



# БИОСИНОЛ

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Комплексная защита от паразитарных инфекций, включая гельминты (аскариды, острицы, токсакары), лямблии, описторхи, трихомонады. Содержит экстракт коры осины и фрагментированную ДНК.

**Экстракт коры осины** обладает доказанным прямым противогельминтным действием, способствует оттоку желчи, уменьшает воспаление. Действие экстракта обусловлено влиянием производных салигенина. Соединения коры осины парализуют гельминтов, что ведет к откреплению их от стенок желчных путей и последующей эвакуации с желчью. Эффект усиливается выраженным желчегонным действием салицина. Горечи и органические кислоты улучшают пищеварение и нормализуют работу печени. При этом по результатам испытаний экстракт коры осины отнесен к малоопасным веществам IV класса пищевых продуктов. Поэтому экстракт осины широко используется для профилактики рецидивов паразитарных инфекций, для восстановления секреторной функции пищеварительного тракта и нормализации оттока желчи.

Современные научные исследования показали, что салицин помогает при воспалительных процессах, уменьшает проявления боли и отека, обладает жаропонижающим эффектом. Салицин осины в отличие от синтетических аналогов не оказывает раздражающего действия на желудочно-кишечный тракт, а его действие основано на быстром окислении до салициловой кислоты.

Экстракт коры осины обладает очень высокой антиоксидантной активностью, что во многом объясняет его широкое применение при самых разных заболеваниях в народной медицине. В исследованиях установлено, что флавоноиды и фенолгликозиды коры осины обладают выраженной гастропротективной и противовоспалительной активностью.

В экспериментах на животных, которым формировали острые язвы путем стресса или введением аспирина, прием экстракта осины уменьшал распространенность язвенного процесса на 40%. Противоязвенные эффекты были подтверждены

в многочисленных клинических исследованиях. Положительный результат объясняется не только подавлением воспаления, но и антибактериальным действием. Доказано, что соединения осины действуют на грамм-отрицательные бактерии, к которым относится и бактерия «хеликобактер пилори» – главная виновница язвенных поражений. Антибактериальный эффект доказан и против таких устойчивых к антибиотикам патогенов, как золотистый стафилококк и кишечная палочка.

Фрагментированная ДНК усиливает регенераторные свойства Биосинола. Представляет собой набор из олигонуклеотидов, которые образуются в процессе глубокой переработки молок лососевых рыб с последующим выделением хромосом, которые разрезаются ультразвуком на фрагменты различной длины. Полученный биоконцентрат содержит фрагменты, которые, сохранив полимерную структуру ДНК, полностью теряют свою видоспецифичность и не способны транслировать какую-либо генетическую информацию. Благодаря применению AXIS®-технологии, такие фрагменты хорошо усваиваются в желудочно-кишечном тракте. В Биосиноле значительная часть фрагментированной ДНК имеет размер функциональных олигонуклеотидов, обладающих особенно высокой регенераторной активностью.

Биосинол рекомендуется как дополнение к лечению при следующих патологических состояниях:

- гельминтозы (описторхоз, лямблиоз и др.)
- хронические заболевания желчевыводящих путей;
- хронические заболевания печени, желудка и кишечника;
- хронические инфекции, вызванные бактериями, вирусами, простейшими грибами;
- эрозии и язвы желудка, двенадцатиперстной кишки и кишечника.

**Способ применения:**

Взрослым и детям старше 14 лет по 1 капсуле 2 раза в день.

Продолжительность приема: 3 недели.

