

**ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА**



**ПРОСИМ ВАС ЧИТАТЬ В  
ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ**

# ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ТРЕПАНГ:

ОН ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ БЕСПОЗВОНОЧНОЕ МОРСКОЕ ЖИВОТНОЕ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ТИПУ ИГЛОКОЖИХ, КЛАССУ ГОЛОТУРИЙ. ЕГО ЧЕРВЕОБРАЗНОЕ ТЕЛО ИМЕЕТ СЛЕГКА ТРАПЕЦИЕВИДНУЮ ФОРМУ, НЕЗНАЧИТЕЛЬНО СПЛЮЩЕНО В НИЖНЕЙ ЧАСТИ И ПОКРЫТО ИГОЛЬЧАТЫМИ ИЗВЕСТКОВЫМИ НАРОСТАМИ. НА ПЕРЕДНЕМ КОНЦЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ РОТ, А НА ПРОТИВОПОЛОЖНОМ — АНАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ.

ПИТАЕТСЯ ТРЕПАНГ ПРИ ПОМОЩИ МНОГОЧИСЛЕННЫХ ОКОЛОРОТОВЫХ ЩУПАЛЕЦ, ЗАХВАТЫВАЯ ИМИ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПРИДОННОГО ГРУНТА, В КОТОРОМ СОДЕРЖАТЬСЯ РАЗЛАГАЮЩИЕСЯ ОСТАТКИ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ.

# ТРЕПАНГ: СОСТАВ ПРОДУКТА, ЕГО КАЛОРИЙНОСТЬ

МЯСО ТРЕПААНГА НА 97% СОСТОИТ ИЗ БЕЛКОВ, А  
ОСТАЛЬНЫЕ 3% — ЭТО ЖИРЫ.

В 100 Г ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ ВСЕГО 153ККАЛ.

**В ТКАНЯХ ЖИВОТНОГО СОДЕРЖАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИЕ  
ЦЕННЫЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОРГАНИЗМА  
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:**

- НЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ;
- ФОСФАТИДЫ;
- ПРОСТАГЛАНДИНЫ;
- МЕТИОНИН.
- МАРГАНЕЦ;
- ЙОД;
- МАГНИЙ;
- ФОСФОР;
- МЕДЬ;
- ЖЕЛЕЗО;
- КАЛЬЦИЙ;
- ТАКИЕ ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В, КАК В1, В2, В3 И В12;

**ПРЕПАРАТЫ ИЗ ТРЕПАНГА ОБЛАДАЮТ ТАКЖЕ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИМ, АНТИСЕПТИЧЕСКИМ, ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫМ И АНТИОКСИДАНТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ. ПОЭТОМУ ИХ НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ПАТОЛОГИЙ:**

- ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ЯЗВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ОРГАНОВ ЖКТ;
- САХАРНЫЙ ДИАБЕТ;
- РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ;
- ГЕПАТИТ, ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ И ПАНКРЕАТИТ;
- НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ;
- РАССТРОЙСТВА ПОЛОВОЙ СФЕРЫ;
- ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ;
- АВИТАМИНОЗЫ;
- ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ МАТКИ И МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ;
- АДЕНОМА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ;
- ЭКЗЕМЫ;
- ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ;
- НАРУШЕНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ;
- ТУБЕРКУЛЕЗ.

**ПРИЕМ ТРЕПАНГА НА МЕДУ УСИЛИВАЕТ ЗАЩИТНОЕ ПОЛЕ ЧЕЛОВЕКА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЫСВОБОДИТЬ ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ (РАБОТА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ) ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОЧАГОВ НАРУШЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ. ИМЕННО СОЧЕТАНИЯ НАЛИЧИЯ В ТКАНЯХ ТРЕПАНГА РЕДКИХ КАТАЛИЗАТОРОВ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ СВОБОДНОГО ПРОТЕКАНИЯ ДАЕТ ПОРАЗИТЕЛЬНЫЙ ОЗДОРАВЛИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ.**

**ПРИ КУРСОВОМ ПРИМЕНЕНИИ... - ПОВЫШАЕТ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ОРГАНИЗМА И ЖИЗНЕННЫЙ ТОНУС, АКТИВИЗИРУЕТ ИММУННУЮ СИСТЕМУ. - СНИМАЕТ НЕДОМОГАНИЯ, ЯВЛЕНИЯ ОБЩЕЙ ИНТОКСИКАЦИИ. - ОКАЗЫВАЕТ СИЛЬНОЕ АНТИОКСИДАНТНОЕ ДЕЙСТВИЯ - ПРОФИЛАКТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, УГНЕТЕНИЕ РОСТА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ.**

- СТИМУЛИРУЕТ РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ, ОМОЛАЖИВАЕТ ТКАНИ. - НОРМАЛИЗУЕТ АРТЕРИАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ И РАБОТУ СЕРДЕЧНО СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ, ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ СОСУДОВ. - СПОСОБСТВУЕТ РАССАСЫВАНИЮ - АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК, СНИЖАЕТ СОДЕРЖАНИЕ САХАРА И ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ. - ЭФФЕКТИВЕН ПРИ БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ПРИ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ (БРОНХИТ, ТУБЕРКУЛЕЗ, БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА, ПНЕВМОНИЯ).

- УСИЛИВАЕТ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА - РЕГУЛИРУЕТ ПЕРИСТАЛЬТИКУ КИШЕЧНИКА. НОРМАЛИЗУЕТ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ. - УЛУЧШАЕТ КРОВОСНАБЖЕНИЕ ГЛАЗНОГО ДНА, ОСТРОТУ ЗРЕНИЯ И ЦВЕТООЩУЩЕНИЯ. - ОБЛАДАЕТ НЕЙРОТРОПНЫМ И МИАТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ. ПОКАЗАН ПРИ БЕССОННИЦЕ, ДЕПРЕССИЯХ И РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТИ.

**- УЛУЧШАЕТ УМСТВЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ. СНИЖАЕТ ЖЕНСКИЕ ВОСПАЛЕНИЯ И ЭРОЗИИ, ОБЛАДАЕТ ПРОТИВОГЕРПЕСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. - ОЧЕНЬ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ МАСТОПАТИИ. - ТАКЖЕ ОЧЕНЬ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ МУЖСКОЙ ПОЛОВОЙ СЛАБОСТИ (ИМПОТЕНЦИИ), ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВОСПАЛЕНИЙ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ.**

**ПРОТИВООПУХОЛЕВОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЗАБОЛЕВАНИЙ. ПРОИСХОДИТ УГНЕТЕНИЕ РОСТА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЛЮБОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ. ПРИ ХИМИО И РАДИОТЕРАПИИ ДАННЫЙ ПРЕПАРАТ СПОСОБСТВУЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЮ МЕТАБОЛИЗМА ФОЛАТОВ, ПРЕДОТВРАЩАЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА, ЗАЩИЩАЕТ ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И СПОСОБСТВУЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЮ БИОСИНТЕЗА ДНК.**

**ЗАБОЛЕВАНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЭКСТРАКТ ТРЕПАНГА СПОСОБСТВУЕТ СТИМУЛЯЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ, СПОСОБСТВУЕТ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И ВЫВЕДЕНИЮ ИЗ ОРГАНИЗМА АММИАКА, ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМА К КИСЛОРОДНОМУ ГОЛОДАНИЮ. ПРЕПАРАТ СПОСОБСТВУЕТ УДАЛЕНИЮ ИЗ ПЕЧЕНИ ИЗБЫТКОВ ЖИРА, УЧАСТВУЕТ В СИНТЕЗЕ АДРЕНАЛИНА, ПОСТУПАЯ В КРОВЬ, ПОВЫШАЕТ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА. ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТОКСИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ (ЦИРРОЗ, ПОРАЖЕНИЯ МЫШЬЯКОВИСТЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ХРОНИЧЕСКОМ АЛКОГОЛИЗМЕ, САХАРНОМ ДИАБЕТЕ), ХРОНИЧЕСКИХ И ОСТРЫХ ГЕПАТИТАХ.**

**АДЕНОМА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА СВЯЗАН С УГНЕТЕНИЕМ НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ СТИМУЛИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ МЕТАБОЛИТОВ НА РАЗВИТИЕ ОПУХОЛИ. ПРИ РАКЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В Т.Ч. С МЕТАСТАЗАМИ.**



**ДЕРМАТОЛОГИЯ, ХИРУРГИЯ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ФУРУНКУЛАХ, КАРБУНКУЛАХ, ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВАХ, ГНОЙНЫХ РАНАХ, МАСТИТАХ, РАНЕНИЯХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, ОЖОГАХ, ОБМОРОЖЕНИЯХ. СПОСОБСТВУЕТ ОЧИЩЕНИЮ РАН, РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ И ЭПИТЕЛЯЗАЦИИ. ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РУБЦОВ, СПАЕК ПОСЛЕ ОЖОГОВ. СПОСОБСТВУЕТ ОЧИЩЕНИЮ И ЗАЖИВЛЕНИЮ ГНОЙНЫХ РАН; ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ И НОГТЕЙ; ОЧИЩАЕТ ЛИЦО ПРИ УГРЕВОЙ СЫПИ И ПРЫЩАХ; ОМОЛАЖИВАЕТ КОЖУ.**

**ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЯМИ РАБОТЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ (АВИТАМИНОЗЫ, РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ, ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЫ, СИСТЕМНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА, РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ, ИММУНОКОМПЛЕКСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ);**

**ОДНОЙ ИЗ ВАЖНЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ПРЕПАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ ТАКЖЕ ЕГО УЧАСТИЕ В СИНТЕЗЕ КОЛЛАГЕНА И ПРОКОЛЛАГЕНА И НОРМАЛИЗАЦИИ ПРОНИЦАЕМОСТИ КАПИЛЛЯРОВ. ПРЕПЯТСТВУЕТ ОБРАЗОВАНИЮ НИТЕЙ ФИБРИНА (НЕРАСТВОРИМОГО БЕЛКА ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ ИЗ ФИБРИНОГЕНА В ПРОЦЕССЕ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ. НИТИ ФИБРИНА, ПОЛИМЕРИЗУЯСЬ, ОБРАЗУЮТ ОСНОВУ ТРОМБА).**

**СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ПРИСУТСТВУЮЩИЕ В ПРЕПАРАТЕ ОКАЗЫВАЮТ ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА СЕРДЦЕ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ. ЭТО ДЕЙСТВИЕ РАССЛАБЛЯЕТ МЫШЦЫ СТЕНОК КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ, ЧТО ПРИВОДИТ К ИХ РАСШИРЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ КРОВЯНОГО ДАВЛЕНИЯ, ТАКЖЕ УСИЛИВАЕТ СОКРАЩЕНИЕ СЕРДЦА И УДЛИНЯЕТСЯ ПЕРИОД ОТДЫХА СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ.**

В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСЧЕЗАЮТ ЗАСТОЙНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ И ПРОХОДИМОСТЬ СОСУДОВ, ПРОХОДИТ ОДЫШКА И ОТЕЧНОСТЬ, ПРЕПАРАТ РЕГУЛИРУЕТ СВЕРТЫВАЕМОСТЬ КРОВИ, ИНГИБИРУЕТ (ПРЕДОТВРАЩАЕТ) АГРЕГАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ И ЭРИТРОЦИТОВ, УМЕНЬШАЕТ ИХ СПОСОБНОСТЬ К СКЛЕИВАНИЮ И ПРИЛИПАНИЮ (АДГЕЗИИ) К ЭНДОТЕЛИЮ (ОДНОСЛОЙНЫЙ ПЛАСТ ПЛОСКИХ КЛЕТОК, ВЫСТИЛАЮЩИЙ ВНУТРЕННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ КРОВЕНОСНЫХ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ, СЕРДЕЧНЫХ ПОЛОСТЕЙ) КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ. СНИЖАЯ ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ, ОНИ ОБЛЕГЧАЮТ ИХ ДЕФОРМИРОВАНИЕ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРЫ И УЛУЧШАЮТ "ТЕКУЧЕСТЬ" КРОВИ.

**НЕОЦЕНИМО ПРОТИВОПАРАЗИТАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ "ЭКСТРАКТА ТРЕПАНГА". ЭТО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИГЕЛЬМИНТНИК, ПРЕПАРАТ ВЫЗЫВАЕТ ПАРАЛИЧ МУСКУЛАТУРЫ ГЕЛЬМИНТОВ. ОДНАКО, В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ ПРЕПАРАТОВ ОН НЕ ОКАЗЫВАЕТ ПОБОЧНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА ВЕСЬ ОРГАНИЗМ. ЛИМФОСИСТЕМА, ПЕРЕГРУЖЕННАЯ ШЛАКАМИ, С КОТОРЫМИ НЕ УСПЕВАЕТ СПРАВИТЬСЯ, ИНФЕКЦИЕЙ В ВИДЕ ВЕЗДЕСУЩИХ ОДНОКЛЕТОЧНЫХ ПАРАЗИТОВ - ГРИБКОВ, ТРИХОМОНАД, ХЛАМИДИЙ, КАЖДЫЙ РАЗ ПОЛУЧАЕТ ХИМИЧЕСКИЙ УДАР, НОКАУТ В ВИДЕ АНТИБИОТИКОВ. АНТИБИОТИКИ ДЕЙСТВУЮТ НА ОДНОКЛЕТОЧНЫХ ПРОСТЕЙШИХ ПАРАЗИТОВ КАК СТИМУЛ К ВКЛЮЧЕНИЮ САМОГО СИЛЬНОГО ИНСТИНКТА - РАЗМНОЖЕНИЯ. ИНЫЕ АНТИБИОТИКИ ЗАСТАВЛЯЮТ ОДНОКЛЕТОЧНЫХ «ЗАТАИТЬСЯ», ОНИ ПЕРЕХОДЯТ В СПЯЩУЮ ФОРМУ, СТАНОВЯТСЯ ПОХОЖИМИ НА ЦИСТЫ (СПОРЫ), НЕДОСЯГАЕМЫЕ ДЛЯ ВВЕДЕННЫХ АНТИБИОТИКОВ**