

## Иридосканирование

Алматы, Казахстан

ГЕЛЬМИНТЫ - один из наиболее древних видов паразитов, приспособившихся к организму человека. Гельминты чрезвычайно плодовиты, многие из них способны выделять десятки тысяч яиц и личинок в сутки. Гельминтоз приводит к гормональным дисфункциям, непроходимости кишечника, эндогенной аллергизации с внешними проявлениями – дерматиты, различные бронхиты, колиты, на фоне которых возникают различного рода функциональные расстройства и отклонения.

Иногда паразиты могут привести к образованию как доброкачественных, так и злокачественных опухолей. В местах обитания гельминтов могут находить себе пристанище и другие паразиты. Например, вирус герпеса, хламидии, грибковые кандиды. Эти паразиты создают устойчивый патогенный симбиоз, существующий до самой гибели организма своего хозяина.

Однократный прием химических противогельминтных средств не дает полного освобождения от гельминтов. Так как действуют они только на паразитов в кишечнике, в то время как их личинки (цисты), др. формы гельминтов, паразитирующие в тканях организма, остаются и вызывают новые болезни.

НПК «Оптисалт» разработана уникальная методика лечения гельминтозов. Для этого созданы эффективные и безопасные натуральные препараты противопаразитарного действия, пригодные для длительного приема.

Используя современные технологии контроля здоровья НПК «Оптисалт» разработала прибор «ИридоСкрин», который сканирует радужки глаз пациента и передает информацию в компьютерную программу. Иридологическая программа анализирует полученные данные и показывает отклонения во внутренних органах:

- уровень токсического поражения органов и тканей;
- уровень паразитарной интоксикации;
- дефицит жизненно важных для здоровья микроэлементов.

Тестирование поможет подобрать индивидуальную программу оздоровления.

Записаться на проведение обследования на аппарате «ИридоСкрин» можно по телефону 8777 272 0198, прием ведет врач.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: --

**Давлетова Айман**

**87072259705**

**Казахстан**