего мышечного слоя сердца из-за сужения артериальных кровеносных сосудов;
- для лечения увеличенной печени и селезенки, желтухи в связи с появлением в желчевыводящих путях печени пробок, то есть закупорки препятствующей прохождению питательных веществ;
- для лечения эндокринных заболеваний - увеличение щитовидной железы (зоба), связанных с нарушением кальциевого обмена, который возникает в результате неспособности вырабатывать гормоны кальцитонина паращитовидной железой;
- для лечения колита, который появляется из-за отсутствия желчной жидкости за счет закупорки, а так же загиба желчевыводящих путей, выводящих желчную жидкость в желудок и кишечник;
- для лечения эрозии шейки матки, а также других болезней половых органов, возникших в результате появления пробок в венозных сплетениях кровеносных сосудах;
- для лечения геморроя;
- рекомендуется для лечения различных язв, зерновидной сыпи, рака, шелушения кожи, воспаления легких, помутнения сознания, а также других заболеваний, появившихся в связи с недолеченной открытой формы геморроя, возникшей вследствие закупорки свищевых геморройных путей в связи с появлением в венах тромб (пробок).

G'M Эликсир прошел клинические испытания и разрешен к медицинскому применению по следующим свойствам: иммуномодулирующее, антианемическое, специфическое гепатопротекторное при остром и хроническом вирусном гепатите, язвозаживляющее при язвах желудка и двенадцатиперстной кишки, антиоксидантное, антигипоксическое, желчегонное, ранозаживляющее, антимикробное.

Все вышеописанные нами свойства G'M Эликсира на самом деле поэтапно подтверждаются клиническими испытаниями, а так же нашей независимой практической лечебной деятельностью, зафиксированные показаниями анализов, рентгеновскими снимками, выписками из историй болезней, отзывами больных.

Состав G'M Эликсир

G'M Эликсир состоит из следующих компонентов: кислота молочная пищевая - 25,0 г, кислота лимонная пищевая - 25,0 г, кислота аскорбиновая - 25,0 г, уксус винный натуральный - 10,0 мл, уксус яблочный натуральный - 10,0 мл, терьяк- 1 (добавляемая в очень малом количестве смесь, специально обработанных животных, растительных и минеральных продуктов, точный состав “ноу-хау” предприятия, известен ещё только специалистам Государственных контролирующих органов) - 1,35мл, натрия хлорид - 5,0 г, мед натуральный - 70,0 г, эссенции ароматические пищевые - 0,15 мл, сахар - 225,0 г, вода очищенная - до 1 литра.

Примечания

Биохимический состав G'M Эликсир имеет очень сложное строение. Состоит G'M Эликсир из множества блоков, в каждом из которых имеется не менее сотни видов биологически активных веществ. Так же в составе G'M Эликсир имеет *терьяк*, который является «ноу-хау» предприятия. Каждый из вышеуказанных блоков срабатывает автономно и производит определенные биохимические процессы, которые происходят так же естественно, как и в самой природе. Каждый из этих блоков, кроме того одновременно участвует в очень сложном биохимическом процессе с другими блоками, так как и в самой природе происходит очень сложный естественный биохимический процесс: в воде, почве, растительном мире, животном мире, а так же у людей... *Терьяк* автоматически комбинирует и активизирует все блоки и вещества G'M Эликсир, координируя и соотнося с естественными биохимическими циклами природы... В природе изотопы элементов и изомерия веществ не так проста, как нам кажется. Не просто создать и изучить такую систему как G'M Эликсир, отнюдь не просто, как считают некоторые «умные» и «ученые»!...

G'M Эликсир бесценен и не имеет аналогов в мире по своим свойствам и способностям. Не верьте тому, кто легко наговаривает, сочиняет без основания свои клеветнические разговоры о том, что состав и создание G'M Эликсир доступно для всех, якобы G'M Эликсир прост и не является в действительности сложным, многоструктурным, эффективным лекарственным препаратом.

Мы вынуждены сделать в данной общеинформационной брошюре некоторые примечания из-за претензий, которые предъявляют нам «умные ученые», что в нашем препарате много кислот, вредных здоровью и жизни человека. Но даже *в хлебе*, который мы все употребляем в пищу, присутствует **21 вид различных аминокислот**- кальций протеин - белок - форма жизни - белок растительного происхождения. *В молоке*, которое мы так же употребляем в пищу, **21 вид различных аминокислот** - кальций протеин - белок - форма жизни - белок животного происхождения. **Поджелудочная железа в нашем организме вырабатывает инсулин - 51 вид различных аминокислот.** **Вырабатываемое слюнными железами во рту вещество является источником роста нервной системы и состоит из различных 118 аминокислот.** **Без аминокислот не происходит никаких жизненных процессов. В действительности еще есть минеральные кислоты, которые убивают все жизненно важные процессы. Нам очень жаль, что некоторые «умные ученые» путают органические и неорганические (анорганические - минеральные) кислоты, а так же вводят в заблуждение других людей, не очень разбирающихся в органике.**

Иногда приходят и такие пациенты, которые предъявляют претензии к вкусовым качествам нашего препарата - G'M Эликсир, говоря о том, что вначале G'M Эликсир имел один вкус, а теперь он другой. На самом деле у таких пациентов отсутствовала вкусовая гамма, т.е. они ее потеряли, а во время применения препарата, G'M Эликсир стал реформировать и затем восстановил вкусовую гамму. То же самое происходит с пациентами, у которых отсутствует цветовая гамма - у дальтоникиков. **Сам же состав G'M Эликсир НЕ МЕНЯЕТСЯ. Производственный Регламент G'M Эликсир постоянно контролируется Главным Государственным Фармацевтическим Надзором МЗ РУз! А так же стандартное качество каждой производимой партии G'M Эликсир постоянно контролируется со стороны Государственных Сертификационных Органов! G'M Эликсир на самом деле на вкус кисло-сладкий, а цвет - розовый!**

«Доверяй, но проверяй»! Чтобы убедиться в подлинности G'M Эликсира можете проверить сами на опытах действенность, описанных экспериментов в разделе «Методы проверки свойств, силы действия и способностей G'M Эликсира».

Остерегайтесь подделок G'M Эликсир!

Благодарность

Благодарим Господа за то, что еще есть на свете немало добрых, порядочных, нормальных и хороших людей.

Благодаря таким людям мы могли дойти до того уровня, в котором находимся в данное время...

Мы от всей души благодарим всех тех, кто помогал нам своими бесценными советами, давал консультации, помогал и поддерживал на практике.

БОЛЬШОЕ ВАМ СПАСИБО, ДОРОГИЕ МОИ...

Всех Вас поименно мы не можем написать, потому что, к сожалению, есть еще много НЕДОБРОЖЕЛАТЕЛЕЙ!...

Заключение

В настоящее время во всем мире в области медицины существует множество глобальных проблем в лечении таких заболеваний как: туберкулез, сахарный диабет, онкологические заболевания, ВИЧ/СПИД, всевозможные инфекционные заболевания, разные виды эпидемий и т.д. ... Это связано с тем, что в мировой практике нет такого препарата, который излечивал бы эти заболевания. Нам выпала большая честь в создании нового отечественного универсального препарата G'M Эликсира, благодаря которому полностью излечиваются все вышеуказанные заболевания, на что имеются проведенные полученные научно-практические основания...

Продолжаются научно-практические опыты и исследования по совершенствованию вновь созданного G'M Эликсира. Нет сомнений в том, что этот G'M Эликсир, благодаря Независимости, приданию Узбекскому языку статуса Государственного языка, поддержке государством предпринимательства, восстановлению наших моральных и нравственных ценностей, считается великим достоянием. **Подтверждение тому - следующее бесценное высказывание вдохновителя нашей творческой деятельности Президента Республики Узбекистан И. А. Каримова: «... у нас осталось богатое духовное наследие такого выдающегося деятеля, как Абу Али ибн Сина, подарившего всему миру направление в развитии медицины. Но где оно? Знаком ли сегодняшний читатель с этим наследием? Неужели мы не можем объединить усилия специалистов по этому вопросу и показать обществу их достижения?»**

... обеспечение общедоступного качественного медицинского обслуживания, осуществление эффективных мер по охране материнства и детства, сокращению младенческой смертности, увеличению продолжительности жизни людей. Создание населению возможности свободного выбора форм получения высококвалифицированной медицинской помощи...

Мы должны восстановить традиционное и бесценное понятие быть здоровым и предоставить достойное место роли семьи. Главное - люди не на словах, а на деле должны ценить свое здоровье и беречь его как национальное богатство. Узбекский народ с большой верой смотрит в будущее. Прежде всего, верит в свои силы, своим богатым природным ресурсам, добивается успехов в культурном строительстве. Мы ни от кого не отставали, не отстаем, и не будем отставать. Узбекистан - это Государство великого будущего! Великое завтра впереди».

Дорогим нашим людям, надеемся, достаточно этих научно-обоснованных логических надежных сведений. Пусть описанный здесь G'M Эликсир станет национальным богатством Республики Узбекистан, больные найдут исцеление. Своему народу пожелаем процветания и прекрасного здорового поколения. Аминь.

Мы постарались коротко и убедительно описать свойства и способности, а также практическое значение G'M Эликсира. Ввиду того, что руководство не лишено некоторых недостатков, заранее приносим благодарность дорогим читателям за их предложения и замечания в письменном виде.



“УТВЕРЖДАЮ”

Начальник Главного управления по контролю качества лекарственных средств и медицинской техники МЗ РД
Х.К.Джалилов
“10” _____ 2009 год

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ G'M Elixir - G'M Elixir - G'M Эликсир

Состав: кислота молочная пищевая - 25,0 г, кислота лимонная пищевая - 25,0 г., кислота аскорбиновая - 25,0 г, уксус винный натуральный - 10,0 мл, уксус яблочный натуральный -10,0 мл, терьяк-1 (смесь, специально обработанных животных, растительных и минеральных продуктов) - 1,35мл, натрия хлорид - 5,0 г, мед натуральный - 70,0 г, эссенции ароматические пищевые - 0,15 мл, сахар - 225,0 г, вода очищенная - до 1 литра.

Фармакологические свойства

Препарат оказывает желчегонное (преимущественно холеретическое), гепатопротекторное, антигипоксическое, антиоксидантное, иммуномодулирующее, противовоспалительное, ранозаживляющее и противомикробное действия, а также повышает эффективность железосодержащих антианемических лекарственных средств. Желчегонный эффект наступает в течение первого часа после приема препарата и продолжается не менее 3 часов. Под влиянием препарата активируется моторика желчного пузыря, увеличивается объемная скорость отделения пузырной и печеночной желчи. По характеру воздействия на состав желчи препарат относится к умеренным гидрохолеретикам, он также существенно повышает величину холато-холестеринового коэффициента, чем снижает возможность образования желчных камней.

Гепатопротекторное действие обусловлено мембраностабилизирующим, антиоксидантным, антигипоксическим и иммуномодулирующим эффектами, а также улучшением белковообразовательной функции печени.

Антигипоксическая активность проявляется в уменьшении гиперлактат- и гиперпируватемии, снижении уровня избыточной молочной кислоты.

Антиоксидантный эффект состоит как в уменьшении избыточного содержания продуктов перекисного окисления липидов, так и в повышении активности ферментов антиоксидантной системы.

Иммуномодулирующие свойства заключаются в изменении в сторону нормализации показателей как гуморального, так и клеточного иммунитета.

Противовоспалительное действие обусловлено цитропротекторным эффектом: препарат уменьшает вымывание из слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки нерастворимого слизистого геля и ускоряет реэпителизацию язв.

Ранозаживляющее действие обусловлено активизацией окислительно-воспалительных реакции в грануляционной ткани, нормализованием содержания в ней ДНК, РНК, оксипролина, гексоаминов, гексуриновых кислот, гексозы, сиаловой кислоты. Прочность образовавшегося рубца увеличивается. Ранозаживляющий эффект проявляется в равной степени как при наружном применении препарата, так и при его приеме внутрь.

Противомикробная активность при непосредственном контакте препарата с микроорганизмами (*in vitro*) в разведении 1:4 проявляется в отношении: *Staph. aureus*, *Staph. epidermidis*, *Staph. pyogenes*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Bacillus pumilis*, *Echerichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Saccaromyces cerevisial*, *Salmonella disenteriae* и *Bordetella bronchicum*, а в разведении 1:2 и к грибам *Candida albicans*.

При сочетании препарата с железосодержащими антианемическими лекарственными средствами значительно улучшается их влияние на феррокинетические показатели.

Клиническое действие препарата у больных холециститом проявляется в ослаблении боли и дискомфорта в правом подреберье, уменьшении горечи во рту, тошноты, рвоты, метеоризма, нарушений стула, снижении истеричности склер и кожи, сывороточного уровня билирубина (преимущественно за счет прямого билирубина), улучшении аппетита. У больных гепатитом

также снижается содержание в сыворотке крови аминотрансфераз (маркеров цитолиза гепатоцитов), нормализуется содержание белка, ослабляется выраженность и сокращается продолжительность астено-вегетативного синдрома, нормализуются размеры печени, повышается содержание гемоглобина (при наличии анемии).

У больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки уменьшаются боли, улучшается общее состояние, появляется аппетит, ослабляются или исчезают другие диспепсические симптомы.

При лечении препаратом ран, в том числе трофических диабетических (2 типа диабета) язв, послеоперационных швов ослабляются боли, уменьшается отечность пораженного участка, ускоряется сроки начало грануляции и полного заживания ран и послеоперационных швов.

У больных железодефицитной анемией добавление препарата к основному лечению ускоряет нормализацию содержания гемоглобина и железа в крови, восстановление запасов железа в организме.

Показания к применению

Лечение (в составе комплексной терапии) острого и хронического вирусного гепатита, хронического персистирующего гепатита (в том числе с холестатическим синдромом), хронического некалькулезного холецистита, общей гипоксии организма, иммунодефицитных состояний (в том числе при ревматизме и ревматоидном артрите), железодефицитной анемии, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, ран (в том числе гнойных), а также трофических диабетических (2 типа диабета) язв (совместно с базовой терапией сахарного диабета и тропических язв).

Способ применения и дозировка

Внутрь, за 20-30 мин до еды (растворив перед каждым употреблением разовую дозу (10-15 мл) препарата в 100-150 мл негорячего чая, остуженной кипяченой воды, минеральной воды, компота или соков) по 2 чайной (10 мл) или 1 столовой (15 мл) ложке 3 раза в день. Суточная доза - 30-45 мл. Курс лечения 10-20 дней; при необходимости курс лечения можно продолжить. При лечении трофических диабетических (2 типа диабета) язв курс лечения 2-3 и более месяцев.

При наружном применении .салфетки, смоченные препаратом (нативным или разбавленным 1:2-1:4 стерильным физиологическим раствором, водой для инъекций или хорошо прокипяченной и остуженной водой) накладывают на раны, меняют 1-2 раза в день, в течение 5-10 дней.

Побочные действия

Препарат обычно очень хорошо переносится. В некоторых случаях при применении в неразбавленном виде возможны изжога, дискомфорт в эпигастральной области, которые проходят после запивания препарата большим количеством жидкости.

Противопоказания

Беременность, лактация, возраст до 18 лет, калькулезный холецистит (из-за отсутствия опыта применения препарата в этих случаях).

Лекарственное взаимодействие

Хорошо сочетается с препаратами базовой терапии холециститов, гепатитов, ревматических заболеваний, язвенной болезни и двенадцатиперстной кишки, железодефицитной анемии, сахарного диабета.

Условия хранения

В защищенном от света месте, при комнатной температуре.

Форма выпуска

Жидкость во флаконах или бутылках из стекла по 100 мл, 250 мл, 330 мл..

Срок годности: 2 года.

Отпуск без рецепта.

Не употреблять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Хранить в недоступном для детей месте.

Вредное воздействие, появление или отсутствие возможных последствий

Состав G'M Эликсир был всесторонне исследован в Главном Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан, Криминалистическом Научном Центре имени Х.Сулаймановой Министерства Юстиции Республики Узбекистан, Академии Наук Республики Узбекистан, Научном Центре Онкологии Республики Узбекистан, экспертами Главного Управления по контролю качества медицинских средств и медицинской техники Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан, и получены законодательные заключения об отсутствии в составе данного препарата веществ, оказывающих какие-либо вредные и токсические воздействия на организм и состояние здоровья человека.

На основании результатов клинических испытаний по применению G'M Эликсир внутрь и наружно в качестве препарата для заживления язв и ран, а также по антимикробным свойствам, решением научного Совета Фармакологического комитета Главного Управления по контролю качества медицинских средств и медицинской техники Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан от 20 января 2006 г. №1/4 получено законодательное разрешение по применению препарата в медицинской практике.

Нет сомнений в антивирусном действии G'M Эликсир, так как на основании проведенных клинических испытаний препарата, было разрешено применение его в медицинской практике как гепатопротекторное средство при острых и хронических вирусных гепатитах. В наших продолжающихся практических исследованиях ВИЧ-СПИДа, наркомании и алкоголизма получаем результаты намного превосходящие ожидаемые!

В нашей длительной практической деятельности при применении G'M Эликсир не было выявлено каких-либо отрицательных действий и последствий препарата.

Очень много документальных живых примеров о выздоровлении безнадежно больных и возврата их к трудовой деятельности, а также об излечении от бесплодия.

Кто по-настоящему будет верить и следовать выше указанным предписаниям, обязательно получит желаемое излечение.

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК G'M ЭЛИКСИР!

Удостоверение № 04/143/6

Лицензия № П3859

Препарат сертифицирован

**Частное Предприятие
«G'ULOM MADAMINBEK»**