

Комплексная антипаразитарная программа для взрослых с последующим восстановлением

По данным ВОЗ, из 50 миллионов человек, ежегодно умирающих в мире, более чем 16 миллионов уходит из жизни вследствие инфекционных и паразитарных заболеваний. Кишечные гельминтозы по частоте заражения занимают третье место в мире. Гельминтозы вызывают аллергизацию организма, снижают сопротивляемость инфекциям, оказывают токсическое воздействие на организм.



По данным ВОЗ, из 50 миллионов человек, ежегодно умирающих в мире, более чем 16 миллионов уходит из жизни вследствие инфекционных и паразитарных заболеваний. Кишечные гельминтозы по частоте заражения занимают третье место в мире. Гельминтозы вызывают аллергизацию организма, снижают сопротивляемость инфекциям, оказывают токсическое воздействие на организм. Очень часто за различными диагнозами, такими, как экзема, псориаз, бронхиальная астма, заболевания печени и поджелудочной железы, эпилепсия, тяжелые суставные синдромы, поражения сетчатки глаза и др. скрываются те или иные паразитарные инвазии, которые являются причиной или одной из причин заболевания. В человеке может обитать до 150 видов гельминтов. Выявление заражения паразитами крайне сложно. Например, выявить собачью аскариду-токсакару можно только по ИФА крови или соскобу с кожи. Для обнаружения некоторых паразитов необходимы специальные красители. Учитывая очень высокую степень риска гельминтоносительства, целесообразно 2 раза в год проходить профилактический курс дегельминтизации.

Причины паразитарных инфекций

1. Нарушение личной гигиены.
2. Снижение секреции желудочного сока, разрушающего оболочки яиц глистов.
3. Ослабление иммунитета.
4. Нарушение нормального микробиоценоза кишечника.
5. Неоптимальное питание.
6. Нарушение оттока желчи и потеря ее бактериостатических свойств.

7. Сопутствующая грибковая инфекция.
8. Нарушение активности ферментов.

Составляющие антипаразитарной программы

1. Соблюдайте правила личной гигиены. Не забывайте тщательно мыть овощи, фрукты, зелень и др.
2. Необходимо оптимизировать работу пищеварительного тракта: нормализовать отток желчи, восстановить перистальтику кишечника и его полезную микрофлору, активизировать работу ферментов, создать условия, неблагоприятные для развития личиночных стадий гельминтов. Наиболее полно всем этим требованиям отвечает комплексный очищающий препарат ЛАКС МАКС. Применение: начать с одной капсулы и довести до 4-х капсул в день во время еды, 21 день.
3. Необходимо применение безопасных средств, обладающих целенаправленным антипаразитарным воздействием. Этому соответствует натуральный препарат ЛИСТЬЯ ЧЕРНОГО ОРЕХА, который обеспечивает освобождение организма от паразитов без явлений интоксикации. В данном случае исключается риск токсического воздействия на печень и почки химическими антипаразитарными препаратами, имеющими ряд побочных эффектов. Применение: по 2 таблетки 2 раза в день во время еды, 21 день.
4. Наиболее актуально использование в программе дегельминтизации ЧЕСНОКА, так как он обладает фитонцидным, антибактериальным, противомикробным и противопаразитарным свойствами и традиционно применяется в народной медицине, как дегельминтик. Применение: по 1 капсуле 3 раза в день во время еды, до 1 месяца.
5. Для обеспечения оптимальной работы желудочно-кишечного тракта и закрепления полученных результатов после проведения этапа дегельминтизации целесообразно назначение ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ ФОРМУЛЫ - уникального сбалансированного сочетания ферментов, дружественных бактерий и микро и макроэлементов в аминокислотной форме. Применение: по 1 капсуле 3 раза в день с водой за 30 минут до еды после применения первой части программы.
6. Необходимо поддерживать в организме оптимальный баланс водных запасов, отдавая предпочтение чистой биологически доступной воде.

Эффективность применения программы повышается если запивать продукты биологически активной коралловой водой ALKA - MINE с ошелачивающими минералами. Она обладает улучшенными биологическими свойствами (пониженным поверхностным натяжением, слабо щелочной реакцией pH), соответствующими потребностям клеток организма. Вода имеет упорядоченную структуру атомов, обогащена минералами и, к тому же, вкусная.