

ГИНЕЛОН

Способствует нормализации функционирования мочеполовой системы и улучшению психоэмоционального состояния у женщин

1 таблетка 0,85 г содержит

действующие вещества: корневища с корнями валерианы – 85 мг, листья омелы белой – 85 мг, трава прозорника (чистотела) – 77 мг, трава душицы – 77 мг, трава пустырника – 60 мг, цветки ноготков – 51 мг, трава пастушьей сумки – 51 мг, листья мать-и-мачехи – 51 мг, корневища аира – 51 мг, листья толокнянки – 51 мг, трава донника лекарственного – 51 мг, цветки ромашки – 51 мг, листья березы – 43 мг, трава шалфея – 42 мг;

вспомогательные вещества: кальция стеарат – 8 мг, гидроксипропилметилцеллюлоза – 8 мг, лактоза – 8 мг.

Форма выпуска. Таблетки по 0,85 г по 2 таблетки в блистере, 30 блистеров в картонной пачке; таблетки по 0,85 г по 10 таблеток в блистере, 6 блистеров в картонной пачке.

Свойства. ГИНЕЛОН – комплексный растительный негормональный препарат, состоящий из 14 лекарственных растений с высокой биологической активностью, действие которых направлено на снижение проявлений климактерического синдрома, нормализацию кровообращения в органах малого таза, повышение стрессоустойчивости женского организма.

Комплекс БАВ (фитоэстрогены, флавоноиды, слизистые вещества и другие), витамины, микроэлементы Se, Cu, содержащиеся в данных растениях, благоприятно воздействуют на женский организм, нормализуя его работу.

Лекарственные растения в составе ГИНЕЛОН обладают кровоостанавливающим, противовоспалительным, спазмолитическим, антипролиферативным, седативным и регулирующим функцию женских половых органов свойствами.

Компоненты фитопрепарата содержат: витамины/провитамин: А, Е, С, В₁, В₂, В₃, В₄, К, Р, каротин, макро- и микроэлементы: Ca, Mg, K, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Mg, Co, Cr, Al, Ba, I, V, Br, Ag, Ni.

Рекомендации по применению. Рекомендуется применять как источник биологически активных веществ, способствует нормализации функционирования мочеполовой системы и улучшению психоэмоционального состояния у женщин. Рекомендуется для снижения таких проявлений климактерического синдрома, как приливы, раздражительность, резкая смена настроения, депрессивные состояния, потливость, нарушение сна, раздражение и сухость внешних половых органов. За счет спазмолитического и анальгетического действия, а также регуляции гормонального фона ГИНЕЛОН эффективен у пациенток, страдающих предменструальным синдромом и другими нарушениями менструального цикла, сопровождающимися болевым синдромом.

Способ применения и дозы. Женщинам рекомендуется принимать по 2 таблетки 2 раза в день за 20 минут до еды. При необходимости суточную дозу повышают до максимальной – 6 таблеток (по 2 таблетки 3 раза в сутки). Курс применения – 4-6 недель. При необходимости курс можно повторить с перерывом в 10 дней. Перед применением необходима консультация с врачом.

Описание активных компонентов:

Трава шалфея содержит эфирное масло, флавоноиды, дубильные вещества, витамины Р и В₃, урсоловую кислоту, фитоэстрогены (биофлавоноидный комплекс). Компоненты эфирного масла травы шалфея обладают седативным и антидепрессивным свойствами, благодаря чему применение травы шалфея эффективно при расстройствах психологического характера. Фитоэстрогены оказывают эстрогеноподобное действие, в связи с чем шалфеем применяется для устранения гормональной недостаточности и эмоциональных расстройств у женщин в начальных фазах периода менопаузы.

Трава пастушьей сумки содержит рамногликозид гиссопина, белковые и дубильные вещества, углеводы, холин и ацетилхолин, сапонины, витамины – тиамин, рибофлавин, филлохинон. Обладает мощным кровоостанавливающим действием, которое обусловлено высоким содержанием витамина К и аскорбиновой кислоты в растении. Повышает свертываемость крови, рекомендуется при маточных кровотечениях, в том числе в период менопаузы, а также при обильных болезненных менструациях, кровотечениях на почве фибромиомы матки. Облегчает лихорадочные состояния (приливы), способствует расширению периферических сосудов.

Корневища с корнями валерианы содержат борнилизовалерианат, борнеол, пинен, терпинеол, сесквитерпены, а также свободные валериановую и валереновую кислоты. Эффективны в качестве седативного средства при бессоннице, повышенной нервной возбудимости, мигрени, истерии, гипертонии, неврозах сердца, тахикардии, спазмах кровеносных сосудов и приливах крови к голове, особенно у женщин в период менопаузы.

Листья омелы белой, благодаря содержанию флавоноидов и вискотоксина, обладают интерферогенным эффектом. Благодаря наличию олеиновой и урсоловой кислот, усиливают регенерацию клеток организма и улучшают белковый обмен. Содержат вещества, обладающие антиоксидантными свойствами (флавоноиды, каротиноиды, витамины А, С, Е, азотсодержащие соединения, фенолы). Препараты на основе омелы стимулируют апоптоз (естественное отмирание опухолевых клеток). Используют при женских заболеваниях – фибромиомах матки, белях, обильных менструациях, эрозии шейки матки; в период менопаузы.

Трава душицы содержит ароматические фенолы (тимол, карвакрол), благодаря чему она оказывает успокаивающее действие. Наличие дубильных веществ обуславливает кровоостанавливающее свойство, предотвращает маточные кровотечения, а также способствует восстановлению нарушенного гормонального баланса. Рекомендуется принимать в период менопаузы, существенно облегчает течение климактерических неврозов. Успокаивает центральную нервную систему, снимает повышенную раздражительность, помогает бороться с бессонницей и нервными расстройствами. Снимает головную боль и регулирует перепады настроения. Также рекомендуется принимать при расстройствах менструального цикла, болезненных менструациях и аменорее.

Листья мать-и-мачехи содержат гликозид туссилягин, органические кислоты, флавоноиды, дубильные вещества, слизи, сапонины, эфирное масло, полисахариды, витамин С, каротиноиды, калий, кальций. Комплекс биологически активных веществ оказывает мощный противовоспалительный эффект. Применяют при нарушении работы яичников, кольпитах, вагинитах, вульвовагинитах.

Листья толокнянки содержат фенологликозиды – арбутин, метил-арбутин, эриколин, свободный гидрохинон, дубильные вещества пирогалловой группы, урсоловую кислоту, флавоноиды. Мочегонные и уроантисептические свойства растения связаны, в первую очередь, с фенольными гликозидами арбутином и метиларбутином, а также с гидрохиноном и его метиловым эфиром. Раздражая эпителий почечных канальцев, гидрохинон обуславливает слабый диуретический эффект. Применяется при заболеваниях мочевыводящих путей, хронических нефритах и нефрозах, хроническом уретрите, циститах, катарах мочевого пузыря, белях, венерических болезнях, при почечных и маточных кровотечениях, мочекаменной болезни, пиелите и пиелостите, при нарушениях обмена веществ и нервных расстройствах.

Цветки ноготков содержат эфирное масло, каротиноиды (α - и β -каротины, ликопин, лютеин, виолаксантин и др.), сапонины, салициловую кислоту, флавоноиды и эфирное масло. Обладают активным действием (активны против золотистого стафилококка и многих других микроорганизмов), полисахариды стимулируют иммунитет, активизируют фагоцитоз. Обладают успокаивающим действием и способны усиливать действие успокаивающих средств.

Цветки ромашки содержат эфирное масло, азулен, антемисовую кислоту, гликозиды. Оказывают противовоспалительное, противоаллергическое действие, ускоряют процесс регенерации тканей. Эфирное масло ромашки обладает дезинфицирующим и потогонным действием, снимает боли. Гликозиды апигенин и апиин, а также кумарины обладают спазмолитическим действием. Рекомендуются при повышенной возбудимости, невралгических болях, болезненных менструациях, маточных кровотечениях, в период менопаузы.

Корневища аира содержат эфирное масло, дубильные вещества, гликозид акорин и алкалоид каламин. Обладают антимикробным, анестезирующим, спазмолитическим, успокоительным, сосудорасширяющим свойством. Усиливают эффект снотворных средств, ослабляют действие возбуждающих средств. Рекомендуются принимать при истерии и нервозности в период менопаузы.

Трава чистотела содержит изохинолиновые алкалоиды, производные бензофенантридина: гомохелидонин, хелеритрин, хелидонин, сангвинарин, протопин. Оказывает бактерицидное, противовоспалительное, спазмолитическое действие, может предотвращать распространение метастазов при онкологических болезнях женских половых органов. Противовоспалительное и противовирусное действие чистотела обусловлено наличием алкалоидов. Алкалоид берберин имеет обезболивающее действие, усиливает сокращения матки, снижает артериальное давление, также установлено, что берберин имеет противоопухолевую активность, в основе которой лежит угнетение ферментов дыхательной цепи; алкалоид сангвинарин имеет способность угнетать нервную систему, имеет широкий спектр противомикробной активности.

Трава донника содержит кумарин, кумаровую кислоту, дикумарол, мелилотин, эфирное масло. Обладает противовоспалительным, гипотензивным, антисептическим, фибринолитическим, успокаивающим, противосудорожным, ранозаживляющим свойствами. Препараты донника лекарственного применяют при лечении гипертонической болезни, атеросклероза, метеоризма, повышенной нервной возбудимости, истерии,

мигрени, бессоннице, нейроциркуляторной дистонии, при воспалительных заболеваниях женских половых органов, а также в период менопаузы.

Листья березы содержат бетул-фенолы, кислоты, эфиры, флавоноиды, кумарины, гиперозид, рутин, дубильные вещества, витамины С, Е, В₃, каротин. Доказано антиоксидантное, антигипоксическое, противовоспалительное, фитонцидное и антистрессовое действие. Препараты березы обладают общеукрепляющим действием, регулируют обмен веществ и функцию женских половых органов.

Трава пустырника содержит флавоноидные гликозиды (рутин, квинквелозид, космосин, кверцитрин, гиперозид, кверцимеритрин и др.), алкалоиды (стахидрин, холин, леонурин), сапонины, дубильные вещества. Оказывает ярко выраженное седативное и гипотензивное действие, обладает антиспастическим, диуретическим, противовоспалительным, общеукрепляющим эффектом. Регулирует функциональное состояние ЦНС, оказывает успокаивающее действие, снижает повышенную нервную возбудимость.

Противопоказания. Индивидуальная чувствительность к компонентам, дети до 14 лет, беременные, женщины в период лактации.

Условия хранения и срок годности. Хранить в упаковке производителя, в сухом помещении при температуре от 5 °С до 25 °С и относительной влажности не более 75 %, срок годности – 24 месяца с даты изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

Добавка диетическая. Не является лекарственным средством.

Добавки диетические не следует использовать как замену полноценного питания.

Производитель. ООО «НПФК «ЭЙМ» по заказу ЧП «Фитоаптека Чистякова»