

Наименование программы	Комментарий
Акаралогия, ветеринария	
Анкилостомоз кошек и собак	Анкилостомоз – гельминтоз кошек и собак, вызывается личинками анкилостом бразилиенс и канинум. Личинки Анкилостома бразилиенс, проникая в кожу, вызывают дерматит. Анкилостома канинум локализуется в тонком кишечнике и проявляется энтеритами и анемией. Максимум инвазии наблюдается в летние месяцы (июнь-август).
Бабезия собак	Возбудитель бабезиоза (пироплазмоза) собак - простейший микроорганизм семейства Бабезия род Пироплазма собак. Распространен на всех континентах, кроме Антарктики, в пределах ареалов переносчиков - нескольких видов пастбищных клещей. В России - в основном на северо-западе и юге Европейской части и в степных районах юга Сибири.
Блоха кошачья	Блохи - отряд кровососущих насекомых, нередко являющихся переносчиками различных возбудителей болезней человека и животных.
Гиродактилез	Гиродактилез (жаберный сосальщик) – опасная болезнь аквариумных и декоративных рыб, вызываемая моногенетическими сосальщиками (класс трематоды) – гиродактилюсами. В основном поражает мальков и годовиков, паразитируя на коже и плавниках, в результате чего у рыб тело покрывается голубовато-серым налетом и в дальнейшем изъязвляется.
Демодекс	Демодекс – это клещ, который обитает и паразитирует в волосяных фолликулах людей и млекопитающих, а также в сальных железах и железах хрящей век.
Клещ постельный	Постельный клещ – это насекомое, относится к классу паукообразных, паразитирующее на коже человека и различных животных, которое питается их кровью.
Парвовирус собак 1,2, тип В, мутир.	Собачий парвовирус это заразное вирусное заболевание, поражающее собак. Вирус проявляется в двух различных формах. Парвовирусная инфекция собак – одно из наиболее часто встречающихся и самых тяжелых инфекционных заболеваний у собак. Парвовирусы обладают очень высокой вирулентностью и живучестью, обладают особенной способностью поражать молодых животных, у которых, зачастую, еще недостаточно жизненных сил, чтобы бороться с болезнью.
Пассалуроз	Пассалуроз — гельминтозное заболевание кроликов и зайцев, вызываемое нематодой (круглый червь), характеризуется хроническим течением. Цикл развития гельминта осуществляется по оксидному типу. Пассалурсы паразитируют в слепых отростках и толстом отделе кишечника кроликов и зайцев. у которых развивается катаральное воспаление слизистой толстого кишечника, колиты, поносы, а также покраснение, припухание и травмы (в результате расчесов) ануса.
Стригущий лишай	Стригущий лишай — очень заразное грибковое поражение кожи человека, а также ногтей и волос (возбудители патогенные грибки Микроспоринум и Трихофитон).
Трематоды печени овцы	Трематоды — класс паразитических червей-сосальщиков из типа плоских червей. Локализуются в желчных протоках печени и желчном пузыре овец, коз, крупного рогатого скота.
Черноногий клещ	Черноногий клещ относится к семейству иксодовых клещей - переносчик болезни Лайма, бабезиозов и гранулоцитарного анаплазмоза человека.
Чесотка собачья	Это кожное заболевание, которое вызывается чесоточным клещом. Болезнь заразна для человека, типичные элементы проявляются в межпальцевых складках.
Эхиностоматидозы	Эхиностоматидозы – глистные инвазии уток и гусей, вызываются многочисленными видами трематод, паразитирующих в головастиках и лягушках.
Аллергология	
Аллергические заболевания	Уменьшает воспаление, отечность, зуд кожных покровов, обеспечивает защитные свойства иммунной системы.
Аллергические реакции к.ч.	Обеспечивает защитные свойства иммунной системы при аутоиммунных и аллергических заболеваниях.
Аллергический бронхит	Уменьшает воспаление, отечность, снимает спазм бронхов при аллергическом бронхите и атопической бронхиальной астме.
Аллергический дерматит	Уменьшает воспаление, отечность, зуд кожных покровов, обеспечивает защитные свойства иммунной системы. Улучшает функцию печени и моторику кишечника при запорах.
Аллергия	Эффективна при аллергическом бронхите и рините, ларингите, полипах пазух носа, аллергии на солнце и холод.
Аллергия базовая	Способствует коррекции и профилактике развития осложнений при аллергическом бронхите и рините, ларингите, полипах пазух носа, аллергии на солнце и холод.
Аллергия кожная	Уменьшает воспаление, отечность, зуд кожных покровов при аллергическом (контактном) дерматите и аллергии на солнце и холод. Оказывает общее успокаивающее действие, обеспечивает защитные свойства иммунной системы.
Аллергия на пыль	Эффективна при аллергии на домашнюю пыль в виде аллергического ринита, конъюнктивита, аллергического бронхита, бронхиальной астмы.
Аллергия на солнце	Эффективна при воздействии солнечных лучей в виде аллергического дерматита.
Аллергия на шерсть кошек	Эффективна при аллергии на шерсть кошки в виде аллергического ринита, конъюнктивита.
Аллергия пищевая	Эффективна при непереносимости пищевых продуктов в виде кожных проявлений (зуда, сыпи), расстройства стула (понос, вздутие и урчание в животе).
Аллергозы	Регулирует иммунную и барьерную функцию кожи, обеспечивает защитные свойства иммунной системы.
Антигистаминный эффект	Эффективна при рините, синусите, тонзиллите, ларингите, бронхите, бронхиальной астме, плеврите.
Антисеротонинергический эффект	Эффективна при острых аллергических реакциях – анафилактическом шоке, крапивнице, отеке Квинке, приступе бронхиальной астмы.
Астма атопическая	Уменьшает воспаление, отечность, снимает спазм бронхов при атопической бронхиальной астме.
Астма бактериально-грибковой этиологии	Уменьшает воспаление, отечность, снимает спазм бронхов при инфекционно-зависимой бронхиальной астме, осложненной бактериальной и грибковой инфекциями.
Астма бронхиальная	Уменьшает воспаление, отечность, снимает спазм бронхов при атопической и инфекционно-зависимой бронхиальной астме.
Астма неврогенная	Способствует снятию напряжения, внутреннего страха и тревоги при бронхиальной астме, вызванной стрессом.
Астма смешанной этиологии	Эффективна при бронхиальной астме, связанной с различными провокационными факторами (стресс, аллергия и т.д.)
Астматический приступ	Уменьшает воспаление, отечность, снимает спазм бронхов при приступе бронхиальной астмы и аллергического бронхита.

Гиперчувствительность слизистых	Снижает отечность, воспаление слизистых оболочек в результате аллергической реакции верхних дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.
Зуд стоп	Снижает воспаление и улучшает местное кровоснабжение кожи, что способствует ускорению процессов заживления.
Крапивница	Способствует выведению токсинов, уменьшает зуд и воспаление в виде кожных проявлений, усиливает местное кровоснабжение тканей, оказывает успокаивающее действие.
Лимфа при аллергии к.ч.	Улучшает циркуляцию лимфы и кровообращения при аллергии, регулирует функцию ЖКТ, усиливает энергетический потенциал организма.
Нейродермит (атопический дерматит)	Улучшает состояние печени, барьерную функцию кожи и иммунной системы.
Отек гортани (круп)	Способствует снятию отека и воспаления слизистой гортани.
Поллиноз (сенная лихорадка)	Снижает отечность и воспаление при аллергической реакции на пыльцу растений в виде аллергического ринита, конъюнктивита, а также при аллергическом бронхите, дерматите и пыльцевой бронхиальной астме.
Укус мошки	Снижает зуд, отечность и воспаление при аллергии на укусы мошки.
Укусы комаров	Снижает зуд, отечность и воспаление при аллергии на укусы комаров.
Укусы муравьев	Снижает зуд, отечность и воспаление кожи при аллергии на укусы муравьев.
Укусы насекомых	Снижает зуд, отечность и воспаление кожи при аллергии на укусы насекомых.
Экзема бактериальная	Снижает признаки воспаления при экземе, аллергическом дерматите, осложненных сопутствующей бактериальной инфекцией при экземе – аллергическом дерматите, осложненном инфекцией.
Экзема бактериально-герпетическая	Снижает признаки воспаления при экземе, аллергическом дерматите, осложненных сопутствующей смешанной бактериально-герпетической инфекцией.
Экзема неврогенная	Снижает признаки воспаления при экземе и аллергическом дерматите, обострение которых развивается на фоне стресса.
Экзема сухая	Экзема васкулярная. Уменьшает признаки воспаления, боль, способствует снижению спазма сосудов при экземе, связанной с нарушением местного кровообращения.
Артрология, травматология, ортопедия	
Антивибрация	Способствует коррекции и предотвращению формирования нарушений функции опорно-двигательного аппарата, связанных с различными видами вибраций.
Антиподагрический эффект	Против процессов, связанных с подагрой.
Артрит инфекционной этиологии	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса (боли, отека) в суставах инфекционной этиологии.
Артрит подагрический	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в суставах при подагрическом артрите.
Артрит при заболевании желудка, миндалин	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса при поражении суставов, обусловленный дисбактериозом.
Артрит при нарушении функции паращитовидной железы	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса в суставах при нарушении функции паращитовидной железы.
Артрит/артроз тазобедренных суставов (коксоартроз)	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса в тазобедренных суставах.
Артриты, артрозы	Способствует поддержке и ликвидации признаков воспаления, предотвращению формирования тугоподвижности суставов при артрите и артрозе.
Артрогенный эффект	Против процессов, вызванных заболеванием суставов.
Боль в суставах базовая	Против боли, вызываемой воспалением суставов.
Бурсит, боль	Способствует коррекции и ликвидации воспаления суставных оболочек.
Воспаление сухожилий	Способствует коррекции и ликвидации и заживлению повреждений связочного аппарата суставов.
Вывихи	Способствует коррекции признаков боли при вывихе.
Заболевание костей и надкостницы	Способствует коррекции и ликвидации патологических процессов при заболеваниях костной ткани и надкостницы.
Киста на протезе	Способствует ускорению процессов заживления кисты на протезе.
Колено	Поддержка и ликвидация слабости в коленных суставах.
Колено, хрящи	Способствует ускорению процессов восстановления хрящевой ткани, коррекции и ликвидации тугоподвижности коленных суставов.
Контрактура Дюпюитрена	Способствует коррекции при проявлениях контрактуры Дюпюитрена (образование на ладонях грубого тяжа).
Костей строение	Способствует коррекции и восстановлению структуры строения костей.
Костный скелет	Поддержка и профилактика опорно-двигательного аппарата.
Мениск	Способствует коррекции и ликвидации нарушений в мениске коленного сустава.
Мускулатура кч	Способствует поддержке и укреплению общего тонуса мышечного корсета.
Мышечная боль	Способствует коррекции и ликвидации мышечной боли.
Мышцы кч	Способствует формированию нормальной структуры мышц.
Ноги, искривление	Способствует поддержке при искривлении ног.
Остеоартрит	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса, связанного с нарушением обмена веществ в мелких суставах пальцев руки и стопы.
Остеомаляция, размягчение костей	Способствует коррекции и ликвидации процессов размягчения костей.
Остеомиелосклероз	Способствует коррекции процесса при системном поражении костного мозга.
Остеопатия посттравматическая	Способствует коррекции и поддержке при замедленном заживлении костей после травмы.
Остеофиты	Способствует ликвидации остеофитов и профилактике против их образования.
Отложение кальция	Способствует коррекции кальциевого обмена.
Перелом костей, заживление	Способствует коррекции и ликвидации последствий перелома костей и поддержке процессов их регенерации.

Плечевой сустав	Поддержка и восстановление функции плечевого сустава.
Плечелопаточный периаартрит (синдром Дюпле)	Способствует коррекции и ликвидации ноющих болей, усиливающихся при движении, напряжением околосуставных мышц, отечностью и уплотнением тканей в области плеча.
Плоскостопие	Способствует коррекции при плоскостопии.
Регенерация костной ткани	Способствует коррекции процесса восстановления костной ткани.
Соединительная ткань к.ч.	Способствует коррекции процесса регенерации соединительной ткани.
Суставы	Способствует коррекции процесса регенерации в суставах.
Сухожилий растяжение	Поддержка процесса восстановления при растяжении сухожилий.
Тазобедренный сустав	Поддержка и восстановление функции тазобедренного сустава.
Тендовагинит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления сухожилия и окружающей его оболочки.
Травма, реабилитация	Способствует процессу восстановления после травмы.
Травмы	Способствует коррекции и ликвидации последствий травмы.
Туннельный синдром	Способствует ликвидации последствий при признаках боли, возникающей в руках, в большинстве случаев в кисти правой руки, в результате длительной однообразной работы.
Утомление мышц, сопровождающееся болью	Способствует коррекции и ликвидации болевого синдрома вследствие утомления мышц.
Фиброз, общий	Способствует коррекции при избыточном формировании соединительной ткани.
Хрящи, образование в суставах	Способствует коррекции и восстановлению хрящевой ткани в суставах.
Хрящи, размягчение	Способствует коррекции и ликвидации размягчения хрящевой ткани.
Шпора	Способствует ликвидации костных наростов на пятках и профилактике против их образования.
Эпикондилит	Локоть теннисиста. Способствует коррекции и ликвидации воспаления локтевого сустава.
Вертебрология	
Анальгетический эффект	Способствует поддержке и профилактике различного вида боли.
Антиболь	Способствует коррекции и ликвидации различного вида боли.
Артроз-затылок	Способствует коррекции и восстановлению подвижности в шейно-затылочной области.
Боль головная, вертеброгенная	Способствует коррекции и ликвидации головной боли, вызванной различными причинами со стороны шейного отдела позвоночника.
Вертеброгенный эффект	Способствует поддержке и профилактике при заболеваниях позвоночника.
Диск, дегенерация	Способствует коррекции и предотвращению старения межпозвонкового диска.
Диск, повреждение	Способствует коррекции и восстановлению поврежденных межпозвонкового диска.
Диск, регенерация	Способствует коррекции и поддержке для восстановления структуры межпозвонкового диска.
Затылок плечи к.ч.	Способствует коррекции и восстановлению подвижности в шейно-затылочной области и плечевых суставов.
Межпозвонковая грыжа	Способствует коррекции и ликвидации межпозвонковой грыжи.
Остеохондроз распространенный	Способствует коррекции при распространенном остеохондрозе.
Позвоночник, весь	Способствует поддержке и коррекции функции позвоночника.
Позвоночник, дегенерация	Способствует коррекции и предотвращению старения структуры позвоночного столба.
Позвоночник, шейный отдел	Способствует поддержке и коррекции функции шейного отдела позвоночника.
Синдром "плечо-рука"	Способствует коррекции и восстановлению подвижности в области плечевых суставов.
Синдром позвоночной артерии	Способствует коррекции и ликвидации признаков нарушения кровообращения в позвоночной артерии в виде вертебро-базилярной недостаточности.
Спазм мышц шеи	Способствует коррекции и ликвидации спазма мышц в шейной области.
Усталость спины	Способствует поддержке и предотвращению болевых ощущений и спазмов мышц спины.
Шейный миозит	Способствует коррекции и ликвидации признаков воспаления мышц шейного отдела.
Витализация	
1 чакра	Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функции 1-го энергетического центра (чакры).
2 чакра	Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функции 2-го энергетического центра (чакры).
3 чакра	Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функции 3-го энергетического центра (чакры).
4 чакра	Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функции 4-го энергетического центра (чакры).
5 чакра	Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функции 5-го энергетического центра (чакры).
6 чакра	Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функции 6-го энергетического центра (чакры).
7 чакр	Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функции 7-го энергетического центра (чакры).
7 чакра	Способствует коррекции и поддержке нормального регулирования функций энергетических центров (чакр).
Активная защита	Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга.
Альфа ритм головного мозга	Способствует коррекции и поддержке нормальной регуляции Альфа ритма головного мозга.
Антистресс	Способствует восстановлению функции сна.
Бета ритм головного мозга	Способствует коррекции и поддержке нормальной регуляции Бета ритма головного мозга.

Витализация к.ч.	Способствует насыщению и усилению жизненных сил организма. Снижает стресс, улучшает снабжение кровью сердца, обеспечивает биологическую «зарядку» при низком давлении, регулирует двигательную функцию кишечника, активирует лимфу, уменьшает спазм сосудов сердца.
Восстановление ауры	Используется при любых видах воспаления, аллергии и интоксикациях, пред- и послеоперационном лечении и общего оздоровления организма. Регулирует кислотность желудочного сока, аппетит, стимулирует функции надпочечников за счет усиления образования адреналина.
Восстановление ДНК	Способствует восстановлению структурных функций и элементов ДНК.
Дельта ритм головного мозга	Способствует коррекции и поддержке нормальной регуляции Дельта ритма головного мозга.
Зарядка биологическая	Используется для усиления энергетики организма, в частности, при пониженном давлении.
Защитные силы к.ч.	Способствует укреплению защитных сил организма.
Исцеление и регенерация	Стимулирует рост тканевых структур, улучшает мыслительную деятельность. Оказывает противовоспалительный эффект, в том числе, в костной ткани, способствует восстановлению организма после болезней.
Клеточные частоты	Поддержка и коррекция процессов обновления клеток тканей в организме человека.
Оздоровление	Оказывает успокаивающее действие, снимает спазмы, укрепляет защитные функции организма. Регулирует повышенную чувствительность к изменениям погоды, усиливает поток энергии, ускоряет излечение.
Плохо идущий процесс исцеления	Усиливает процессы оздоровления
Регенерация и заживление	Оказывает противовоспалительный, обезболивающий, успокаивающий, лимфодренажный, спазмолитический, оздоравливающий, энергодающий эффекты. Регулирует функции эндокринной системы, включая поджелудочную и щитовидную железы. Улучшает кровоснабжение, поглощение кислородом крови, регулирует повышенную чувствительность к изменениям погоды, способствует регенерации и заживлению тканей.
Регенерация клеток	Способствует обновлению клеток органов.
Сила Земли	Способствует регенерации и заживлению тканей.
Тета ритм головного мозга	Способствует коррекции и поддержке нормальной регуляции Тета ритма головного мозга.
Центр исцеления	Оказывает обезболивающий, антиспастический, оздоравливающий, энергодающий эффекты, уменьшает спазмы. Регулирует функции эндокринной системы, поджелудочной железы, обмена фосфора и кальция, повышенную чувствительность к изменениям погоды и слезообразования. Способствует регенерации и заживлению тканей, в частности, нервов, выходу энергии, рассасыванию полипов и рубцов, расслабляет мышцы после повышенных физических нагрузок. Активирует функцию сердца, укрепляет защитные функции организма.
Шумана резонанс	Способствует ускорению излечения, оказывает оздоравливающий, антисклеротический эффекты. Регулирует мужскую половую функцию, повышенную чувствительность организма к изменениям погоды, поток энергии. Укрепляет костные структуры и защитные силы организма.
Энергии вход	Оказывает оздоравливающий и энергодающий эффекты, способствует регенерации и заживлению тканей, в частности, нервов, активирует функцию сердца, укрепляет защитные функции организма.
Энергии выход	Стимулирует развитие творчества, созидания, развивает человеколюбие, альтруизм, храбрость, регулирует функцию периферической нервной системы, снижает повышенную чувствительность к изменениям погоды.
Энергии поток	Регулирует работу сердца, поток энергии.
Энергия жизненная	Обеспечивает организм энергией, способствует рассасыванию полипов, регулирует сексуальную функцию у женщин.
Энергодающий эффект	Оказывает энергодающий и успокаивающий эффекты, регулирует функцию желчеотделения.
Гастроэнтерология и проктология	
12-ти перстная кишка	Способствует коррекции функции и ликвидации воспаления, спазмов, язвенных дефектов в 12-ти перстной кишке.
Анальный зуд	Способствует уменьшению и ликвидации зуда, воспаления и спазмов в зоне наружного отверстия прямой кишки.
Анус	Способствует коррекции функции и ликвидации воспаления, спазмов, язвенных дефектов в зоне наружного отверстия прямой кишки.
Аппендикс	Способствует предотвращению воспаления и регуляции функции чревообразного отростка- аппендикса.
Аппетит, отсутствие	Способствует коррекции аппетита, его регуляции при общих заболеваниях, включая онкологию.
Аппетит, регуляция	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса при бактериальной, грибковой и вирусной инфекциях, сопряженных с различными заболеваниями. Осуществляет коррекцию регуляторной функции ЖКТ и центра пищеварения. Стимулирует и регулирует кислотность и сокообразование. Оказывает успокаивающий эффект. Рекомендуются в послеоперационном периоде, при ожирении, сахарном диабете.
Атония кишечника	Способствует коррекции и ликвидации запоров, связанных с патологией толстого кишечника.
Болезнь Крона	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса, боли и вздутия живота, поноса, снижения аппетита.
Боль в животе	Способствует коррекции и ликвидации воспаления, спазмов (колик) и боли в животе, связанных с дискинезией толстого кишечника и запорами. Обладает успокаивающим эффектом, регулирует процессы кислотообразования.
Гастрит	Способствует коррекции и ликвидации острого воспалительного процесса слизистой желудка, связанного с инфекцией.
Гастрит острый	Способствует коррекции и ликвидации острого воспалительного процесса слизистой желудка, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и- токсинов. Регулирует процесс кислотообразования, улучшает трофику и повышение защитных сил иммунной системы.
Гастрит хронический	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и- токсинов и усилению лимфоотока и процессов заживления.
Гастродуоденит	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и- токсинов и усилению лимфоотока и процессов заживления.
Гастрокардиальный синдром	Способствует поддержке и коррекции клинических признаков гастрокардиального синдрома: головокружение, отрыжка, боль в грудной клетке, потовыделение, бледность кожи, снижение или повышение АД, сердцебиение, нарушение сердечного ритма, тяжесть за грудиной. Оказывает успокаивающий эффект.

Диарея	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой желудочно-кишечного тракта, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и токсинов и усилению лимфоотока. Осуществляет регуляцию аппетита и пищеварения, кислотно-щелочного равновесия.
Дивертикулёз	Способствует коррекции мышечного тонуса, кровообращения, улучшение трофики, снимает спазм, воспаление, боль в животе при наличии анатомических образований в стенке кишечника.
Дисбактериоз	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой желудочно-кишечного тракта, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и токсинов и усилению лимфоотока. Осуществляет стабилизацию иммунной системы, обеспечивает усиление процессов заживления.
Диспепсия	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой же, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и токсино и усилению лимфоотока и процессов заживления.
Дуоденит	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса слизистой двенадцатиперстной кишки, связанного с многочисленными видами инфекций, выделению ауто- и токсина и усилению лимфоотока и процессов заживления.
Желудок кардия	Способствует регуляции секреторной функции купола желудка, местного кровообращения, усилению процессов заживления слизистой желудка и повышению защитных сил иммунной системы.
Желудок привратник	Способствует регуляции секреторной функции пилорического отдела желудка, местного кровообращения, усилению процессов заживления слизистой желудка и повышению защитных сил иммунной системы.
Желудок середина	Способствует регуляции секреторной функции тела желудка, местного кровообращения, усилению процессов заживления слизистой желудка и повышению защитных сил иммунной системы.
Желудок ферменты	Способствует регуляции секреторной функции желудка и кислотообразования.
Желудочно-кишечный тракт к.ч.	Поддержка и регуляция функции основных органов желудочно-кишечный тракта - желудка, поджелудочной железы, печени, тонкого и толстого кишечника.
Запор	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса в кишечнике, связанного с различными инфекциями. Обеспечивает регуляцию пищеварения, моторной функции кишечника и желчевыводящих путей, выведение токсинов и усиление лимфоотока.
Запор парез	Обеспечивает регуляцию моторной функции кишечника и желчевыводящих путей в результате в результате нарушения нервной регуляции кишечника.
Изжога	Способствует коррекции и ликвидации изжоги, вызванной возбудителями хеликобактер пилори, стафилококки, клебсиелла, мукор рацемозус и трематоды, выделению ауто- и токсинов и усилению лимфоотока. Оказывает противоязвенный эффект.
Икота	Способствует коррекции и ликвидации икоты за счет снятия спазма и воздействия на нервные центры и диафрагму. Обладает успокаивающим действием.
Илеит	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса в тонком кишечнике, связанного с различными инфекциями. Обеспечивает регуляцию пищеварения, моторной функции кишечника и поджелудочной железы. Оказывает усиление процессов местного кровообращения и заживления слизистой тонкого кишечника.
Кислотность желудочного сока, регуляция	Способствует регуляции процессов кислотообразования желудка. Оказывает антипаразитарное и антибактериальное действие.
Кишечник, защитные силы	Обеспечивает регуляцию моторной функции и способствует восстановлению слизистой при парезе кишечника.
Кишечник, прямой кишки парез	Программа для восстановления моторики прямой кишки и ликвидации явлений недержания.
Колики	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса в кишечнике, связанного с различными инфекциями, снимает спазмы и боли в животе. Обеспечивает регуляцию моторной функции, выведение токсинов, усиление процессов лимфоотока и заживления слизистой ЖКТ.
Колит, регуляция	Противовоспалительная программа при выраженном синдроме диспепсии (поносе, рвоте и метеоризме).
Колит базовый	Способствует коррекции функции толстого кишечника.
Колит и диарея	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса в кишечнике, связанного с различными инфекциями. Обеспечивает регуляцию пищеварения, моторной функции кишечника, выведение токсинов, усиление процессов лимфоотока и заживления слизистой кишечника.
Колит язвенный	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического язвенного процесса в кишечнике, связанного с различными инфекциями. Обеспечивает восстановление всасывающей функции кишечника, улучшение трофики, регулирует функцию гепато-билиарной системы, оказывает успокаивающий эффект.
Мальабсорбционный синдром	Способствует восстановлению адекватного расщепления сложных молекул питательных веществ на простые и легко усвояемые в тонком кишечнике.
Метеоризм (вздутие живота)	Способствует коррекции и ликвидации воспаления, боли спазмов и вздутия живота, связанных с бактериально-грибковой инфекциями, глистами и простейшими. Улучшает ферментативную функцию и трофику тканей ЖКТ.
Панкреатит хронический	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспалительного процесса в поджелудочной железе, связанного с различными инфекциями. Обеспечивает улучшение местного кровообращения и трофики, усиливает повышение защитных сил организма.
Перистальтика, моторика	Обеспечивает регуляцию пищеварения, моторной функции кишечника, выведение токсинов, усиление процессов лимфоотока.
Пищеварительный тракт	Способствует коррекции и ликвидации нарушений в желудочно-пищеварительном тракте.
Пищевод	Способствует предотвращению нарушений функции пищевода.
Пищевода хрящи	Способствует ускорению процессов восстановления хрящевой ткани пищевода.
Повышенная кислотность	Способствует нормализации уровня кислотности в желудке при ее повышении.
Поджелудочная железа к.ч.	Способствует поддержке и регуляции функции поджелудочной железы.
Поджелудочная железа, регуляция	Способствует поддержке и предотвращению нарушения функции и регуляции поджелудочной железы.
Пониженная кислотность	Способствует нормализации уровня кислотности в желудке при ее понижении.
Противоязвенный эффект	Предотвращает процессы язвообразования.
Прямая кишка, воспаление	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в прямой кишке.

Расстройство пищеварения	Оказывает нормализующее действие на процессы пищеварения, способствует предотвращению, коррекции и ликвидации расстройства пищеварения.
Рвотный центр	Предотвращает нарушение рвотного рефлекса.
Регуляция ЖКТ	Способствует поддержке и предотвращению нарушения функции и регуляции желудочно-пищеварительного тракта.
Рефлюкс, пищевод Баррета	Способствует коррекции регуляции кровообращения и функции пищевода.
Селезенка кч	Способствует коррекции процесса кроветворения в системе селезенка-печень и восстановлению иммунной функции селезенки.
Синдром раздраженного кишечника	Способствует коррекции и ликвидации проявлений, вызванных.
Слабительный эффект	Способствует коррекции и ликвидации послабления стула.
Спазмолитический эффект	Обеспечивает снятию спазма.
Спазмы и тошнота	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса, связанного с инфекцией, снимает спазм и тошноту.
Спленомегалия	Способствует поддержке и коррекции функции при увеличении селезенки.
Сфинктер желудка	Способствует коррекции и ликвидации нарушений сфинктера желудка.
Сфинктер кишечный	Способствует коррекции и ликвидации нарушений сфинктера кишечника.
Толстый кишечник	Способствует поддержке и регуляции функции толстого кишечника.
Тонкий кишечник	Способствует поддержке и регуляции функции тонкого кишечника.
Усталость после еды	Способствует коррекции и восстановлению аппетита и пищеварения.
Ферментопатия	Способствует регуляции ферментативной функции поджелудочной железы. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления, спазмов, боли, вызываемых смешанной микрофлорой. Усиливает процесс восстановления ткани поджелудочной железы и слизистой желудочно-кишечного тракта.
Целиакия (глютеновая болезнь)	Поддержка при глютеновой болезни, способствует регуляции пищеварения, белкового обмена, эндокринной системы, функции щитовидной железы. Оказывает усиление регенерации и заживления слизистой оболочки и антиаллергический эффект.
Центр пищеварения	Обеспечение функции желудочно-кишечного тракта.
Энтерит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в тонком кишечнике.
Язва 12-перстной кишки	Способствует коррекции и ликвидации язвенного воспаления в двенадцатиперстной кишке.
Язва желудка	Способствует коррекции и ликвидации язвенного воспаления в желудке.
Язва паразитарная	Способствует заживлению язв на слизистой пищеварительного тракта и подавлению паразитов.
Язва тонкого кишечника	Способствует коррекции и ликвидации язвенного воспаления в тонком кишечнике.
Язва, базовая	Способствует коррекции и ликвидации язвенного воспаления в желудочно-кишечном тракте.
Язвенная болезнь желудка	Способствует коррекции язвы желудка.
Гематология	
Анемия	Способствует коррекции к восстановлению пониженной концентрации гемоглобина в крови.
Болезнь Верльгофа	Способствует поддержке при болезни Верльгофа, характеризующегося склонностью к кровоточивости, обусловленной снижением уровня тромбоцитов.
Гемолитическая желтуха	Способствует поддержке при гемолитической желтухе, обусловленной повышенным распадом эритроцитов и повышенным образованием билирубина.
Гемофилия	Способствует поддержке при гемофилии, обусловленной нарушением свертывания крови, что приводит к кровоизлияниям в суставы и т.д.
Лейкопения	Способствует восстановлению пониженного уровня лейкоцитов.
Лейкопоз	Способствует поддержке при образовании лейкоцитов в кроветворной ткани костного мозга.
Лейкоцитоз	Способствует восстановлению повышенного уровня лейкоцитов.
Лейкоциты	Способствует поддержке нормального уровня лейкоцитов и их функции.
Пернициозная анемия	Способствует поддержке при пернициозной анемии, обусловленной нарушением кроветворения (образования клеток крови).
Эритроциты	Способствует поддержке нормального уровня эритроцитов и их функции.
Гепатология	
Билирубин	Способствует нормализации уровня билирубина, участвующего для обезвреживания в печени.
Болезнь Жильбера	Способствует коррекции нарушений, обусловленное недостатком в печени определенного фермента.
Гепатогенный синдром	Способствует предотвращению, коррекции синдромов психической патологии, вызванных патологией печени.
Гепатолиенальный синдром	Способствует коррекции гепатолиенального синдрома, связанного с развитием сочетанного увеличения печени и селезенки (гепатоспленомегалия).
Дискинезия ж/в путей, гипертонический тип	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации функционального нарушения повышенного тонуса и моторики желчного пузыря, желчных протоков и их сфинктеров.
Дискинезия ж/в путей, гипотонический тип	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации функционального нарушения пониженного тонуса и моторики желчного пузыря, желчных протоков и их сфинктеров.
Дистония желчного пузыря	Способствует коррекции функции желчного пузыря, обусловленного его расширением.
Желтуха	Способствует коррекции желтушного окрашивания кожи и видимых слизистых оболочек, обусловленное повышенным содержанием в крови и тканях билирубина.
Желчекаменная болезнь	Способствует коррекции процессов, способствующих образованию камней в желчном пузыре или желчных протоках.
Желчекаменная болезнь базовая	Способствует коррекции и предотвращению осложнений, связанных с воспалением и образованием камней в желчевыводящих путях и желчном пузыре.
Желчные камни, рассасывание	Способствует предотвращению образования и коррекции процесса рассасывания конкрементов в желчевыводящих путях и желчном пузыре.
Желчные протоки	Способствует коррекции и восстановлению функции желчных протоков печени.

Желчный пузырь, общие проблемы	Способствует коррекции и ликвидации нарушений, связанных с патологией желчного пузыря.
Желчь, производство	Способствует нормализации образования желчи в печени.
Желчь, регуляция	Способствует коррекции регуляторной функции желчеобразования в печени.
Закупорка желчных протоков	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации закупорки желчных протоков.
Печень, желчный пузырь, поджелуд. железа кч	Способствует поддержке функционального состояния печени, желчного пузыря и поджелудочной железы.
Печень, застойная	Способствует коррекции нарушений, связанных с застойными процессами в печени.
Печень, регуляция функций	Способствует коррекции и восстановлению регуляторной функции печени.
Регуляция гепатобилиарной системы	Способствует поддержке регуляторной функции всей гепатобилиарной системы.
Холангит	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления в желчных протоках.
Холецистит хронический	Способствует коррекции воспалительного процесса в стенке желчного пузыря, обусловленного наличием микрофлоры или осложнений желчнокаменной болезни.
Цирроз билиарный	Способствует коррекции нарушений вследствие длительного воспалительного процесса желчных путей и застоя в них.
Цирроз печени	Способствует коррекции нарушений, сопровождающееся необратимым замещением паренхиматозной ткани печени фиброзной соединительной тканью или стромой.
Гинекология	
Аднексит	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса в органах малого таза и брюшины при бактериальной, грибковой и вирусной инфекции, особенно при генитальном герпесе. Обезболивает, уменьшает окисление, улучшает лимфооток. Выводит токсины и аутоксины. Рекомендуется до и после операции.
Альгодисменорея (болезненная менструация)	Обезболивает, снимает воспаление и спазмы во время менструации. Улучшает местное кровоснабжение. Обладает выраженным антибактериальным, антивирусным и антигрибковым действием. Нормализует менструальный цикл. Оказывает успокаивающий эффект.
Аменорея	Снимает признаки воспаления при нерегулярной менструации или её отсутствии в детородном возрасте. Восстанавливает нарушенную функцию яичников.
Бесплодие	Способствует коррекции и восстановлению функции яичников за счет коррекции функций ЦНС и вегетативной нервной системы. Воздействует на бактериальную, грибковую и вирусную инфекцию и выведение токсинов.
Вагиноз грибковый	Воздействует на грибковую инфекцию и выведение токсинов при воспалении влагалища.
Вагиноз, воспаление влагалища	Воздействует на бактериальную, грибковую и вирусную инфекцию и выведение токсинов при воспалении влагалища.
Влагалище	Способствует нормализации функции влагалища.
Воспаление органов малого таза	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления органов малого таза.
Гиперменорея	Регулирует и восстанавливает функцию яичников и гепато-билиарной системы. Способствует нормализации менструального цикла и предотвращению обильных менструаций. Снимает спазмы и болевые ощущения, оказывает успокаивающий и энергодающий эффекты.
Дисменорея	Регулирует гормональный баланс системы «Гипоталамус - гипофиз - надпочечники - половые железы». Обладает выраженным антибактериальным, антивирусным и антигрибковым действием. Способствует снятию страха и депрессии.
Дисменорея инфекционной этиологии	Оказывает выраженный противовоспалительный эффект, обезболивает и выводит токсины при наличии бактериальной, вирусной, грибковой инфекции и плесени. Восстанавливает нарушенную функцию яичников.
Дисфункция яичников	Регулирует функцию системы «Гипоталамус - гипофиз - надпочечники - половые железы». Оказывает противовоспалительный эффект, обезболивает, выводит токсины. Осуществляет успокаивающее и гармонизирующее действие на функцию вегетативной системы.
Климакс, базовая	Оказывает выраженный противовоспалительный эффект, обезболивает и выводит токсины при наличии инфекций. Способствует стабилизации иммунной системы, восстановлению нарушенных функций яичников и менструального цикла.
Климакс, дисменорея	Регулирует функцию яичников и иммунной системы. Оказывает положительное воздействие на матку, яичники, снимает спазм и болевые ощущения. Вызывает прилив сил и ощущение бодрости.
Климакс, потение	Регулирует функцию гормонального баланса половых желез женщины. Снимает состояние приливов и страха. Обеспечивает гармонизацию вегетативной нервной системы.
Матка	Обеспечивает поддержку для нормального функционирования матки.
Маточные трубы, воспаление	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспалительного процесса в маточных трубах.
Менструальный цикл, нарушение	Регулирует менструальный цикл. Стимулирует пониженную функцию надпочечников. Обеспечивает общую биологическую зарядку.
Миома	Способствует предотвращению роста фиброматозной ткани матки.
Миома инфекционной этиологии	Влияет на функциональное состояние матки. Оказывает выраженное противомикробное действие на вирус Эпштейна-Барр и микоплазму саливарум. Способствует регрессии миомы.
Молочница базовая	Оказывает выраженный противогрибковый эффект при молочнице женской мочеполовой системы.
Нимфомания	Способствует снижению патологического полового влечения у женщин, проявляющееся в безудержном стремлении к половому сближению с разными партнерами.
Параметрит	Обеспечивает коррекцию и ликвидацию воспалительного процесса околоматочного пространства, лимфоотток, вывод токсинов.
Половое влечение женщин, регуляция	Оказывает поддержку в регуляции полового влечения у женщин.
Похоть женщины	Способствует снижению чрезмерного сексуального возбуждения у женщин.
Пролапс влагалища и матки	Обеспечивает ликвидацию опущения стенок влагалища и матки.

Регуляция женской мочеполовой системы	Оказывает поддержку в регуляции функций женской мочеполовой системы.
Фиброзная киста	Способствует коррекции и ликвидации формирования кистозных образований в тканях молочных желез.
Фиброматоз молочных желез	Способствует коррекции и ликвидации формирования зон кистозных образований в тканях молочных желез.
Фригидность	Способствует восстановлению и нормализации состояния сексуального возбуждения.
Цервикальный полип	Оказывает противовоспалительный эффект при вирусных инфекциях, выводит токсины, обеспечивает лимфоотток.
Эндометриоз, базовая	Оказывает выраженный противовоспалительный эффект, обезболивает и выводит токсины при наличии инфекций. Способствует восстановлению нарушенных функций яичников и менструального цикла.
Эндометриоз-ЭКХО	Оказывает выраженный противовоспалительный эффект, обезболивает и выводит токсины при наличии инфекций. Способствует стабилизации иммунной системы, восстановлению нарушенных функций яичников и менструального цикла.
Яичники контрольные частоты	Обеспечивает регуляцию функции системы «Гипоталамус - гипофиз - надпочечники – половые железы». Восстанавливает функцию яичников за счет регуляции ЦНС и вегетативной нервной системы. Оказывает противовоспалительное и обезболивающее действие. Нормализация работы гормональной системы и в том числе половой. Восстановление функции яичников.
Яичники, нарушение функций	Обеспечивает противовоспалительный эффект, лимфоотток и вывод токсинов при воспалении органов малого таза, ассоциированных с герпетической и грибковой инфекцией. Восстанавливает нарушенные функции яичников. Нормализует менструальный цикл. Рекомендуются при полипах, кистах, доброкачественных кистах, болезненных менструациях и их отсутствии.
Дерматология	
Акне, угревая сыпь	Способствует снятию воспаления, боли, отека и улучшению местного кровоснабжения кожи, что способствует ускорению процессов заживления при угревой сыпи.
Алоpecia (облысение)	Способствует улучшению местного кровоснабжения кожи, что способствует ускорению процессов заживления при облысении.
Атерома	Способствует растворению жирового уплотнения в коже.
Барьер кожи	Способствует усилению иммунной защиты кожи.
Бородавки	Способствует очищению кожи от вызванных вирусами папилломы образований.
Бородавки базовая	Способствует снятию воспаления, боли, отека и улучшению местного кровоснабжения кожи, что способствует ускорению процессов заживления.
Витилиго	Способствует снятию воспаления, боли, отека и улучшению местного кровоснабжения кожи, что усиливает регенерацию и питание клеток кожи при витилиго.
Волосы - регуляция выпадения	Способствует коррекции процессов воспаления кожи головы, регулирует функцию эндокринную системы и предотвращает процессы выпадения волос.
Волосы, избыток у женщин	Способствует остановке избыточного роста волос (верхняя губа, грудь, живот), связанного с нарушением функции в эндокринной системе женского организма.
Волосы, потеря окраски	Способствует процессу восстановления цвета седых волос.
Кожа	Способствует усилению иммунной защиты кожи, снимает признаки аллергической настроенности.
Кожа, омоложение	Способствует предупреждению старения кожных структур.
Кожа, регенерация	Способствует процессам заживления и питания тканей кожных покровов.
Кожа, регуляция иммунных и защитных функций	Способствует усилению функции иммунной защиты кожи и поддержке ее противовоспалительного эффекта.
Кожа, регуляция функции	Способствует поддержке и регуляции функции кожи через эндокринную систему.
Кожа, старение	Способствует замедлению старения кожи за счет усиления процессов заживления и питания кожных структур.
Кожная сыпь, неясной этиологии	Способствует снятию воспаления, боли, отека и улучшению местного кровоснабжения кожи, усиливает питание тканей.
Комедон	Способствует ликвидации воспалительного процесса при белых или черных угрях на коже.
Контактный дерматит	Способствует снятию воспаления, боли, отека, усиливает процессы заживления кожи при контактном дерматите. (см. раздел аллергологии)
Красные пятна	Способствует регуляции кровообращения и тонуса сосудов кожи.
Красный плоский лишай	Хроническое заболевание, проявляющееся на коже, слизистых оболочках, реже поражает ногти. Имеют свойство вызывать сильный зуд. Возбудитель красного плоского лишая не установлен, чаще всего встречается у лиц с проблемами желудочно-кишечного тракта и сахарного диабета.
Мозоли	Способствует ускорению процессов заживления кожи при свежих мозолях.
Ногти на ногах	Способствует образованию и стимулированию роста ногтей на ногах.
Ногти на руках	Способствует образованию и стимулированию роста ногтей на руках.
Перхоть	Оказывает противовоспалительный эффект и регулирующее влияние на эндокринную систему.
Пигментация	Способствует коррекции и ликвидации пигментации.
Пот чрезмерный	Способствует коррекции и регуляции физиологического потоотделения.
Псориаз	Уменьшает воспаление, улучшает кровоснабжение и заживление при поражении кожи псориазом.
Псориаз паразитарной этиологии	Способствует ликвидации инфекций, усиливает питание и заживление кожи при псориазе.
Родинки	Способствует коррекции и ликвидации инфекций в процессе формирования родинок.
Сифилитическая язва	Способствует коррекции и ликвидации язвенного воспалительного процесса, ускорение заживления язвы, вызванной сифилисом.
Солнечный ожог	Уменьшает боль и воспаление при солнечном ожоге.
Угри кожные	Способствует снижению воспаления, усиливает процессы заживления угрей кожи за счет регулирующей функции эндокринной системы, печени, поджелудочной железы и почек.
Фолликулит	Оказывает противовоспалительный, антибактериальный эффекты.
Центр кожи и соединительной ткани к.ч.	Поддерживает и регулирует физиологическую функцию соединительной ткани и эндокринной системы.

Чесоточный зуд	Оказывает антипаразитарное действие на чесоточного клеща, способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса, ускорению заживления, регулирует эндокринную систему.
Эритема	Способствует ликвидации кожных изменений, не являющихся истинной аллергией, но свидетельствующих о аутоиммунном паразитарном скрытом процессе.
Детоксикация	
Антисептик общий	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации инфекционных процессов.
Антисептический эффект	Способствует поддержке в процессах ликвидации инфекций.
Выведение ртути	Способствует ликвидации повышенного содержания ртути в организме.
Глубокая очистка организма	Способствует усилению процессов очищения и выведения из печени с включением центральных механизмов регуляции.
Глубокая очистка организма (спец.)	Способствует усилению процессов очищения и выведения из печени и почек.
Детокс легких и пазух	Способствует усилению процессов очищения и выведения из легких и пазух.
Детокс лимфы и межклеточного пространства	Способствует усилению процесса лимфооттока.
Детокс при алкогольном отравлении	Способствует выведению алкоголя и его метаболитов из организма.
Детокс при грибковой инфекции	Способствует выведению грибковой инфекции и токсинов из организма.
Детокс при острой инфекции	Способствует выведению инфекционных возбудителей и токсинов из организма.
Детокс при радиационном излучении	Способствует выведению продуктов распада радиации из организма.
Детокс при тяжёлых металлах	Способствует выведению тяжелых металлов и токсинов из организма.
Детокс при электросмоге	Способствует коррекции и ликвидации электромагнитного излучения из организма.
Детокс химических веществ	Способствует выведению веществ химического происхождения и токсинов из организма.
Детоксикация организма	Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма.
Детоксикация печени	Способствует поддержке в процессах обезвреживания и выведения токсинов, метаболитов и т.д. из печени.
Детоксикация при пестицидах	Способствует выведению пестицидов из организма.
Дренаж лимфы	Способствует поддержке в регуляции лимфооттока.
Очистка крови и плазмы	Способствует поддержке при выведении токсинов, метаболитов и т.д. из крови и плазмы.
Регуляция и очистка лимфатической системы	Способствует нормализации процессов регуляции и функции лимфатической системы.
Хроническая интоксикация	Способствует коррекции и ликвидации хронической интоксикации из организма.
Элиминация токсинов	Способствует процессу выведения токсинов из организма.
Иммунология	
Восстановление иммунитета	Оказывает противопаразитарный, противовоспалительный, антибактериальный, антисептический, антиоксидантный, противоотечный эффекты.
Восстановление после болезни	Оказывает противовоспалительное, противобактериальное действие.
Иммунная система	Повышает защитный барьер кожи, оказывает антиаллергическое действие.
Иммунодепрессивный эффект	Способствует стабилизации иммунной системы при аутоиммунных заболеваниях.
Интерлейкин	Способствует коррекции и ликвидации процесса воспаления.
Плохо идущий процесс исцеления	Способствует укреплению иммунитета и защите организма от инфекций.
Синдром хронической усталости	Способствует коррекции и ликвидации воспаления, обеспечивает противовоспалительный, противобактериальный, противопаразитарный, противовирусный эффекты.
Стабилизация иммунной системы	Обеспечивает противовоспалительный, противобактериальный и антиаллергический эффекты.
Стимуляция лизина	Стимулирует фагоцитоз - процесс уничтожения инфекций иммунными клетками.
Укрепление защитных сил	Способствует укреплению иммунитета и защите организма от инфекций.
Ускорение излечения	Восстанавливает физиологические частотные характеристики организма в соответствии с частотой Земли, улучшает кровообращение в мелких сосудах, способствует заживлению тканей.
Центр защиты	Способствует укреплению иммунитета и защите организма от неблагоприятных факторов внешней среды.
Кардиология	
Адренергический эффект	Способствует нормализации выработки веществ-регуляторов сердца.
Активация функции сердца	Способствует поддержке сердечной деятельности оптимизации силы и частоты сокращений сердца.
Аневризма	Способствует предотвращению разрыва расширенной стенки аорты и предупреждению инфаркта миокарда при спазме
Антиангиоспастический эффект	Способствует коррекции и предотвращению сужения кровеносных сосудов, вызывающих повышение артериального давления.
Антиоксидантный эффект	Способствует предотвращению кислородного голодания, вызывающего инфаркта миокарда и атеросклероз.
Антиаритмический эффект	Способствует дополнительной регуляции ритма сердца.
Антисеротонинергический эффект	Способствует поддержке нормального просвета сосудов.
Антисклеротический эффект	Способствует предотвращению формирования склероза сосудов.

Антиспастический эффект	Программа способствует расслаблению мышц, восстановлению их работоспособности и ликвидации болевого синдрома.
Аорта	Способствует восстановлению самого крупного кровеносного сосуда, выходящего из сердца.
Аритмия	Способствует коррекции и нормализации ритма сердца.
Артериальное давление, слишком высокое	Способствует предотвращению, коррекции слишком высокого повышения артериального давления.
Артериальное давление, слишком низкое	Способствует предотвращению, коррекции слишком низкого повышения артериального давления.
Артерий закупорка, тромбоз	Способствует коррекции и восстановлению кровотока в аорте.
Артерии сердца (венечные сосуды)	Способствует улучшению кислородоснабжения и восстановления сосудов сердца.
Артериолы	Способствует восстановлению и нормализации проходимости в мельчайших кровеносных сосудах (капиллярах).
Атеросклероз базовый	Оказывает коррекцию на механизмы формирования атеросклероза, вызванного различными причинами.
Атеросклероз инфекционной этиологии	Способствует коррекции атеросклероза, вызванного инфекционными возбудителями.
Боли в сердце кч	Способствует коррекции и снятию боли в сердце в результате спазма сосудов (стенокардитическом приступе).
Вазогенный эффект	Способствует восстановлению регуляции тонуса стенки сосудов.
Гипертензия диастолическая	Способствует коррекции при повышении нижнего (диастолического) уровня артериального давления.
Гипертензия систолическая	Способствует коррекции повышенного верхнего (систолического) уровня артериального давления на фоне нарушений центральных механизмов регуляции.
Гипертония	Для базовой коррекции гипертонической болезни.
Гиперхолестерин-липидемия	Способствует коррекции при повышении уровня холестерина и других атеросклеротических факторов в крови выше нормы.
Гипотензивный эффект	Способствует предотвращению и коррекции при повышении артериального давления со спазмом сосудов сердца и головного мозга (гипертонии спастической).
Дофаминергический эффект	Способствует предупреждению инфаркта миокарда.
Инфаркт миокарда	Способствует коррекции и предотвращению инфаркта миокарда.
Кровообращение головного мозга	Способствует коррекции и нормализации кровотока сосудов головного мозга.
Кровообращение к.ч.	Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме.
Кровообращение местное	Способствует коррекции и нормализации локального кровотока.
Кровообращение, дефицит	Способствует комплексному восстановлению кровотока и обеспечению нормального кровообращения в организме.
Кровообращение, застой	Способствует обеспечению нормального кровообращения в организме.
Кровообращение, стабилизация	Способствует поддержке стабильного общего кровотока в организме.
Кровоснабжение сердца, насыщение крови кислородом	Способствует нормализации снабжения крови кислородом.
Магний дефицит	Способствует повышению уровня магния в крови до нормы.
Миокардит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления сердечной мышцы.
Натрий/калий, баланс	Способствует восстановлению питания клетки (калиево-натриевого насоса).
Облитерирующий эндартериит	Способствует коррекции и восстановлению проходимости в артериальных сосудах ног.
Обмен калия	Способствует восстановлению нормального обмена калия.
Отек легких	Способствует поддержке и коррекции при отеке легких, вызванного нарушениями в сердечно-сосудистой системе.
Перикард	Способствует коррекции нарушений в наружной оболочке сердца.
Перикардит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления наружной оболочки сердца.
Периферические сосуды	Способствует коррекции и восстановлению кровотока по периферическим сосудам в организме.
Регуляция кровообращения	Способствует восстановлению нормальной деятельности сердца.
Сердечная недостаточность	Способствует коррекции и поддержке работы сердца при сердечной недостаточности.
Сердечный ритм	Способствует коррекции при нарушении сердечного ритма (аритмии).
Сердечный центр к.ч.	Способствует нормальной деятельности сердца и поддержке в регуляции общего кровотока.
Сердце, желудочки	Способствует коррекции и ликвидации сердечной недостаточности при изменении желудочков сердца.
Сердце, перегородка	Способствует коррекции нарушений и ликвидации сердечной недостаточности при изменениях в области перегородки сердца.
Сердце, регуляция	Способствует поддержке и регуляции функции сердца.
Симпатотонический эффект	Способствует восстановлению работы симпатической нервной системы для регуляции уровня артериального давления.
Стенокардия кч	Способствует коррекции и предотвращения обострений ишемической болезни сердца.
Тахикардия, экстрасистолия	Способствует коррекции и ликвидации учащения и нерегулярных сердечных сокращений.
Холинергический эффект	Способствует коррекции влияния холинергических веществ на сердце и сосуды.
Центр кровоснабжения	Предназначена для управления функцией кровоснабжения на общий кровоток.

Центр сердца	Предназначена для управления функцией сердечного центра.
Эндомиокардит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления во внутренней и мышечной оболочках сердца.
Лимфология	
Лимфа к.ч.	Способствует поддержке в регуляции функции лимфатической системы.
Лимфангит	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления лимфатических сосудов.
Лимфатические железы, воспаление	Способствует коррекции и ликвидации воспаления лимфатических желез.
Лимфатический отек	Способствует коррекции и ликвидации лимфатического отека.
Лимфогенный эффект	Способствует поддержке и восстановлению функции лимфатической системы.
Лимфосистема, управление регуляцией	Способствует коррекции и поддержке механизмов управления лимфатической системой.
Лимфостаз	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации застоя лимфы.
Неврология	
Адинамия старческая	Способствует коррекции и предотвращению снижения двигательной активности, обездвиженность вследствие резкого упадка сил от старости.
Апоплексия	Способствует коррекции при остром нарушении мозгового кровообращения.
Арахноидит	Способствует коррекции при воспалении сосудистой оболочки головного мозга.
Атаксия	Способствует коррекции при расстройстве координации движений.
Атаксия спастическая	Способствует коррекции и поддержке при расстройстве координации движений в виде спастической атаксии.
Атаксия старческая	Коррекция и поддержка при нарушении равновесия и координации движений (расстройство походки).
Атрофия мозга	Способствует коррекции и предотвращению процесса постепенного отмирания клеток мозга, разрушения нейронных соединений и нервных клеток, вызывающих ухудшение памяти и внимания.
Атрофия мышц	Способствует коррекции при уменьшении, деформации мышечной ткани, предотвращению ее замены на соединительную ткань, неспособную выполнять двигательную функцию.
Аутоиммунная нейропатия (синдром Гийена-Барре)	Способствует коррекции и снятию остроты аутоиммунного воспалительного процесса в виде полирадикулоневропатии, проявляющейся вялыми парезами, нарушениями чувствительности, вегетативными расстройствами.
Боковой амиотрофический склероз ALS 1 (бактериальная инфекция)	Способствует коррекции нейродегенеративного процесса, которому сопутствует гибель центральных и периферических мотонейронов, ассоциированного с бактериальной инфекцией.
Боковой амиотрофический склероз ALS 2 (вирусная инфекция)	Способствует коррекции нейродегенеративного процесса, которому сопутствует гибель центральных и периферических мотонейронов, ассоциированного с вирусной инфекцией.
Боковой амиотрофический склероз ALS 3 (герпетическая инфекция)	Способствует коррекции нейродегенеративного процесса, которому сопутствует гибель центральных и периферических мотонейронов, ассоциированного с герпетической инфекцией.
Боковой амиотрофический склероз ALS 4 (неясной этиологии)	Способствует коррекции нейродегенеративного процесса, которому сопутствует гибель центральных и периферических мотонейронов, ассоциированного с невыясненной инфекцией.
Болезнь Альцгеймера	Способствует коррекции и предотвращению процесса развития старческого слабоумия.
Болезнь Паркинсона	Способствует коррекции и предотвращению процесса прогрессирующего дрожательного паралича у лиц старшей возрастной группы.
Болезнь Рейно	Способствует коррекции и предотвращению процесса поражения мелких концевых артерий и артериол.
Боль в пояснице	Способствует коррекции и ликвидации боли в пояснице.
Боль в спине	Способствует коррекции и ликвидации боли в спине.
Боль комплексная	Способствует коррекции боли, связанной с различными причинами.
Боль при воспалении	Способствует коррекции и ликвидации болевых ощущений при воспалении.
Боль при спазмах	Способствует коррекции и ликвидации болевых ощущений вследствие спазма мышц.
Вегетативная нервная система	Способствует поддержке и коррекции функции вегетативной нервной системы.
Вегето-сосудистая дистония	Способствует коррекции проявлений вегето-сосудистой дистонии.
Внутричерепная гипертензия	Способствует коррекции и предотвращению повышения внутричерепного давления.
Гемипарез	Способствует коррекции при параличе мышц одной половины тела в результате поражения двигательных нейронов в головном мозге и двигательных путях.
Головная боль в лобной части	Способствует коррекции и ликвидации головной боли в лобной области.
Головная боль вследствие инфекции	Способствует коррекции и ликвидации головной боли вследствие инфекционного заболевания.
Головная боль вследствие черепно-мозговой травмы	Способствует коррекции и ликвидации головной боли вследствие черепно-мозговой травмы.
Головная боль к.ч.	Способствует предотвращению головной боли различного происхождения.
Головная боль паразитарной этиологии	Способствует коррекции и ликвидации головной боли вследствие заражения гельминтами.
Головная боль, желчевыводящие пути	Способствует коррекции и ликвидации головной боли вследствие заболеваний печени, желчного пузыря.
Головная боль, заболевание глаз	Способствует коррекции и ликвидации головной боли вследствие заболеваний глаз.
Головная боль, заболевание миндалин	Способствует коррекции и ликвидации головной боли вследствие тонзиллита.

Головная боль, урогенитальная	Способствует коррекции и ликвидации головной боли вследствие заболеваний мочеполовой сферы.
Головные боли неясной этиологии	Способствует коррекции и ликвидации головной боли при неясной патологии.
Головные боли, токсические вещества	Способствует коррекции и ликвидации головной боли токсического воздействия различных веществ (лекарства, бытовая химия и т.д.)
Головные боли, эндокринные	Способствует коррекции и ликвидации головной боли вследствие предменструального синдрома.
Головокружение	Способствует коррекции и ликвидации головокружения, вызванного различными причинами.
Дизартрия	Способствует коррекции при нарушении речи.
Диэнцефальный синдром	Способствует коррекции вегетативно-эндокринно-трофические расстройств, возникающего в результате поражения гипоталамо-гипофизарной области.
Инсульт	Способствует коррекции острого нарушения мозгового кровообращения с повреждением ткани мозга, нарушением его функций вследствие затруднения или прекращения поступления крови к тому или иному отделу.
Инсульт - реабилитация	Способствует поддержке коррекционных мероприятий вследствие инсульта.
Ишиас	Способствует предотвращению обострений и коррекции воспаления седалищного нерва.
Ишиас комплексный	Способствует коррекции и ликвидации воспаления седалищного нерва, вызванного смешанной инфекцией.
Кома	Способствует поддержке в ликвидации комы.
Корешковый синдром	Способствует коррекции при сдавливании (компрессии) спинномозговых корешков (спинномозговых нервов).
Кривошея	Способствует коррекции при кривошее.
Кровообращение головного мозга	Способствует восстановлению проходимости кровеносных сосудов мозга, снабжению клеток кислородом и питательными веществами.
Лейкоэнцефалит	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования воспалительно-дегенеративного поражения белого
Лейкоэнцефалит вторичный	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования осложнений, связанных с воспалительно-дегенеративного поражения белого вещества головного мозга.
Лицевой нерв, парез	Способствует коррекции и ликвидации пареза лицевого нерва.
Лицевой нерв, раздражение	Способствует коррекции и ликвидации при раздражении лицевого нерва.
Люмбаго	Способствует коррекции и ликвидации острой боли в нижней части спины (пояснице) независимо от причин её возникновения и характера проявления.
Люмбаго, прострел	Способствует коррекции и ликвидации острой боли в нижней части спины (пояснице) независимо от причин её возникновения и характера проявления.
Межреберная невралгия	Способствует коррекции и ликвидации воспаления межреберных нервов.
Менингит	Способствует коррекции воспаления оболочек головного мозга и спинного мозга.
Метеозависимость	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации повышенной чувствительности с изменением погоды.
Мигральная головная боль	Способствует коррекции и ликвидации головных болей при мигрени.
Мигрень	Способствует предотвращению, коррекции и прогрессированию приступов мигрени.
Миелиновые оболочки, восстановление	Способствует коррекции и восстановлению миелиновых оболочек нервных волокон головного мозга.
Миозит	Способствует коррекции и ликвидации поражения мышц под воздействием различных факторов (воспаления, травмы, токсины).
Мышечная боль в спине, травма	Способствует коррекции и ликвидации боли в мышцах спины при травме.
Мышцы ригидные, базовая	Способствует коррекции стабильного пребывания мышц в состоянии их повышенного тонуса.
Мышцы ригидные, вторичная	Способствует коррекции осложнений, вызванных длительным пребыванием мышц в состоянии их повышенного тонуса.
Мышцы спины	Способствует коррекции мышц спины.
Мышцы шеи, ригидность	Способствует коррекции мышц шеи в состоянии их повышенного тонуса, связанного с воспалением оболочек головного мозга.
Мышцы, расслабление	Способствует поддержке в восстановлении мышечного тонуса, предотвращению дистрофии мышц.
Нарушение функции тазовых органов	Способствует коррекции при нарушении функции тазовых органов.
Нарушение чувствительности	Способствует коррекции при нарушении чувствительности.
Невралгии	Способствует коррекции и ликвидации острой, ноющей, жгучей или тупой боли по ходу нерва, возникающая приступообразно.
Невралгия тройничного нерва	Способствует коррекции и ликвидации признаков воспаления и боли при невралгии тройничного нерва.
Недержание мочи и кала	Способствует коррекции и ликвидации состояния.
Нейротропный эффект	Способствует восстановлению активности нервных клеток.
Нервные проблемы к.ч.	Способствует поддержке, влияющей на функцию центральной и периферической нервной системы.
Нервный центр	Способствует регуляции функции нервного центра.
Нервы	Способствует коррекции и восстановлению нервов.
Нервы кч	Способствует поддержке функционального состояния нервов.
Нервы, вены	Способствует поддержке в ликвидации нарушений в структурах нервов и вен.
Нервы, воспаление	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса в нервных образованиях.
Нервы, восстановление	Способствует восстановлению функционального состояния нервов.

Онемение	Способствует коррекции нарушений, вызванные интоксикацией, стрессом, неправильной позой сна, дефицитом витаминов и пр.
Отек мозга	Способствует предотвращению и коррекции отека мозга.
Паралич вялый	Способствует коррекции нарушений, характеризующееся падением мышечного тонуса и омертвением пораженных мышц.
Парасимпатическая система	Способствует поддержке функции парасимпатической системы.
Парестезия	Способствует коррекции расстройств чувствительности, характеризующиеся ощущениями онемения, чувства покалывания, ползания мурашек.
Паркинсонизм	Способствует коррекции нарушений, вызванных тремором, устойчивым повышением мышечного тонуса в виде равномерного сопротивления мышц во всех фазах пассивного движения.
Переменяющаяся хромота	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации нарушений, обусловленное нарушением кровоснабжения в нижних конечностях.
Переохладение	Способствует коррекции и ликвидации осложнений при переохладении.
Периферическая нервная система	Способствует поддержке функционального состояния периферической нервной системы.
Периферическая нервная система базовая	Способствует предотвращению и коррекции функции периферической нервной системы.
Полиневропатия	Способствует коррекции множественного поражения периферических нервов, проявляющееся периферическими вялыми параличами и нарушениями чувствительности.
Порфирия	Способствует коррекции и ликвидации повышенного содержания порфиринов в крови и тканях.
Потливость, чрезмерная	Способствует коррекции и ликвидации чрезмерной потливости.
Противосудорожный эффект	Способствует поддержке для предотвращения внезапного непроизвольного сокращения мышц.
Равновесие, нарушение	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации нарушения равновесия.
Радикулит	Способствует коррекции и ликвидации боли по ходу поражённых нервных корешков спинного мозга.
Рассеянный склероз (бактериальная инфекция)	Способствует коррекции и предотвращению нарастания хронического аутоиммунного процесса с поражением миелиновой оболочки нервных волокон головного и спинного мозга, ассоциированного с бактериальной инфекцией.
Рассеянный склероз (вирусная инфекция)	Способствует коррекции и предотвращению нарастания хронического аутоиммунного процесса с поражением миелиновой оболочки нервных волокон головного и спинного мозга, ассоциированного с вирусной инфекцией.
Рассеянный склероз (вирусно-герпетически-бактериальная инфекция)	Способствует коррекции и предотвращению нарастания хронического аутоиммунного процесса с поражением миелиновой оболочки нервных волокон головного и спинного мозга, ассоциированного с вирусно-герпетически-бактериальной инфекцией.
Рассеянный склероз (грибковая инфекция)	Способствует коррекции и предотвращению нарастания хронического аутоиммунного процесса с поражением миелиновой оболочки нервных волокон головного и спинного мозга, ассоциированного с грибковой инфекцией.
Рвотный центр	Поддержка функции рвотного центра.
Седативный эффект	Способствует успокоению и снятию раздражительности.
Симпатическая нервная система	Способствует поддержке в регуляции симпатической нервной системы.
Солнечное сплетение	Способствует поддержке в регуляции солнечного сплетения.
Солнечный удар (гелиоз)	Способствует коррекции болезненного острого состояния, возникающего в результате прямого перегрева головы солнечными лучами.
Сон, глубокий	Способствует коррекции и восстановлению глубины сна.
Сон, нарушение засыпания	Способствует коррекции и ликвидации нарушений в начальный период сна.
Сон, расстройства	Способствует коррекции и нормализации качества сна.
Сон, регуляция	Способствует поддержке в регуляции функции сна.
Спазм мышц	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации спазмов в мышцах.
Спазм мышц (судорога)	Способствует коррекции непроизвольное сокращение мышцы или группы мышц, обычно сопровождаемое резкой и ноющей болью.
Спазмолитический эффект	Способствует поддержке для ликвидации различных видов спазмов.
Спинной мозг	Способствует коррекции и поддержке функции спинного мозга.
Судороги мышц лица (тики)	Способствует коррекции и ликвидации нервных тиков лицевых мышц.
Температура крови низкая	Способствует коррекции и нормализации теплового режима организма.
Тепловой баланс, нарушения кч	Способствует коррекции и ликвидации нарушений теплового баланса организма.
Тройничный нерв	Способствует коррекции и ликвидации воспаления тройничного нерва
Укачивание в транспорте	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации проявлений
Усталость общая	Способствует коррекции и ликвидации общей усталости, вызванной преимущественно физической нагрузкой.
Утомление мышц	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации состояния утомления мышц, обусловленного накоплением в мышцах продуктов обмена и недостатком кислородоснабжения.
Ушиб головного мозга, контузия	Способствует коррекции при ушибе головного мозга и контузии.
Фантомные боли	Способствует коррекции хронических болевых ощущений, возникающих после заживления тканей, поврежденных в процессе операции.
Фибромиалгия (вирус-бактер. инфекция)	Способствует коррекции и предотвращению нарастания диффузной симметричной мышечно-скелетной боли хронического характера неясной этиологии.
Фибромиалгия (гриб.-паразитарная инфекция)	Способствует коррекции и предотвращению нарастания диффузной симметричной мышечно-скелетной боли хронического характера, ассоциированной с грибково-паразитарной инфекцией.
Центр речи	Поддержка функции центра речи.

Центральная нервная система	Поддержка функции центральной нервной системы (ЦНС).
Центральная нервная система базовая	Способствует коррекции и предотвращению нарушения функций центральной нервной системы.
Центральная нервная система, регуляция	Способствует поддержке регуляции функции центральной нервной системы.
Церебральная дистония	Способствует предотвращению, коррекции частых головных болей, излишней утомляемости, головокружения, снижения общей работоспособности, обусловленной ангиодистонией сосудов головного мозга.
Черепно-мозговая травма	Способствует коррекции и предотвращению осложнений, обусловленных черепно-мозговой травмой.
Черепно-мозговые нервы	Поддержка функции черепно-мозговых нервов.
Энурез	Способствует коррекции синдрома непроизвольного, неконтролируемого мочеиспускания, недержания мочи, преимущественно во время сна.
Эпилепсия	Способствует коррекции предрасположенности организма к внезапному возникновению судорожных приступов.
Эпилепсия, приступ	Способствует предупреждению и коррекции нарушений
Эпилептический припадок	Способствует предупреждению и коррекции последствий эпилептического припадка.
Язык, онемение	Способствует коррекции при признаках онемения языка.
Языка, паралич	Способствует коррекции при невозможности движения в языке, обусловленного параличом.

Нефрология

Ацидоз	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации нарушений кислотно-щелочного равновесия.
Задержка мочи	Способствует коррекции и ликвидации задержки мочи.
Инфекция мочевыводящих путей	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации инфекции мочевыводящих путей.
Камни почечные, рассасывание	Способствует рассасыванию камней в почках.
Мочевая кислота	Способствует коррекции поддержке нормального содержания мочевой кислоты.
Мочевая кислота, избыток	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации избыточного содержания мочевой кислоты.
Мочевой пузырь	Способствует поддержке функции мочевого пузыря.
Мочевой пузырь, уретра	Способствует поддержке функции мочевого пузыря и уретры.
Мочегонный эффект	Способствует усилению выделительной функции почек.
Мочеиспускательный канал	Способствует поддержке функции мочеиспускательного канала.
Мочекаменная болезнь	Способствует предупреждению образования камней в почках.
Мочекаменная болезнь, общая	Способствует коррекции и ликвидации формирования конкрементов в органах мочевыделительной системы.
Мочеточник	Способствует поддержке функции мочеточника.
Нефрит острый	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования воспалительного процесса в сосудах клубочков почек, но и системным поражением внепочечной капиллярной системы с нарушением.
Нефрит хронический	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования хронического воспалительного процесса в сосудах клубочков почек и системным поражением внепочечной капиллярной системы
Нефроз	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования хронического воспалительного процесса, сопровождающегося нарушением белково-липидного и водно - солевого обмена.
Обезвоживание организма	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации потери воды в организме.
Отеки	Способствует коррекции и ликвидации отеков.
Песок в моче	Способствует ликвидации и предотвращению образования солей в осадке мочи.
Пиелит (протей)	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в лоханках почек, вызванных возбудителем протеем.
Пиелонефрит	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления в лоханочно-почечных структурах почек, поражением канальцевой системы почки, преимущественно бактериальной этиологии.
Почечная недостаточность	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования патологического состояния, характеризующееся нарушением почечной регуляции химического гомеостаза организма.
Почки	Способствует ликвидации нарушений в функции почек.
Почки кч	Способствует поддержке функционального состояния почек.
Почки и печень, управление, к.ч.	Способствует поддержке в управлении взаимодействием почек и печени.
Почки, баланс кальция и фосфора	Способствует коррекции и восстановлению баланса кальция и фосфора.
Почки, стимуляция	Способствует восстановлению функциональных механизмов, способствующих стимуляции почек.
Регуляция и очистка почек	Способствует поддержке в регуляции выделительной функции почек.
Регуляция юкстагломерулярного аппарата	Способствует коррекции регуляции кровообращения и мочеобразования в почках, влияющей на общую гемодинамику.
Слабость сфинктера мочевого пузыря	Способствует коррекции и ликвидации слабости сфинктера мочевого пузыря.
Туберкулез мочевого пузыря	Способствует коррекции и предотвращению нарушений при туберкулезе мочевого пузыря.
Цистит	Способствует предотвращению воспаления мочевого пузыря.
Цистит базовый	Способствует коррекции и ликвидации острого инфекционного воспаления мужского мочеиспускательного канала.
Цистит комплексный	Способствует коррекции и ликвидации воспаления мочевого пузыря

Отоларингология

Аденоиды, аденоидит	Способствует предотвращению и коррекции воспаления увеличенной носоглоточной миндалины, вызывающая затруднение носового дыхания, снижение слуха и др.
Ангина	Способствует коррекции и ликвидации острого воспалительного процесса в миндалинах.
Ангина Плаут-Винцента	Способствует коррекции пленчато-язвенного воспаления миндалин.
Барабанные перепонки, повреждение	Способствует коррекции при повреждении барабанной перепонки.
Боль в горле	Способствует коррекции и ликвидации боли в горле.
Боль в горле комплексная	Способствует коррекции и ликвидации боли в горле, вызванной различными причинами.
Вазомоторный ринит	Снижает отечность, воспаление слизистой носа в результате аллергической реакции при вазомоторном рините.
Воспаление горла	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в горле.
Гайморит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в придаточных пазухах.
Гиперосмия	Способствует коррекции болезненном обострении обоняния при некоторых заболеваниях центральной нервной системы и неврозах.
Гипертрофия миндалин	Способствует коррекции гипертрофических миндалин
Глотка	Способствует предотвращению нарушений в глотке.
Головокружение вестибулярное	Способствует коррекции головокружения, вызванного нарушением вестибулярного аппарата.
Голосовые связки, парез	Способствует коррекции при парезе голосовых связок.
Голосовые связки, раздражение	Способствует коррекции при раздражении голосовых связок.
Гортань	Способствует предотвращению нарушений в глотке.
Дыхательные пути и нос к.ч.	Способствует восстановлению гармоничной работы ЛОР органов и верхних дыхательных путей.
Евстахиевы трубы	Способствует предотвращению нарушений и осложнений в канале, сообщающего полость среднего уха с глоткой.
Евстахиит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в каналах евстахиевых труб, предотвращению тугоухости, вызывающей глухоту.
Ларингит, комплексный	Способствует коррекции и ликвидации острого воспаления слизистых оболочек гортани, вызванного смешанной флорой.
Лобная пазуха	Способствует предотвращению нарушений в области лобных пазух.
Мастоидит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления сосцевидного отростка височной кости.
Микоз уха	Способствует коррекции при грибковом поражении ушей.
Миндалины	Способствует предотвращению нарушений в миндалинах носоглотки.
Назальные выделения	Способствует коррекции и ликвидации воспаления, сопровождающегося выделением из носа.
Назофарингит (заложенность носа, полипы)	Способствует коррекции и ликвидации заложенности носа из-за разрастания слизистой оболочки носа и глотки.
Нос	Способствует предотвращению нарушений в носу.
Озена	Способствует коррекции и ликвидации зловонного запаха из полости рта.
Околоушная слюнная железа	Способствует предотвращению нарушений в околоушной слюнной железе.
Орган слуха	Способствует предотвращению нарушений в структурах ушей.
Отит	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления среднего уха.
Отит наружный	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в ткани наружного слухового прохода.
Отит средний	Способствует коррекции и ликвидации острого воспаления слизистой оболочки среднего уха, вызванного смешанной микрофлорой.
Отосклероз (тугоухость)	Способствует коррекции при снижении слуха, связанного с невритом слухового нерва, осложненном отите.
Охриплость	Способствует коррекции и ликвидации при затруднении разговорной речи из-за першения и боли в горле.
Придаточные пазухи носа	Способствует предотвращению нарушений в придаточных пазухах.
Придаточные пазухи, свищ	Способствует коррекции и ликвидации воспаления, осложненного свищем.
Регуляция функции слуха	Помогает восстановить слуховой нерв и корректирует тугоухость.
Ринит	Способствует предотвращению и коррекции острого воспаления слизистой оболочки носа.
Ринит общий	Способствует коррекции и ликвидации воспаления слизистой оболочки носа, вызванной различными причинами.
Синдром Меньера	Способствует предотвращению и коррекции повторяющихся приступов головокружения, связанного с наличием заболевания внутреннего уха невоспалительного характера.
Синусит	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации острого или хронического воспаления слизистой оболочки околоносовых пазух.
Синусит (комплексная)	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации обострения хронического воспаления слизистой оболочки околоносовых пазух, связанного со смешанной микрофлорой.
Синусит упорный	Способствует коррекции и ликвидации обострения хронического воспаления слизистой оболочки околоносовых пазух при упорном течении.
Слуховой центр кч	Способствует восстановлению подкоркового центра слуха со структурами слухового анализатора.
Тимпанит	Способствует коррекции и ликвидации острого и хронического воспаления в среднем ухе и слуховой трубе.
Тонзиллит общий	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления глоточных миндалин.
Тонзиллит хронический	Способствует коррекции и ликвидации воспаления при обострении глоточных миндалин.
Улиточный нерв	Способствует предотвращению нарушений нерва в улиточном лабиринте уха.
Уши	Способствует предотвращению нарушений в ушах.
Уши, общие проблемы	Способствует коррекции и ликвидации общих проблем, вызванных различной патологией ушей.
Ушная боль	Способствует коррекции и ликвидации ушной боли, вызванной различными причинами.

Ушная сера	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации повышенного серообразования.
Фарингит комплексная	Способствует коррекции и ликвидации воспаления слизистой оболочки и лимфоидной ткани глотки, связанного с различной инфекцией.
Фарингит острый	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления слизистой оболочки и лимфоидной ткани глотки.
Фронтит	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления в лобных придаточных пазухах носа.
Холестеатома	Способствует коррекции опухолевидного инкапсулированного образования в среднем ухе.
Храп	Способствует предотвращению и коррекции храпа.
Хронические заболевания горла	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления при обострении хронических заболеваний горла.
Центр горла	Поддержка функции глоточного аппарата.
Центр слуха	Поддержка функции способности слышать.
Шум в ушах глухой	Способствует коррекции и ликвидации глухого шума в ушах.
Шум в ушах звонкий	Способствует коррекции и ликвидации звонкого шума в ушах.
Офтальмология	
Блефарит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления ресничных краев век.
Близорукость и дальнозоркость	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования близорукости и дальнозоркости.
Глаза кч	Способствует регуляции органов зрения.
Глазные заболевания	Способствует предотвращению и ликвидации нарушений при заболеваниях глаз.
Глаукома	Способствует коррекции и предотвращению постоянных или периодических повышений внутриглазного давления.
Глаукома (спец.)	Способствует поддержке в коррекции нарушений при глаукоме.
Дальнозоркость	Способствует коррекции, предотвращению прогрессирования дальнозоркости и осложнений, связанных с ней.
Дистрофия сетчатки	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования нарушений в сосудистой системе глаза.
Зрение, регуляция	Способствует поддержке в регуляции и восстановлении зрения.
Катаракта, базовая	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования помутнения хрусталика.
Катаракта, комбинированная	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования помутнения хрусталика, вызванного различными причинами.
Конъюнктивит инфекционный	Способствует коррекции и ликвидации воспаления слизистой оболочки глаза, вызванное инфекцией, чаще вирусной, реже бактериальной.
Конъюнктивит неясной этиологии	Способствует коррекции и ликвидации воспаления слизистой оболочки глаза неясной этиологии.
Макулярная дистрофия	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирующей потери зрения, влияющее на нервную ткань сетчатки.
Мышцы глаз, дегенерация	Способствует коррекции и предотвращению старения глазных мышц.
Мышцы глаз, косоглазие	Способствует коррекции мышц, приводящих к косоглазию.
Мышцы глаз, спазмы	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации спазма глазных мышц, приводящее к нарушению зрения.
Мышцы глаз, утомление и боль	Способствует коррекции и ликвидации боли при утомлении мышц глаз.
Нарушение зрения	Способствует коррекции и ликвидации нарушений зрения.
Орган зрения	Поддержка функции органов зрения.
Острота зрения	Поддержка механизмов, способствующих нормализации остроты зрения.
Помутнение стекловидного тела	Способствует коррекции помутнения стекловидного тела, связанного с нарушением обменных процессов при сахарном диабете, гипертонической болезни, атеросклерозе, а также при воспалительных заболеваниях сосудистого тракта и травмах.
Регенерация зрительного нерва	Способствует коррекции и восстановлению функции зрительного нерва.
Регенерация сетчатки глаза	Способствует коррекции и восстановлению функции сетчатки глаза.
Регуляция мышц глаз	Способствует коррекции в регуляции мышечного аппарата глаз.
Роговица	Способствует предотвращению нарушений функционального состояния роговицы.
Сетчатка, отслоение	Способствует коррекции и предотвращению нарушений при отслойке сетчатки.
Сетчатка, регуляция	Способствует коррекции регуляции функции сетчатки.
Слёзообразование скудное	Способствует нормализации процесса слезообразования.
Центр зрения	Поддержка функции системы зрения организма.
Ячмень (халazion)	Способствует коррекции и ликвидации воспаления волосяного фолликула и прилежащих желез, вызванного острой стафилококковой инфекцией.
Психология и психиатрия	
Беспокойство, зажатость	Способствует коррекции и ликвидации чувства беспокойства, повышает ощущение уверенности в себе.
Беспокойство, напряжение	Способствует коррекции и ликвидации чувства беспокойства и напряжения, помогает расслабиться и приобрести чувство уверенности.
Бессонница, комплексная	Способствует коррекции и ликвидации бессонницы, вызванной различными причинами.
Бодрость, радость	Усиливает чувство прилива сил, ощущение радости.
Воля, желание	Снимает состояние страха, укрепляет волю и желание действовать.
Депрессия	Снимает состояния угнетения и безразличия. Способствует регуляции сна и функции вегетативной и центральной нервной системы.
Депрессия неизвестной этиологии	Снимает состояние страха, укрепляет волю и желание действовать. Способствует регуляции функции ликвородинамики и центральной нервной системы.

Депрессия токсикологическая	Способствует коррекции и ликвидации депрессии, вызванной токсической нагрузкой (медикаменты, наркотики и т.п.).
Добродушие	Усиливает желание оказать бескорыстную помощь.
Заикание	Способствует коррекции при заикании.
Легастения	Улучшает работу головного мозга, оказывает поддержку при неспособности читать и писать.
Невроз	Способствует снятию нестабильности настроения, резкой изменчивости, раздражительности, высокой чувствительностью к стрессам.
Недостаток внимания	Способствует сосредоточению внимания в ходе умственной работы.
Плаксивость	Помогает снятию повышенной плаксивости за счет коррекции гормональных и нервных нарушений.
Раздражение, злость	Способствует снятию состояния раздражения, переходящего в злобу.
Релаксация, снятие боли	Способствует расслаблению и снятию боли различного происхождения.
Самоуверенность	Повышает уровень самооценки и уверенности в себе.
Серьезность	Повышает уровень собственной ответственности.
Снятие страха	Способствует уменьшению проявлений одного из признаков невроза - чувства фобии и страха.
Способность к концентрации внимания	Способствует усилению концентрации внимания в процессе умственной деятельности.
Стресс	Способствует снятию состояния перенапряжения и повышению стрессоустойчивости, вызванного различными причинами.
Счет, трудности	Улучшает способности счёта
Тревога, недомогание	Повышение умственной концентрации, улучшение работы головного мозга. Снимает тревогу.
Тревожность	Способствует снятию чувства тревоги.
Фобии	Способствует снятию болезненного чувства страха, оказывает успокаивающий эффект через регуляцию функции центральной нервной системы.
Фрустрация	Способствует снятию чувства предстоящих неудач, обмана, тщетного ожидания или расстройства замыслов.
Центр времени	Способствует настройке времени.
Центр интуиции	Способствует настрою на интуицию.
Центр искусства	Способствует настрою на творчество.
Центр исцеления	Способствует настрою на выздоровление.
Центр мечты	Усиливает настрой на воображение.
Центр музыкальный	Усиливает музыкальные способности.
Центр мышления	Способствует улучшению мышления.
Центр ответственности	Усиливает чувство ответственности.
Центр памяти	Способствует восстановлению памяти и воспоминаний.
Центр печали	Оказывает поддержку при неудовлетворённости человека в каких-либо аспектах его жизни.
Центр равновесия	Восстанавливает чувство равновесия.
Центр радости	Поддерживает чувство радости.
Центр распознавания цвета	Усиливает возможности цветоощущений.
Центр творчества	Способствует повышению творческого потенциала.
Центр храбрости	Поддерживает состояние силы и воли.
Эгоизм	Способствует переориентации ставит свои интересы выше интересов других.
Пульмонология	
Абсцесс легких	Способствует процессу рассасывания гнойного очага в легочной ткани с последующим его заживлением.
Атипичная пневмония	Способствует коррекции воспалительного процесса при атипичной пневмонии.
Бронхи кч	Способствует восстановлению воздушной проходимости и слизистых оболочек воздухоносных путей и ликвидации проблем с бронхами.
Бронхит	Способствует коррекции и восстановлению функции бронхов.
Бронхит вирусно-грибковой этиологии	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в бронхах, вызванной вирусно-бактериальной инфекцией.
Бронхит ОРВИ	Способствует коррекции острого воспаления бронхов на фоне вирусной инфекции и предотвращению осложнений.
Бронхит хронический	Способствует разрешению воспаления при обострении хронического бронхита.
Бронхолегочная система	Оказывает обеспечение кислородом системы дыхания.
Бронхопневмония	Способствует коррекции и ликвидации воспаления легочной ткани и бронхов.
Бронхоспазм	Способствует ликвидации спазма мышц бронхов и восстановлению дыхания.
Бронхоэктазы	Способствует очищению от гноя деформированных окончаний бронхов гнойных очагов в бронхах.
Верхние дыхательные пути	Способствует поддержке функции верхних дыхательных путей.
Дыхательные пути к.ч.	Оказывает поддержку и предотвращение нарушений в системе дыхания.
Кашель с затрудненным дыханием	Способствует разжижению и удалению мокроты как причины кашля при воспалении бронхов.
Кашель поствакцинальный	Способствует коррекции и предотвращению кашля после прививок.
Кашель при простудных заболеваниях	Способствует коррекции и предотвращению кашля при простудных заболеваниях.
Кашель рефлекторный	Способствует коррекции и предотвращению кашля, возникающего от волнения.
Кашель сухой	Способствует коррекции и восстановлению слизистой оболочки воздухоносных путей для получения продуктивного кашля.
Легкие	Способствует поддержке функционального состояния легких.
Легочно-сердечная недостаточность	Способствует активации дыхания при слабости сердечной деятельности.

Плевра	Способствует поддержке функционального состояния плевры.
Пleurит, комплексный	Способствует коррекции и ликвидации накопления жидкости в плевральной полости и формированию спаек.
Пневмония постгриппозная	Способствует коррекции и ликвидации воспаления, предотвращению формирования осложнений после гриппозной инфекции.
Пневмония бактериальной этиологии	Способствует коррекции и ликвидации воспаления легочной ткани, предотвращению формирования осложнений, вызванной бактериальной инфекцией.
Пневмония вирусной этиологии	Способствует коррекции и ликвидации воспаления легочной ткани, предотвращению формирования осложнений, вызванной вирусной инфекцией.
Пневмония грибковой этиологии	Способствует коррекции и ликвидации воспаления легочной ткани, предотвращению формирования осложнений, вызванной грибковой инфекцией.
Пневмония общая	Способствует коррекции и ликвидации легочной инфекции, поддерживающей легочное воспаление, вызванной общей инфекцией.
Пневмония, вызванная клебсиеллой	Способствует коррекции и ликвидации воспаления легочной ткани, предотвращению формирования осложнений, вызванной возбудителем клебсиеллы.
Пневмония, вызванная микоплазмой	Способствует коррекции и ликвидации воспаления легочной ткани, предотвращению формирования осложнений, вызванной возбудителем микоплазмы.
Трахеит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления, предотвращению формирования осложнений после гриппозной инфекции.
Трахея	Способствует поддержке и предотвращению нарушений в трахее.
Фиброз легких	Способствует коррекции перерождения легочной ткани в фиброзный процесс с потерей ее функции.
Центр дыхания	Способствует активации центра дыхания и профилактике дыхательной недостаточности.
Эмфизема комплексная	Способствует коррекции при нарушении прохождения воздуха по соответствующему бронху инфекционно-воспалительного характера и поддержке в борьбе с дыхательной недостаточностью.
Ревматология	
Анкилозирующий спондилит	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования аутоиммунного воспалительного процесса при болезни Бехтерева.
Антиревматический эффект	Способствует поддержке и предотвращению нарушения функции околоуставных тканей и суставов.
Болезнь Бехтерева	Способствует восстановлению двигательных, интеллектуальных нарушений.
Псориатический анкилозирующий спондилоартрит	Способствует коррекции и предотвращению осложнений со стороны позвоночника и суставов при псориазе.
Ревматизм	Способствует коррекции и ликвидации боли, отека, покраснения кожи в области суставов при ревматизме.
Ревматизм-подагра к.ч.	Способствует коррекции опорно-двигательного аппарата при сочетании ревматического процесса и подагры.
Ревматоидный артрит	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса при ревматоидном артрите.
Системная красная волчанка, базовая	Способствует коррекции и ликвидации прогрессирования аутоиммунного воспалительного процесса при системной красной волчанке.
Системная красная волчанка, вторичная	Способствует дополнительной коррекции осложнений и их предотвращению при вторичной системной красной волчанке.
Склеродермия	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования суставных и соединительнотканых изменений при склеродермии.
Ювенильный артрит	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования суставных и соединительнотканых изменений при артритах у детей.
Стоматология	
Альвеолит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления лунки зуба при его удалении.
Афта	Способствует коррекции и ликвидации заживления небольшого изъязвления слизистой полости рта.
Галитоз (запах изо рта)	Способствует коррекции и ликвидации дурного запаха изо рта.
Гингивит - стоматит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления десен и слизистой оболочки полости рта.
Гранулезный периодонт (зубная гранулема)	Способствует коррекции и ликвидации образования уплотнения (гнояного мешочка) в зоне тканей корня зуба.
Десна, воспаление	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспалительного процесса десен.
Зуб мудрости	Способствует коррекции и предотвращению кариеса зуба мудрости.
Зубная боль с болью в ухе	Способствует коррекции и ликвидации зубной инфекции, сопровождаемое ушной болью.
Зубная боль холодное-горячее	Способствует коррекции и ликвидации при наличии зубной боли от ощущения холодного-горячего.
Зубная боль, давящая	Способствует коррекции и ликвидации давящей зубной боли.
Зубная боль, комплексная	Способствует коррекции и ликвидации зубной боли, вызванной смешанной инфекцией.
Зубные инфекции, комплексная	Способствует коррекции, ликвидации и предотвращению осложнений изменений при воспалении десневого кармана (пространство между зубом и десной).
Зубочелюстная инфекция	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления в зубочелюстной области, вызванного инфекцией.
Зубы	Способствует поддержке нормальной функции зубов.
Зубы, остаточная боль (на очаг)	Способствует коррекции и ликвидации остаточных проявлений в очаге воспаления.
Зубы, очаги воспаления	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации очагов воспаления в зубах.
Кальций дефицит	Способствует коррекции и ликвидации кальциевого дефицита.
Кариес	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации кариеса.
Корень зуба, воспаление	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления в корне зуба.
Лейкоплакия	Способствует коррекции и предотвращению образования ороговевших зон слизистой полости рта.

Непереносимость стоматологического материала	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации непереносимости стоматологических материалов.
Пародонтит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления мягких тканей (десен), окружающих зубы.
Пародонтоз	Способствует предотвращению, коррекции, и ликвидации системного поражения околозубной ткани .
Периодонтит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления связочного аппарата, удерживающего зуб.
Пульпит	Способствует коррекции и ликвидации повреждений мягкой ткани зуба, сопровождающейся пульсирующей болью чаще ночью.
Резцы, воспаление	Способствует коррекции и ликвидации повреждения зубов-резцов при воспалении.
Слизистая оболочка полости рта, воспаление	Способствует коррекции и ликвидации воспаления при повреждении слизистой полости рта.
Слюнная железа	Способствует коррекции и предотвращению нарушения функции слюнных желез.
Стоматит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления слизистой полости рта.
Стоматит афтозный комплексный	Способствует коррекции и ликвидации язвенного воспаления слизистой полости рта, вызванного смешанной инфекцией.
Фистула зубная (свищ)	Способствует коррекции и ускорению процесса заживления свища в зоне околозубной ткани.
Челюсть верхняя и нижняя к.ч.	Способствует поддержке и предотвращению нарушений функции верхней и нижней частей челюсти.
Челюсть, воспаление	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления челюсти.
Челюсть, нагноение	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации гнойного воспаления челюсти.
Язва языка	Способствует коррекции и ускорению процесса заживления при язве языка.
Урология Андрология	
Водянка яичек	Способствует коррекции и предотвращению осложнений при водянке яичек.
Импотенция	Способствует коррекции и ликвидации прогрессирования половой слабости, вызванной многофакторными причинами.
Крайняя плоть	Способствует ликвидации нарушений крайней плоти.
Мочевой пузырь, простата	Способствует предотвращению нарушений в регуляции функции мочевого пузыря и предстательной железы.
Мужское бесплодие	Способствует коррекции и ликвидации мужского бесплодия, вызванного инфекцией.
Пенис	Способствует ликвидации нарушений функции полового члена.
Половое влечение	Способствует поддержке полового влечения.
Половое влечение мужчины	Способствует коррекции и нормализации полового влечения мужчины.
Потенция, ослабление	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации ослабления потенции.
Похоть мужчины	Способствует коррекции и ликвидации повышенного сексуального влечения мужчины.
Простата	Способствует ликвидации нарушений функции предстательной железы.
Простата склероз	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования проявлений склероза в предстательной железе.
Простатит осложненный	Способствует предотвращению и коррекции осложнений при воспалении предстательной железы.
Простатит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в предстательной железе.
Простатит дисгормональный	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования эндокринных нарушений при простате.
Простатит застойный, гиперплазия	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации застойных проявлений и увеличения предстательной железы.
Простатит и мочевого пузырь	Способствует коррекции и ликвидации воспаления, связанных с воспалением предстательной железы и нарушением функции мочевого пузыря.
Психопотенция	Способствует коррекции и поддержке центральных механизмов регуляции половой функции мужчин.
Регуляция мужской мочеполовой системы	Способствует коррекции нарушений в регуляции мужской мочеполовой системы.
Регуляция функции яичек и простаты	Способствует коррекции нарушений в регуляции функции яичек и предстательной железы.
Сексуальная дисфункция	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации сексуальной дисфункции, вызванной инфекциями.
Сексуальная регуляция у мужчин	Способствует коррекции и нормализации сексуальной регуляции у мужчин.
Сексуальное возбуждение	Способствует коррекции и поддержке сексуального возбуждения.
Сексуальный центр	Способствует поддержке энергетического состояния сексуального центра.
Смегма	Способствует поддержке в выработке секрета сальных желез крайней плоти.
Уретрит	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления в мужском мочеиспускательном канале, вызванные возбудителями урогенитальных инфекций.
Уретрит десквамативный	Способствует коррекции и предотвращению прогрессирования хронического дегенеративного процесса, ведущего к значительным изменениям в эпителиальном покрове мужского мочеиспускательного канала.
Уретрит острый	Способствует коррекции и ликвидации острого инфекционного воспаления в мужском мочеиспускательном канале.
Усиление потенции	Способствует коррекции и восстановлению потенции.
Эпидидимит	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса в области мошонки (придатка семенника).
Яички	Способствует поддержке функции яичек.
Яички, воспаление	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации воспаления в яичках, вызванного инфекциями.
Флебология	
Варикоз, кровообращение	Способствует предотвращению нарушений венозного кровообращения, их коррекции и ликвидации при варикозе.

Варикоз, обострение	Способствует коррекции и ликвидации проявлений (боль, отек) при обострении варикозной болезни.
Варикозная язва	Способствует коррекции и ликвидации сформировавшейся язвы при варикозной болезни.
Варикозное расширение вен	Способствует коррекции и ликвидации сформировавшегося варикозного расширения вен.
Вены	Способствует предотвращению развития варикозных проявлений, их коррекции и ликвидации.
Вены, воспаление	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в венах.
Геморрой	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации опухания вен прямой кишки. или анального отверстия.
Геморроидальные узлы	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации геморроидальных узлов.
Регенерация вен (основная)	Способствует коррекции и восстановлению структуры венозных сосудов при варикозной болезни.
Регенерация мышц	Способствует коррекции и восстановлению кровообращения в мышцах нижних конечностей при варикозной болезни.
Тромбоз	Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации тромбов.
Тромбоз герпетической этиологии	Способствует коррекции и ликвидации сформировавшихся тромбов на фоне герпетической инфекции.
Тромбофлебит	Способствует коррекции и ликвидации воспалительного процесса венозных стенок нижних конечностей в сочетании с образованием тромбов.
Хирургия	
Абсцесс	Способствует коррекции и ликвидации гнойного очага (абсцесса).
Анальные трещины	Способствует коррекции и ликвидации трещин в области отверстия прямой кишки.
Аппендикс	Способствует предупреждению аппендицита.
Воспаление брюшной полости	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в брюшной полости.
Воспаление краев раны	Способствует коррекции и ликвидации воспаления краев раны.
Гангрена	Способствует коррекции и ликвидации начавшейся гангрены.
Гематома	Способствует рассасыванию свежих кровоизлияний вследствие травм.
Гематома внутримозговая	Способствует ускорению процессов рассасывания кровоизлияния вследствие черепно-мозговой травмы.
Грыжа паховая	Способствует поддержке при коррекции паховой грыжи.
Заживление раны	Способствует ускорению процесса заживления раны.
Карбункул	Способствует коррекции и ликвидации сформировавшегося карбункула.
Кровотечение, остановка	Способствует остановке обильного кровотечения.
Лихорадка посттравматическая	Способствует коррекции и ликвидации повышения температуры, вызванной травмой.
Мастит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления ткани молочных желез.
Мозоль-волдырь	Способствует коррекции и ликвидации образовавшейся мозоли с волдырем.
Обморожение	Способствует ускорению процесса заживления при обморожении.
Ожог	Способствует коррекции и ликвидации ожоговых повреждений кожи.
Остеомиелит	Способствует коррекции, ликвидации и ускорению процесса заживления при гнойно-некротическом процессе, развивающийся в кости и костном мозге, а также в окружающих их мягких тканях, вызываемый пиогенными (производящими гной) бактериями или микобактериями.
Панариций	Способствует коррекции и ликвидации при остром воспалении ногтевого ложа большого пальца.
Пиодермия	Способствует коррекции и ликвидации гнойничковой сыпи на коже.
Послеоперационная боль	Способствует коррекции и снятию послеоперационной боли и воспаления после операции.
Пролежень	Способствует предотвращению и ликвидации омертвления (некроз) мягких тканей в результате постоянного давления, сопровождающегося местными нарушениями кровообращения и нервной трофики.
Пузыри от ожога	Способствует ускорению процессов заживления пузырей вследствие ожогов.
Рана гранулирующая	Способствует предотвращению и ликвидации образования грануляций в ране.
Резаная рана	Способствует ускорению процессов заживления при резаной ране.
Рожистое воспаление	Способствует коррекции и ликвидации проявлений рожистого воспаления.
Рубец, давление	Способствует коррекции и ликвидации давления вследствие образовавшегося рубца после операции.
Синяк, ушиб	Способствует ускорению процессов рассасывания кровоизлияний при ушибах.
Спаечная болезнь	Способствует коррекции последствий при спаечной болезни.
Фурункулез	Способствует коррекции и ликвидации сформировавшегося гнойного очагов на коже (фурункула), вызванное проникновением инфекции в кожу.
Фурункулез-герпес	Способствует коррекции и ликвидации сформировавшегося гнойных очагов (фурункулеза) на фоне герпеса.
Шов, нагноение	Способствует предотвращению и ликвидации нагноения шва, рубца.
Эндокринология	
Адреналин, стимуляция выработки	Способствует стимуляции выработки адреналина для оптимизации организма.
Аутоиммунный тиреоидит	Способствует коррекции и ликвидации воспаления в щитовидной железе, блокировка атаки ответа иммунной системы на аутоиммунный процесс.
Гипогликемия 2 к.ч.	Способствует повышению глюкозы в крови и моче.
Гипогликемия 3 к.ч.	Способствует коррекции и предупреждению осложнений диабета со стороны сердечно-сосудистой системы, почек и глаз.
Гипогликемия 4 к.ч.	Способствует регуляции оптимального уровня глюкозы и дозы вводимого инсулина.
Гипогликемия 1 к.ч.	Способствует регулированию уровня глюкозы в крови и моче.
Гипоталамус	Способствует коррекции и нормализации функции гипоталамуса.
Гипофиз	Способствует коррекции и нормализации синтеза гормонов гипофиза.

Гипофиз, задняя доля	Способствует коррекции и нормализации синтеза гормонов задней доли гипофиза.
Гипофиз, передняя доля	Способствует коррекции и нормализации синтеза гормонов передней доли гипофиза.
Гипофизарное ожирение	Способствует коррекции ожирения, вызванного нарушениями функции гипофиза.
Гормон желтого тела	Способствует восстановлению синтеза полового гормона желтого тела.
Гормональный баланс женщин	Способствует поддержке женского гормонального баланса.
Гормональный баланс мужчин	Способствует поддержке мужского гормонального баланса.
Диабет сахарный	Способствует коррекции и восстановлению механизмов усвоения глюкозы при сахарном диабете.
Диабет сахарный 2-го типа	Способствует регулированию усвоения глюкозы.
Диабет сахарный, ассоциированный с инфекцией	Способствует коррекции и ликвидации осложнений сахарного диабета различными инфекциями.
Диабет сахарный, осложненный ангиопатией	Способствует коррекции и восстановлению механизмов усвоения глюкозы, приводящие к предотвращению диабетических осложнений и их профилактике.
Диабетическая полинейропатия	Способствует коррекции повреждений и восстановлению нервных структуры и их функции при сахарном диабете.
Диабетическая стопа, язва	Способствует коррекции и ликвидации язвенных образований в зоне нижних конечностей на фоне сахарного диабета.
Диабетическое отягощение (ожирение)	Способствует коррекции и восстановлению механизмов усвоения глюкозы и жирового обмена, приводящие к предотвращению диабетических осложнений и их профилактике.
Жировой обмен, ожирение	Способствует оптимизации обменных процессов, обеспечивающих растворение жировой ткани.
Зоб диффузно-токсический	Способствует коррекции функции щитовидной железы, обусловленное избыточной.
Зоб кистозный	Способствует регрессу кист в щитовидной железе.
Зоб узловой	Способствует регрессу узлов в щитовидной железе.
Избыточный вес конституциональный	Способствует коррекции веса при ожирении в результате переедания, низкой физической нагрузки, неблагоприятной экологической обстановки и т.д.
Инсулин, избыток	Способствует ликвидации торможения избыточного синтеза инсулина.
Инсулин, недостаток	Способствует стимуляции синтеза инсулина и ликвидации недостатка инсулина.
Кальций/фосфор регуляция	Способствует поддержке нормального уровня и соотношения кальций-фосфорного обмена в организме.
Молочная железа	Способствует коррекции и поддержке регуляции функции молочных желез.
Молочная железа, регуляция	Способствует коррекции и восстановлению объема груди.
Надпочечники, корковый слой	Способствует оптимизация синтеза гормонов коркового слоя надпочечников.
Надпочечники, мозговой слой	Способствует оптимизации синтеза гормонов мозгового слоя надпочечников.
Надпочечники, нарушения	Способствует оптимизации синтеза гормонов надпочечников.
Нейроэндокринная система, регуляция	Способствует коррекции и поддержке оси- гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы.
Обмен веществ	Способствует коррекции и восстановлению обмена веществ.
Ожирение	Способствует коррекции и поддержке в регуляции жирового обмена.
Паращитовидные железы, регуляция	Способствует коррекции и восстановлению гормональной функции паращитовидных желез.
Половые железы женщин	Способствует поддержке баланса женских половых желез.
Половые железы мужчин	Способствует поддержке баланса половых желез мужчин.
Рост, регуляция	Способствует коррекции и поддержке баланса гормона роста.
Рост, стимуляция	Способствует повышению синтеза гормона роста.
Симпато-адреналовая система	Обеспечивает восстановлению оптимального влияния симпато-адреналовой системы на работу вегетативной нервной системы.
Стимуляция надпочечников	Способствует полноценной стимуляции надпочечников.
Таламус	Обеспечивает полноценную деятельность таламуса.
Тимус	Обеспечивает полноценную деятельность тимуса.
Тимус к.ч.	Способствует поддержке и восстановлению иммунитета через регуляцию вилочковой железы (тимуса).
Щитовидная железа, гипофункция	Способствует коррекции и нормализации функции щитовидной железы при снижении функции щитовидной железы.
Щитовидная железа, гиперфункция	Способствует коррекции и нормализации функции щитовидной железы при повышении функции щитовидной железы.
Щитовидная железа, регуляция	Способствует регуляции функции щитовидной железы.
Эндокринная система, регуляция	Способствует регуляции всех элементов и функции эндокринной системы.
Эндокринная система, стимуляция	Способствует восстановлению активности всей гормональной системы.
Эндокринные железы к.ч.	Способствует коррекции и поддержке баланса гормональной системы.
Эпифиз	Способствует восстановлению активности эпифиза и ритмов организма (биологические часы организма).