

на страже женского здоровья  
**Верналис**



2008г. Сибирский центр фармакологии и биотехнологии

Сибирский центр фармакологии и биотехнологии

на страже женского здоровья  
**Верналис**

под редакцией Е.Н. Верещагина, П.Г. Мадонова



Новосибирск. 2008

*«Есть в морских странах земля, наречена Амазонитская.  
В ней царствуют девы чистые, наречённые амазонки,  
иже храбростью и умом всех одолевают»  
(Азбуковник, XVII век)*

Во всех легендах присутствует определенная философская суть. Легенды о царстве амазонок в этом смысле не исключение - женщина во все века была символом красоты и продолжения жизни. Легенда о царстве амазонок уносит нас на многие столетия назад. Сказания об амазонках сложились ещё в догреческое время, отразив эпоху материнского рода – матриархата, в котором присутствовала доминирующая роль женщины в общественном укладе. Царство амазонок, описанное в мифах Древней Греции, состояло исключительно из женщин. Амазонки воспевали свое первостепенное значение в мире.

В определенное время они встречались с мужчинами из соседних племен, рожали детей, мальчиков возвращали отцам, дочерей растили сами. В масштабах Вселенной женщина – это сосредоточение генетической памяти всех поколений. По современным представлениям не 50 %, а 70 % генетической информации поступает ребенку от матери. Эта информация обуславливает последующее развитие ребенка, становление его жизненно важных функций и интеллекта. И защищена она самым надежным образом. В отличие от организма мужчины, у которого

сперматозоиды вырабатываются постоянно в огромном числе, количество яйцеклеток у женщины определено с момента ее рождения. Новорожденная девочка в яичниках имеет ровно столько зачаточных половых клеток, сколько их в течение ее жизни созреет и выделится для оплодотворения. У девочек до периода полового созревания яйцеклетки хоть и находятся в зародышевом состоянии, но в них уже представлено будущее потомство женщины. Это один из способов защиты генетической информации, переданной ей предшествующими поколениями женской половины человечества. Реализация этой информации будет непременно исполнена, как только организм сформируется, и жизненно важные системы женщины будут способны обеспечить полноценное функционирование уже двух организмов.

В этом отношении Природа предоставила женщине существенные преимущества перед мужчиной. Соматическое здоровье женщины превосходит мужской организм по нескольким позициям. Женский организм более устойчив к стрессорным нагрузкам. Наряду с меньшей мышечной силой показатели выносливости, а следовательно, и работоспособности у женщин выше. Система кровообращения более стабильна, это диктуется необходимостью сохранения кровотока в плаценте беременной женщины даже в условиях неблагоприятных факторов. Стоит заметить, что именно этим обстоя-



ятельством объясняется существенно меньший процент смертности женщин от сердечной недостаточности, особенно в зрелом возрасте – 40–50 лет.

Все подчинено одной цели – реализация генетической программы в будущих поколениях. Однако, не следует думать, что женский организм истощается после беременности и родов. Считается, что женщина, которая исходно не страдает тяжелыми болезнями, способна родить 5–7 детей безо всякого последующего вреда для здоровья. По данным статистики женщины, имеющие двух и более детей в меньшей степени подвержены онкологическим и эндокринным заболеваниям. У этих женщин замедлены процессы старения и сбалансированные психо-эмоциональные реакции.

Однако современный мир диктует людям свои законы и требует жить в достаточно жестких обстоятельствах. Не всякая семья позволит себе иметь второго ребенка. Да и рождение первого зачастую откладывается, что называется до лучших времен. Первые роды у женщин старше 30 лет стали довольно частым явлением. Таким образом, в большинстве случаев современная женщина представляет собой некую сумму нереализованного материнства. В результате многие факторы, которые способны действовать на ее здоровье положительно, предохраняя от патологических состояний, становятся утраченными. К этому стоит добавить и тот факт, что в

человеческой популяции постоянно присутствуют специфические патогенные микроорганизмы, которые заселяют преимущественно эпителий мочеполовой системы. Выделена специальная группа заболеваний – ИППП (инфекции передающиеся половым путем). Эти заболевания имеют сходный характер, но вызываются несколькими десятками микробов, как вирусной, так и бактериальной природы. Напрямую на развитие яйцеклеток они не влияют, но способны препятствовать рождению ребенка, начиная с этапа зачатия и до самого периода родов.

Когда студенты медицинских ВУЗов приступают к изучению гинекологии, многие преподаватели делают мудрый ход. Они на первом занятии предлагают просмотреть оглавление учебника. И редко кого оставляет равнодушным перечисление на нескольких страницах тех заболеваний, которые свойственны только женщинам и угрожают им на протяжении всей их жизни. Главное противоречие современной медицины заключается в том, что она предлагает преимущественно лечение возникших заболеваний. Не так много внимания уделяется предупреждению их развития. Общеизвестная истина, что предупреждать легче, чем лечить, была и остается «золотым стандартом» здорового образа жизни. Однако, не так много медицинских методик, позволяющих эффективно поддерживать нормальное функционирование



репродуктивной системы женщины и благоприятное течение менопаузы.

Эффективное лечение гинекологических заболеваний носит исключительно комплексный характер и направлено не только на устранение симптомов развившегося заболевания, но и на устранение причин их возникновения.

#### Нанотехнологии на службе здоровья человека

На сегодняшний день Сибирский центр фармакологии и биотехнологии является единственным в стране предприятием, на котором выстроен полный цикл производства препаратов на основе молекулярных биотехнологий.

Компания способна самостоятельно реализовать проект от стадии экспериментальной разработки до вывода продукта на рынок сбыта. Производство современных высокоэффективных парафармацевтиков, к которым относится вся линейка «Диэнай®» стало одной из приоритетных направлений компании.

Дело не только в коммерческом успехе этой идеи. В наших руках сосредоточены возможности создания препаратов, которые эффективно поддерживают и восстанавливают здоровье человека.

Программный девиз нашей компании – «Управляй здоровьем» реализован в каждом нашем продукте. В СЦФБ создание биологически активных добавок происходит на принципах и оборудовании, соответствующим нанотехнологиям XXI века. Сегодня на традиционном

фармакологическом оборудовании уже невозможно синтезировать молекулярные композиции, которые бы одновременно оказывали разностороннее влияние на организм человека. Для этого требуется собрать в одном технологическом узле современные достижения физики, химии, биологии.

Реализовать идею высокотехнологичного производства удалось путем объединения громадного научного потенциала Института ядерной физики СО РАН, Института цитологии и генетики СО РАН на прочном финансовом фундаменте частного капитала. Финансирование научных проектов было строго обосновано и выверено. В результате в настоящий момент СЦФБ производит лекарственные препараты и парафармацевтические продукты, которым нет аналогов не только в нашей стране, но и за рубежом.

Эти препараты имеют несколько оригинальных свойств, существенно отличающие их от традиционных. Различия касаются, прежде всего, механизма усвоения в организме, распределению по органам и тканям и конечному воздействию на клетку.



## Верналис

Представленный на этих страницах новый продукт компании – «Верналис» является логичным продолжением линии высокотехнологичных биологически активных добавок. Идея создания продукта для восстановления и укрепления организма женщин давно владели умами врачей, ученых, технологов Сибирского центра фармакологии и биотехнологии.

Современная гинекология в настоящий момент достаточно плодотворно развивается и достигла значительных и впечатляющих результатов лечения многих женских заболеваний. Однако она не выходит за рамки стандартной медицинской практики. По-прежнему главный акцент делается на улучшение результатов лечения имеющихся заболеваний. Очень мало научных исследований посвящено нормализации функционирования женского организма посредством не медикаментозного или хирургического лечения, а путем биокоррекции, путем влияния на истоки заболевания, исключения факта его возникновения. Даже столь значимая проблема, каковой является женское бесплодие, и та решается путем замещения естественной биологической функции. Все больше и больше восторженных мнений о перспективах экстракорпорального оплодотворения, когда женщине вводят оплодотворенную в пробирке яйцеклетку. Очевидно, что это определенный прорыв в медицинской науке, но почему-то наряду с ним не развивается идея восстановления естественного

процесса оплодотворения.

Стоит проанализировать научные публикации медицинских журналов по гинекологии и станет очевидно, что мало кто по-настоящему увлечен идеей биокоррекции нарушений репродуктивной функции и заболеваний женской половой сферы. Этот раздел отдан на откуп травникам, гомеопатам и надо сказать, что результаты их деятельности заслуживают внимания и уважения. Оказывается, далеко не во всех случаях женщине стоит отчаиваться и прибегать к хирургическим операциям, получать заместительную гормональную терапию. Многие патологические состояния неплохо поддаются воздействию немедикаментозных средств. Применение настоев, отваров, настоек трав во многих случаях позволяют избавить женщину от гинекологических заболеваний.

Однако, эффективность траволечения невысока по причине малой доли экстракции целебных составляющих из исходного сырья. Наряду с этим усвоение ингредиентов трав в кишечнике далеко не полное, так как система пищеварения у человека не адаптирована к полному усвоению растительной пищи. В результате в кровоток человека поступает совсем немного необходимых для восстановления здоровья веществ. Стартовой идеей создания «Верналиса» было создание композиции из экстрактов трав высокоэффективных для лечения женских заболеваний, и добиться ее максимального

усвоения в кишечнике. Эта тема неоднократно обсуждалась с практикующими врачами акушерами-гинекологами, учеными, занимающимися проблемами репродуктивных нарушений. По их мнению, изготовить подобного рода препарат было бы очень полезно для практического применения и интересно для последующего изучения.

Однако, гораздо перспективнее выглядит идея создания комплексного препарата с многокомпонентным механизмом действия.

В настоящее время накоплено много данных об успешном лечении гинекологических заболеваний, особенно воспалительного характера, с помощью энзимных препаратов.

Системная энзимотерапия позволяет уменьшить проявления воспалительных реакций, улучшить кровообращение в очаге воспаления. Тем самым достигается нормализация функции поврежденного органа.

Кроме того, есть данные о благотворном влиянии на восстановление нормальной функции органов, в том числе и женской половой сферы, нуклеиновых кислот. Нуклеотиды помимо устранения точечных мутаций обладают иммуномодулирующим действием, устраняют антителообразование к нативной ДНК организма, возникающей в результате развития патологического процесса в органах. В результате было принято решение о технологической разработке многокомпонентного молекулярного комплекса для

биокоррекции гинекологических заболеваний, восстановлению здоровья женщины, устранения нарушений фертильной функции.

Первоначально композиция казалась сложной и перегруженной. Но благодаря уникальной «AXIS-технологии», которая неоднократно была применена в производстве продуктов линейки «Диэнай®», удалось добиться не только стабильности молекулярной композиции в конечном продукте, но и обеспечить ее хорошую всасываемость в кишечнике, распределение в организме, отсутствие каких либо неблагоприятных побочных эффектов.

Таким образом, «Верналис» состоит из 3 биологических модулей:

1. Модуль системной энзимотерапии
2. Модуль нуклеиновых кислот
3. Модуль репродуктивного здоровья

Модуль системной энзимотерапии представляет собой иммобилизованные на инертном носителе протеазы, основные эффекты которых заключены в том что энзимы инактивируют медиаторы воспаления (гистамин, серотонин, брадикинин, простагландины), ограничивают отек и уменьшают боль. Энзимы усиливают фагоцитарную активность макрофагов; модулируют активность цитокинов. Под воздействием ферментов снижается количество циркулирующих иммунных комплексов. Энзимы уменьшают инфильтрацию интерстиция плазматическими клетками.

#### Модуль системной энзимотерапии



Осуществляют удаление белкового детрита и депозитов фибрина в зоне воспаления, ускоряет лизис токсических продуктов обмена веществ, некротизированных тканей и поврежденных клеток. Улучшает рассасывание гематом и отеков, нормализует проницаемость стенок сосудов.

Улучшение реологических свойств крови под влиянием ферментов способствует восстановлению микроциркуляции в зоне воспаления, что повышает качество снабжения ткани кислородом и питательными веществами. Регулируют механизмы неспецифической защиты (выработка интерферонов), тем самым проявляя противовирусное и противомикробное действие.

**Энзимы не подавляют воспаление, а оптимизируют его течение, препятствуя переходу в хроническую форму, ускоряя естественные процессы заживления.**

Энзимные препараты способны ускорить рассасывание уже существующего отека, а при профилактическом приеме существенно уменьшают его интенсивность. Протеиназы расщепляют отложенный фибрин, снижают повышенное онкотическое давление в пораженной ткани. Расщепление тромбов улучшает микроциркуляцию, что, в свою очередь, ускоряет удаление из кровяного русла продуктов распада. Одно из свойств энзимных препаратов - способность улучшать действие других лекарств и

уменьшать их побочные эффекты. Давно известна способность энзимов повышать концентрацию антибиотиков в крови, облегчать их проникновение в ткани и тем самым повышать эффективность терапии.

Многолетние исследования показали, что при одновременном приеме антибактериальных препаратов в комплексе с препаратами СЭТ эффективность лечения увеличивается, при этом снижаются побочные действия антибиотиков, уменьшается риск возможных осложнений, в том числе и дисбактериоза кишечника.

Нуклеотиды необходимы для поддержания иммунного ответа, активируя макрофаги и Т-лимфоциты. Отчетливое влияние отмечается на костный мозг, причем идет активация всех кроветворных ростков, поскольку увеличивается содержание эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов.

Это свидетельствует о том, что нуклеотиды воздействуют на **стволовые клетки** костного мозга. Механизм этого воздействия связан с активацией клеток через рецепторный аппарат. Именно через эти рецепторы идет активация макрофагов и моноцитов.

В результате подобной активации происходит выброс цитокинов - важнейших регуляторов иммунной системы. Нуклеотиды не только строительный материал для интенсивно работающих клеток, они являются регуляторами обмена

Модуль нуклеиновых кислот





веществ и деления клеток.

И что действительно удивительно:

**нуклеотиды способны воздействовать на стволовые клетки, увеличивая интенсивность их деления.**

Следовательно, через использование фрагментов ДНК лежит путь к восстановлению органов и обновлению организма.

Доктор Бенджамин С. Фрэнк, автор книги "Лечение старения и дегенеративных заболеваний нуклеиновой кислотой" обнаружил, что вырождающиеся клетки можно омолодить, снабдив их веществами, такими как нуклеиновые кислоты, которые напрямую питают их.

Наши нуклеиновые кислоты - это ДНК (дезоксирибонуклеиновая кислота) и РНК (рибонуклеиновая кислота).

ДНК - это, по сути, универсальный химический реактор для новых клеток. Он рассылает молекулы РНК, словно команду хорошо обученных рабочих, на формирование клеток.

Когда ДНК прекращает давать команды РНК, прекращается построение новых клеток и сама жизнь.

Таким образом, оказывая своему организму помощь в поддержании нормального количества нуклеиновых кислот, мы можем выглядеть на 6 - 12 лет моложе своего возраста.

Согласно доктору Фрэнку, нам нужно 1 - 1,5 г нуклеиновых кислот ежедневно.

Хотя организм может сам синтезировать

нуклеиновые кислоты, они слишком быстро распадаются на менее полезные составляющие и должны быть получены из внешних источников, если мы хотим замедлить или даже повернуть вспять процесс старения.

Модуль репродуктивного здоровья представляет собой экстракты трех лечебных трав:

- **красной щетки, боровой матки, крапивы**

Они очень давно известны как травы, исключительно благотворно влияющие на здоровье женщин.

Модуль  
репродуктивного  
здоровья



## Красная щётка



Красная щетка - растение во всех отношениях уникальное. Во-первых, произрастает оно в единственном месте на Земле – в Горном Алтае на высокогорных альпийских лугах. Аналогов ей нет и по механизму действия на организм. Красная щетка воздействует на причину возникновения болезни, а не на ее следствие. В современной медицине красная щетка известна как средство лечения многих болезней.

Уникальным свойством Красной щетки является способность **омолаживать организм**, т.е. больной орган не только излечивается, но и становится биологически моложе. Это крайне редкий эффект, который еще предстоит изучить медицине будущего. Ее применяют для полного излечения мастопатии, миомы матки, эрозий, кист, эндометриозов, болезненных и нерегулярных менструаций, опухолей различной этиологии. Применяется красная щетка для успешного лечения атеросклероза, анемии, лейкозов, при болезнях сердца. Растение обладает выраженным кровоостанавливающим и мягким тонизирующим действием. Снимает спазмы сосудов головного мозга. Мужчины

применяют красную щетку для лечения аденомы простаты. Это растение устраняет эндокринные нарушения: заболевания щитовидной железы, надпочечников и др. Может с успехом применяться для лечения онкологических заболеваний и других тяжелых болезней бактериального и вирусного происхождения. Особенное внимание этому растению следует уделять в периоды затяжных болезней, при тяжелых травмах и продолжительном приеме антибиотиков.

### Краткий перечень заболеваний, при которых используется красная щетка:

#### Гинекологические заболевания

аднексит, сальпингит, болезненные и нерегулярные менструации, гормональные нарушения, кисты, полипы, миома матки, фибромиома матки, мастопатия, женское бесплодие, эрозия шейки матки, эндометриоз

#### Соматические заболевания

атеросклероз, анемия, бессонница, болезни щитовидной железы, дисбактериоз, лейкоз, невроты, пиелонефрит, спазмы сосудов головного мозга, эпилепсия, цистит

#### Заболевания мужчин

аденома предстательной железы, мужское бесплодие, простатит, сниженная потенция



## Боровая матка



Не менее уникальными свойствами обладает еще одно редкое растение - ортилия однобокая. Народное название ортилии или рамишии однобокой – Боровая матка. Есть несколько ее синонимов: материнка, боровушка, женская трава, матка от сорока болезней. Боровая матка - это «женская трава», ее называют еще Евой леса. Боровая матка в первую очередь оказывает лечебное действие на женскую половую сферу. В народной медицине боровую матку считают **"средством от сорока болезней"**. Растение используется в лечебных целях очень давно, причем не только травниками, но и практическими врачами - гинекологами, урологами. Назначается при гинекологических заболеваниях преимущественно воспалительного характера. С успехом применяется у женщин, страдающих фибромиомой матки, бесплодием. В случаях возникновения спаечного процесса, нарушениях проходимости фаллопиевых труб, а также маточных кровотечений. Эффективен ее прием при нарушениях менструального цикла, предменструальном синдроме, эрозии шейки матки, инфантильности матки, токсикозах во время беременности. Область применения Боровой матки не

ограничивается гинекологическими заболеваниями. Растение успешно применяется для лечения заболеваний почек и мочевого пузыря, помогает при воспалении предстательной железы и аденоме простаты, заболеваниях пищеварительного тракта и нервных расстройствах.



## Крапива

В состав «Верналиса» крапива вошла благодаря своим уникальным свойствам. Крапива содержит массу полезных для здоровья составляющих: гликозид уртицин, каротиноиды, ситостерин, виолаксантин. По содержанию биологически активных веществ, крапива в несколько раз превосходит Женьшень. Крапива насыщена биофлавоноидами, действие которых в последние годы пристально изучается учеными разных специальностей, поскольку ни один класс природных веществ не оказывает такого многочисленного и разнообразного воздействия на биологическую активность клеток человека и животных. Фармакологическое действие биофлавоноидов обусловлено их способностью связывать свободные радикалы (активные биомолекулы, разрушающие генетический аппарат клеток и структуру их мембран) и уменьшать



интенсивность окислительных процессов в организме. Биофлавоноиды применяются как противовоспалительные, антигистаминные и противовирусные средства. Помимо этого они укрепляют сосуды, могут предотвращать развитие катаракты. Существуют предварительные данные о том, что некоторые биофлавоноиды (например, нарингенин) могут с успехом применяться при лечении раковых опухолей, в отношении доброкачественных опухолей биофлавоноиды обладают способностью резко замедлять их рост и препятствуют их развитию. Противовоспалительное действие биофлавоноидов обусловлено связыванием гистамина и гистаминоподобных веществ, что позволяет успешно применять данный препарат в гинекологии при воспалительных заболеваниях половых органов. Биофлавоноиды улучшают кровоснабжение и обмен веществ в центральной нервной системе, что ускоряет процессы восстановления функций после повреждения центральной нервной системы, улучшает память, зрение, слух. Биофлавоноиды обеспечивают эффективную защиту эластина и коллагена (белка соединительной ткани кожного покрова) от разрушительного воздействия свободных радикалов, усиливают переплетение волокон коллагена с цепью эластина. Этим достигается значительное замедление возрастных процессов потери упругости и эластичности кожи, появление морщин и старческих пятен. Эффект омоложе-

ния обусловлен и большим содержанием в крапиве витамина E. Для сравнения: в 100 г ростков пшеницы 27 мг витамина E, а в 100 г листьев крапивы 98,2 мг. Экстракт крапивы существенно дополняет эффект воздействия боровой матки и красной щетки в отношении оздоровления и биокоррекции женского организма.

Таким образом, в состав «Верналиса» входит оптимальное сочетание трех растений, наиболее эффективных в биокоррекции нарушений именно женского здоровья. Высокая эффективность этих компонентов связана с их высокой биодоступностью. Все используемые модули взаимно усиливают свое действие, за счет чего достигается быстрый и стойкий эффект при коррекции заболеваний, считающихся пока неизлечимыми.

#### **Заключение:**

*Таким образом, «Верналис» представляет собой не только препарат, в капсуле которого сосредоточено многокомпонентное уникальное биологическое действие сил Природы на организм женщины, избавляющий ее от многих проблем в разные периоды жизни. Это один из первых продуктов нанотехнологий на службе здоровья людей XXI века. Это яркий луч бурно развивающейся Российской науки, направленный не только в глубины космоса и недра Земли, а на самое замечательное и почитаемое во все века – красоту и здоровье Женщины.*

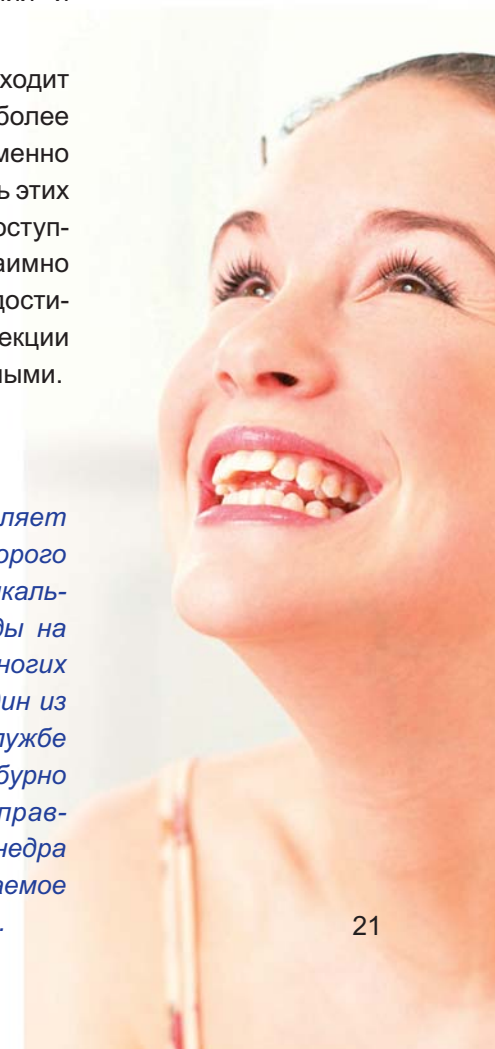


Таблица 1. Оптимальные схемы биокоррекции при гинекологических заболеваниях и патологических состояниях.

| Заболевания   | Оптимальные схемы биокоррекции  |
|---|---|
| Хронические воспалительные заболевания внутренних половых органов | «Диэнай» - по 2 капсулы 2 раза в день в течение 7 дней,<br>«Верналис» - по 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней, 2 курса между ними<br>«Дивирин» по 2 капсулы 2 раза в день в течение 7 дней |
| Кистозные образования   | «Диэнай» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Верналис» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Мидивирин» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 7 дней                          |
| Фибромиомы, миомы матки   | «Верналис» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней. В год не менее 3 курсов   |
| Нарушения менструального цикла                                    | «Диэнай» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Верналис» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>При необходимости повторить через 1 месяц                                       |
| Климактерический период   | «Верналис» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>Каждые 3 – 4 месяца   |

| Заболевания                           | Оптимальные схемы биокоррекции   |
|---------------------------------------|--|
| Дисгормональные маточные кровотечения | «Диэнай» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Верналис» - капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>Повторный курс через 2 месяца.                         |
| Первичное бесплодие                   | «Диэнай» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Верналис» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней   |
| Вторичное бесплодие                   | «Диэнай» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 7 дней<br>«Верналис» - капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Мидивирин» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней |
| Хроническая урогенитальная инфекция   | «Биосиноп» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Верналис» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней   |
| Мастопатии                            | «Верналис» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Мидивирин» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>Повторный курс через 2 месяца                     |

| Заболевания          | Оптимальные схемы биокоррекции   |
|----------------------|--|
| Эндометриоз          | «Верналис» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней, двумя курсами с перерывом в 1 неделю   |
| Эрозия шейки матки   | «Диэнай» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Верналис» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>При необходимости повторить курс через 2 недели.       |
| Генитальный кандидоз | «Диэнай» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Бифизим» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней  |
| Генитальный герпес   | «Диэнай» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней<br>«Бифизим» - 2 капсулы 2 раза в день в течение 17 дней двумя курсами с перерывом в 1 неделю<br>Не менее 2 курсов. |

