ПАРА-УОЛНАТ-ПЛАС

Para-Walnut-Plus

ПАРА-УОЛНАТ-ПЛАС – высокоэффективное противовоспалительное средство, способствующее очищению пищеварительного тракта и избавлению от гельминтов и большинства паразитов. Эффективен при различных паразитарных инвазиях (внедрениях), таких как аскаридоз (вызываемый аскаридами), энтеробиоз (вызываемый острицами), глистные инвазии и пр.: обладает противолямблиозной активностью.

Патогенное воздействие гельминтов на организм опасно не только поражениями тех органов, где они локализуются (кишечник, печень, легкие, мозг, кровь, мышцы), но и общим воздействием паразитов на организм, в основе которого лежат аллергические и токсические реакции, вызываемые продуктами жизнедеятельности паразитов.

Действие на организм:

- эффективное противопаразитарное средство;
- обладает противовоспалительным, антибактериальным и противогрибковым действием;
- улучшает аппетит и процессы пищеварения, обладает желчегонным эффектом;
- оказывает питательную поддержку щитовидной железе;
- снижает содержание сахара в крови;
- обладает иммуномодулирующим, антитоксическим, противоопухолевым и общеукрепляющим эффектами;
- способствует очищению кожи при различных кожных заболеваниях, связанных с интоксикацией (диатез, нейродермит, грибковые заболевания, экзема, герпес, псориаз и др.).

Состав одной капсулы массой 420 мг: скорлупа грецкого ореха — 150 мг, чеснок (Allium посевной) — 90 мг, экстракт черного грецкого ореха (скорлупа) — 60 мг, кора дуба порошок (дуб белый) — 20 мг, экстракт семян тыквы (тыква обыкновенная) —16 мг.

Вспомогательные ингредиенты: микрокристаллическая целлюлоза, стеарат магния.

Основные свойства ингредиентов:

или, точнее, кожура черного (грецкого) чрезвычайно богата биологически активными веществами: флавоноидами, антоцианидами, дубильными веществами, органическими кислотами, эфирными маслами, солями железа и кобальта, йодом, витаминами С, В1, В2, РР, бета-каротином. В кожуре черного ореха содержится большое количество танинов, которые обусловливают его способность уничтожать кишечных паразитов. Танины способствуют также удалению из кишечника патогенной флоры, не нарушая при этом баланса микрофлоры. Кожура ореха богата волокнами (16% грубой клетчатки и более волокон), которые стимулируют моторику пищевых кишечника, выводят токсины из организма и необходимы для роста полезной микрофлоры. Гликозид юглон, уникальное активное вещество в составе кожуры черного грецкого ореха, блокирует ферменты, являющиеся жизненно важными в производстве энергии у нематод, цестод и трематод, происходит нарушение энергетического обмена и они погибают. Эллаговая кислота, содержащаяся в кожуре, оказывает антиоксидантный, гипотензивный и седативный эффекты. Черный орех содержит йод, что содействует поддержанию щитовидной железы и нормальному функционированию всей эндокринной системы. Благодаря уникальному сочетанию витаминов и минералов и других питательных веществ черный орех полезен ослабленным, страдающим авитаминозам людям. Учеными установлено, что компоненты черного ореха способствуют повышению противоопухолевой защиты организма.

- Чеснок дезодорированный (без запаха) содержит аллицин, с которым связано сильное бактерицидное действие; помимо этого, в чесноке содержатся фитостерин, инулин, витамины А, В6, В3, С, Е, комплекс минеральных веществ. Обладает антивирусным; противогрибковым, антигельминтным, противовоспалительным, антисклеротическим, антиоксидантным эффектами. Принимает участие в процессах желчеотделения и желчевыделения, стимулирует сердечную деятельность.
- Кора дуба обыкновенного содержит дубильные вещества и танины, которые губительно действуют на болезнетворные микроорганизмы и различных паразитов. Обладает антисептическим, противовоспалительным, вяжущим, адсорбционным эффектами.
- Семя тыквы содержит витамины В1, В2, В6, С, РР, флавоноиды, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, макро- и микроэлементы. Оказывает противопаразитарное, антигельминтное, противовоспалительное, антибактериальное, желчегонное, общеукрепляющее действие.

Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы 3 раза в день во время еды.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов

БАД. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: капсулы массой 420 мг, 60 капсул в упаковке.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности - 2 года.

Производитель: «Нутрикеа Интернешнл» (Nutricare International), 311 N Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211, США.

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.99.88.003.E.009409.10.15 от 06.10.2015 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 78.01.08.003.П.1792 от 26.05.2015 г.