

## **СТРАЖНИК Антипаразитарная форма**

**Орех черный плоды** - содержит юглон, который является природным антибиотиком, богатый полифенольный комплекс, витамины и минеральные элементы, эфирные масла — все эти вещества благоприятно влияют на функционирование органов и систем и помогают укрепить иммунитет.

**Осина обыкновенная кора** - содержит фенолгликозиды которые особым образом действует на гельминтов: они проникает через кожно-мышечный мешок паразита, нарушают структуру его органов и тем самым вызывают гибель. Так же содержит, дубильные вещества и органические кислоты, эфирные масла, салицин, популин, тремулоидин, тремулацин, саликортин придают желчегонные, противовоспалительные, бактерицидные, спазмолитические свойства, благоприятно действует на работу печени, способствует выведению мелких камней из желчного пузыря.

**Гвоздичное дерево** - содержит полезные минералы: калий, кальций, натрий, магний, фосфор, железо, марганец, медь, селен, цинк. Подавляет размножение туберкулезной палочки, золотистого и белого стафилококка, дифтерийной палочки, аскаридоза и даже возбудителя сибирской язвы, эти свойства издавна используются в китайской медицине.

**Золототысячник зонтичный трава** - Обладает противоглистным эффектом, повышает аппетит, улучшает состав крови, улучшает пищеварение. Важнейшие соединения, придающие медицинскую ценность золототысячнику — это горечи или секоиридоидные гликозиды. Среди них преобладает сверциамарин, так же содержит флавоноиды, ксантоны, витамины С и РР

**Пижма обыкновенная** - содержит эфирное масло, главными компонентам которого являются кетоны, обладает антибактериальными, противовоспалительными и противопаразитарными свойствами. Усиливает секрецию и выводит желчь, способствует нормализации ее химического состава.

**Горечавка желтая корни** – содержит гликозиды, генциопикрин, амарогенцин, иридоиды, генцианин, флавоноиды, катехины, витамин С, пектины, жирное масло, дубильные вещества, эфирное масло. Усиливает моторику и секрецию желудочно-кишечного тракта, улучшает аппетит и пищеварение.

**Ромашка аптечная цветки**- содержит аскорбиновую кислоту, бета-каротин, матрицин, селен, калий, цинк и медь, каприловую, салициловую, изовалериановую кислоты, камеди, кверцетин, флавоноиды, никотиновую кислоту, полисахариды, дубильные вещества, эфирное масло. Помогает в нормализации кровообращения, регулирует пищеварительную систему, защищает слизистые оболочки организма, стимулирует заживление тканей, обладает антисептическим эффектом, помогает в укреплении стенок артерий, таким образом препятствуя развитию атеросклероза.

**Трутовик настоящий грибы** - содержит агариковую кислоту, с помощью которой выводятся токсины, а также канцерогены из организма. Способен регенерировать клетки печени с помощью ланофила, содержит множество смолистых веществ, а также используется при лечении онкологических заболеваний, дыхательных путей, благоприятно воздействует на обмен веществ.

**Кориандр плоды** - способствует укреплению всех органов и систем, оказывая антиоксидантное, успокаивающее и омолаживающее действие. Благоприятно влияет на сердечно-сосудистую систему, укрепляет стенки сосудов, нормализует давление и сердечный ритм, предупреждает формирование тромбов, снижает уровень «вредного» холестерина.

**Бессмертник песчаный цветы** - антибактериальные свойства бессмертника подавляют рост стафилококков и стрептококков, обладает противобактериальными свойствами, снимает спазмы мускулатуры кишечника, желчных путей и кровеносных сосудов, используется как антигельминтное средство и кровоочистительное средство. В нем присутствует смолистое вещество аренарин, которое является самым настоящим растительным антибиотиком.

**Чистотел большой трава** - препараты чистотела обладают фунгистатическим и бактериостатическим действием по отношению к туберкулезной палочке, вызывают задержку роста злокачественных опухолей. Кроме того, препараты чистотела применяют внутрь при заболеваниях печени, желчного пузыря и в качестве болеутоляющего средства при язве желудка и качестве противовоспалительного средства.

**Имбирь лекарственный корневища** – оказывает антитрихомонадное и противогрибковое действие, угнетает рост грамотрицательных бактерий (возбудителей сибирской язвы), стрептококков, дифтерийной и туберкулезной палочек, пневмококков, золотистого и белого стафилококков. Обладает спазмолитическим, обезболивающим, заживляющим и тонизирующим свойствами. Также имбирь обладает сильным антиоксидантным и успокоительным воздействием, повышает иммунитет и защищает организм от паразитов.

**Сабельник болотный корень** - обладает противовоспалительным, антибактериальным, моче- и потогонным, жаропонижающим, кровоостанавливающим, болеутоляющим и гипотензивным действием. Обладает противоопухолевой активностью. Это свойство растения в настоящее время признано официальной медициной Японии, Кореи, Китая и Монголии. Противовоспалительное, обезболивающее и бактерицидное действие препаратов сабельника болотного определяют фенольные соединения, они же являются прекрасными антиоксидантами. Дубильные вещества обладают противоопухолевой активностью, а также увеличивают эластичность стенок кровеносных сосудов.

**Алтей лекарственный корень** – содержит крахмал, пектин и минеральные вещества. Высокое содержание слизистых веществ позволяет препаратам алтея надолго покрывать слизистые оболочки организма защитным слоем, предохраняя их от дальнейшего повреждения, при этом облегчается самопроизвольная регенерация поврежденных тканей, уменьшается воспалительный процесс.

**Иссоп трава** - содержит дубильные вещества, витамин С, горечи, олеаноловую и урсоловую кислоты и эфирное масло, которое и обуславливает замечательные лекарственные свойства

иссопа. Возбуждает аппетит, уменьшает потоотделение, обладает противовоспалительным, обезболивающим и ранозаживляющим свойствами.

**Козлятник аптечный трава** - обладает мочегонным, противоглистным и потогонным свойствами. Содержит алкалоиды, гуанидин-производные, в том числе галегин, фитостеролы, флавоноиды, алантоин. Так же обладает свойством снижать содержание сахара в крови.

**Одуванчик лекарственный корни** - горечи одуванчика стимулируют аппетит и улучшают пищеварение. Также одуванчик лекарственный обладает желчегонным, мочегонным, спазмолитическим и противовоспалительным действием. Содержит инулин, фруктозу, гомотаракастерол, бета-амирин, псевдотаракастерол, бета-ситостерин, стигмастерин, тараксал, лакулин, клугтионоль, инозит, аспарагин, жирное масло (глицериды олеиновой, Melissa, пальмитиновой, линолевой и цератиновой кислот), каучук, дубильные вещества.

**Репешок обыкновенный трава** - по результатам опытов in vitro, водные вытяжки из репешка оказывают угнетающий эффект на вирус герпеса, стрептококка и золотистого стафилококка. Антигельминтные свойства травы репешка также доказаны европейскими учеными. Оказывает вяжущее и мочегонное действие, нормализуют обменные процессы, возбуждает аппетит, обладает кровоостанавливающими и слабыми желчегонными свойствами.

**Тысячелистник обыкновенный трава** - благодаря содержанию хинаголида и гермакранолида оказывает желчегонное действие. Дубильные вещества, эфирное масло и хамазулен обеспечивают противовоспалительное, бактерицидное, противоаллергическое и ранозаживляющее действие травы тысячелистника; флавоноиды и эфирные масла обеспечивают спазмолитическое действие на гладкие мышцы;

**Хмель обыкновенный соплодия** – лупулин, содержащийся в хмеле оказывает успокаивающее действие. Благодаря комплексу биологически активных веществ, флавоноидов, гормонов и витаминов оказывает противовоспалительные, сосудокрепляющие и болеутоляющие свойства. Обладает регенеративными, бактерицидными и фунгицидными свойствами. Противомикробная активность объясняется наличием горьких кислот гумуллона и лупуллона.