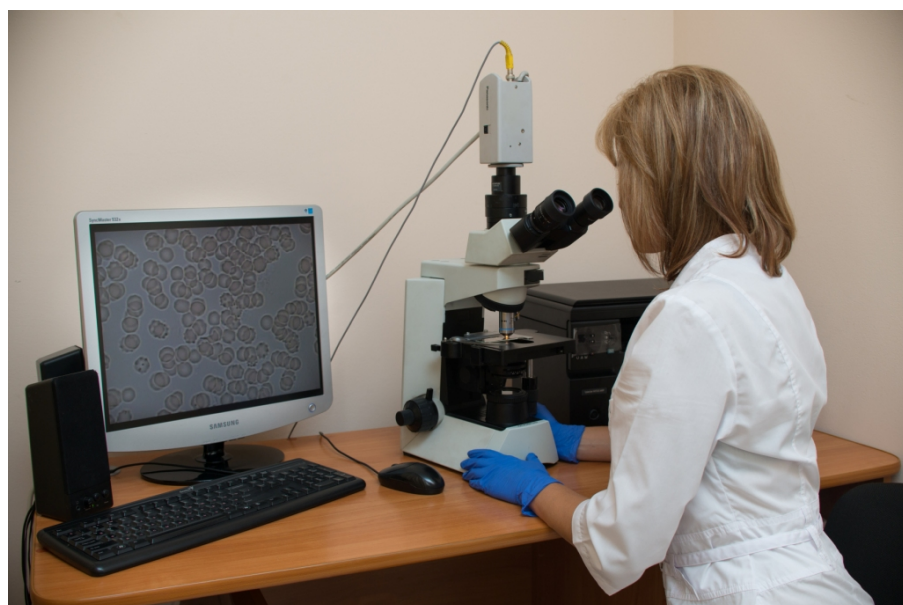


Антипаразитарная программа очищения организма

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 95% людей на Земле заражены паразитами. И эта статистика включает в себя не только бедные и неблагополучные страны «третьего» мира. По данным той же ВОЗ в благополучной и далеко не бедной Европе паразиты присутствуют у каждого третьего жителя. Человек имеет 9 шансов из 10 заразиться глистами.



В человеческом организме могут обитать более 300 видов паразитов. Вопреки широко распространенному мнению о том, что паразиты живут только в кишечнике, они способны мигрировать в различные ткани, поражая легкие, сердце, головной мозг, глаза, мышцы и кости, кровь и лимфу, что приводит к необратимым последствиям, включая слепоту, эпилептические приступы, слабоумие, поражения внутренних органов, а иногда летальный исход. Особенно пагубно воздействие паразитов на организм ребенка. У инвазированных детей развиваются неврологические расстройства, аллергический диатез, кишечный дисбактериоз, белковая и витаминная недостаточность, снижение иммунитета, что приводит к задержке физического, психомоторного и речевого

развития.

В организм человека они попадают разными путями. Чаще всего случаи заболевания паразитарными инфекциями связаны с употреблением зараженной воды и пищи. Паразиты проникают внутрь нас с укусами насекомых и даже через воздух, где пыль является переносчиком яиц паразитов. Присутствие домашних животных увеличивает риск заражения до 100%. Участились случаи заражения младенцев еще в утробе матери.

На долю паразитарных заболеваний приходится 14 млн. случаев смертей в год, что составляет примерно 25% от общемирового показателя смертности

Паразиты (греч. Parasitos – нахлебник, туеядец) – существа, питающиеся за счет других организмов растительного или животного мира (называемых хозяевами) и временно или постоянно пребывающих в них. К сожалению, человеческий организм представляет для бактерий, вирусов, червей, простейших, грибков прекрасный уютный дом. В нашем теле постоянная температура 36,6 градусов. Это есть не что иное, как центральное отопление. В нашем теле постоянно высокая влажность, так как мы на 70% состоим из воды. Кроме того, залежи каловых камней и непереваренных продуктов в кишечнике являются прекрасной питательной средой для паразитов.

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВСЕМ ИЗВЕСТНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЫЗЫВАЮТ ИМЕННО ПАЗАРИТЫ:

Заболевание	Этиологическая причина
Инфекционная природа доказана и возбудитель идентифицирован	
Анемии	Гельминты Ancylostomatidae и Diphyllbothriidae
Артриты	Иерсинии
Артриты Лайма	Боррелии
Бесплодие	Chlamydia trachomatis

Бронхиальная астма	Гельминт <i>Toxocaracants</i> и клещи домашней пыли
Врожденная умственная отсталость	Вирус краснухи, токсоплазма, цитомегаловирус, <i>Varicellazoster</i>
Гемолитический уремический синдром	<i>Escherichia coli</i> 0157:H7
Гепатоцеллюлярная карцинома	Вирусы гепатита В и С
Дефицит массы тела у детей, отставание в физическом и психическом развитии	Кишечные гельминты – нематоды и цестоды: аскариды, власоглав, карликовый цепень и др.
Карцинома гениталий (рак шейки матки, мочевого пузыря, пениса, влагалища, ануса)	Вирусы папилломы человека типа 16, 18, 31 и 45
Карцинома мочевого пузыря	Гельминт <i>Schistosoma haematobium</i>
Карцинома толстой кишки	Гельминты <i>Schistosoma japonicum</i> , <i>S. mansoni</i>
Лимфома Беркитта, назофарингеальная карцинома	Вирус Эпштейна-Барра
Мезотелиома	Вирус обезьян – SV-40
Миокардит	Вирусы Коксаки
Миокардиопатии	Гельминты – трихинеллы и гетерофииды
Опухолеподобная патология спинного мозга	Гельминт <i>Schistosoma mansoni</i>
Папилломатоз гортани (в том числе раковый)	Вирусы папилломы человека типов 6 и 11
Постгерпетическая невралгия	<i>Varicella zoster</i>
Саркома Капоши	Вирус герпеса типа 8
Т-клеточная лимфома и Т-клеточная лейкемия взрослых	Лимфотропные вирусы человека – HTLV-1 и HTLV-2
Холангиокарцинома	Гельминты <i>Opistorchis viverrini</i> , <i>O. Felineus</i>
Язвенная болезнь, аденокарцинома и лимфома желудка	<i>Helicobacter pylori</i>
Инфекционная природа и возбудитель предполагаются	
Артериальная гипертензия подростков	Бактерии в некультивируемой форме
Атеросклероз	<i>Chlamydia pneumoniae</i>

Инсулинозависимый диабет	Вирусы краснухи и паротита
Нейроциркуляторная дистония	Бактерии в некультивируемой форме
Психические расстройства	Вирусы Борна-Вомавiridae
Псориаз	Вирус папилломы человека типа 5В
Шизофрения	Токсоплазма

О НАЛИЧИИ ГЕЛЬМИНТОВ, БАКТЕРИЙ, ГРИБОВ, ВИРУСОВ В ВАШЕМ ОРГАНИЗМЕ ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ ДОВОЛЬНО БЫСТРО И НАГЛЯДНО:

- пройти диагностику по капле крови – [гемосканирование](#),
- сделать биорезонансное сканирование организма.

По результатам данных исследований наши специалисты грамотно назначат вам антипаразитарную программу очищения организма.

**Забронируйте время визита по телефону +7-918-766-17-80
или отправьте заявку онлайн**

Записаться на прием