

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ГЕЛМОТОКСИН (GELMOTOKSIN)

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки круглые из растительных трав и их плодов, с характерным запахом, двояковыпуклые, светло – коричневого цвета, с вкраплениями. 60 шт. по 0.5 гр. Флаконы полиэтиленовые с защитной пломбой или упаковано в блистерах. (1) – пачки картонные с защитной голографической наклейкой, (2) – инструкция по применению.

Состав: Пижма обыкновенная (*Tanacetum vulgare* L.), Девясил высокий (*Inula helénium* L.), Кассия остролистная (*Cassia acutifolia* Del), Хмель обыкновенный (*Húmulus lúpulus* L.), Тыква обыкновенная (*Cucúrbita pépo* L.), Чеснок (*Állium satívum* L.).

Фармакологические свойства

Пижма обыкновенная - оказывает противоглистное (против аскарид и остриц), противолямблиозное, желчегонное, спазмолитическое и вяжущее действие. Повышает аппетит, кислотность желудочного сока, улучшает переваривание пищи, оказывает бактерицидное и бактериостатическое действие, обладает инсектицидными свойствами.

Девясил высокий - действует как противоглистное средство (особенно при аскаридозе), нормализует моторную и секреторную функцию и уменьшает активность воспалительного процесса в пищеварительном тракте.

Кассия остролистная - оказывает слабительный эффект, поэтому все препараты назначаются на ночь. Прием сены не сопровождается схваткообразными болями в кишечнике и жидким стулом, это положительно отличает ее от других слабительных средств и позволяет в терапевтических дозах широко применять в детской и геронтологической практике.

Хмель обыкновенный - оказывает успокаивающее, снотворное действие. Горькие вещества улучшают пищеварение. Сумма биологически активных веществ оказывает бактерицидное действие.

Тыква обыкновенная - Семена тыквы давно известны в народной медицине, их фармакологические свойства подтверждены экспериментально и клинически. Семена употребляют против различных ленточных глистов (бычьего, свиного и карликового цепней, широкого лентеца) и остриц.

Чеснок - Чеснок возбуждает аппетит, усиливает выделение ферментов в пищеварительных органах, способствует лучшему перевариванию и усвоению пищи. Эфирное масло чеснока обладает сильным бактерицидным, дезинфицирующим действием и одновременно повышает сопротивляемость человеческого организма к болезнетворным микроорганизмам.

ПОКАЗАНИЯ

- Круглые черви (острица, аскарида)
- Ленточные черви
- Геминолипидоз
- Лямблиоз (в составе комплексной терапии)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к одному или нескольким компонентам препарата.

РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ

Длительность курса лечения и дозы препарата определяет лечащий врач индивидуально для каждого пациента.

Взрослым	Детям – с 3-х лет
по 2 таблетки 3 раза в день за 10-15 минут до еды.	по 1 таблетке 3 раза в день за 10-15 минут до еды.

Обычно курс лечения составляет 21 – 28 дней.

Рекомендуется строго соблюдать диету. При необходимости возможен повторный курс.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Обычно не возникают, в подавляющем большинстве случаев препарат переносится хорошо. В случае индивидуальной повышенной чувствительности к одному или нескольким компонентам препарата возможны аллергические реакции, диспепсические расстройства со стороны желудочно-кишечного тракта.

При развитии реакции повышенной чувствительности применение препарата необходимо прекратить.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

О случаях передозировки препарата Гельмотоксин не выявлено.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ

При назначении с другими лекарственными средствами отрицательных эффектов не выявлено.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте, при температуре от +2°C до +25°C.

Срок годности – 2 года.

Адрес: 1000011, Ташкентская область, Ташкентский район

Тел.: +998 (95) 195-59-00

E-mail: info@anfa.uz, www.anfa.uz