

БИОФОН ПРОТИВ ГЕЛЬМИНТОВ





Гельминты (глисты) - паразитические черви, живущие в нашем организме и вызывающие у человека более 300 видов заболеваний, причем нет практически ни одного органа или ткани, где бы не размножались и паразитировали гельминты в разных стадиях своего развития.



Гельминты – настоящие призеры среди паразитов и обитают они даже не единичными экземплярами, а чаще группами у 95% населения всех стран и всех возрастов.



Чаще паразитируют около 70 видов гельминтов, таких, как энтеробиоз, аскаридоз, трематодозы, трихоцефалез – но год от года эта статистика может меняться в сторону появления новых и новых видов паразитов.



Гельминты проникают в организм человека всеми известными способами – с грязной пищей и водой, через грязные руки, при употреблении полусырого мяса, рыбы, при укусах насекомых, а также при тесном общении с зараженными людьми и домашними животными.

Симптомами глистных заболеваний



- признаки кишечной диспепсии,
- синдром хронической усталости,
- разнообразная аллергия



Гельминтов принято разделять на три основных класса:

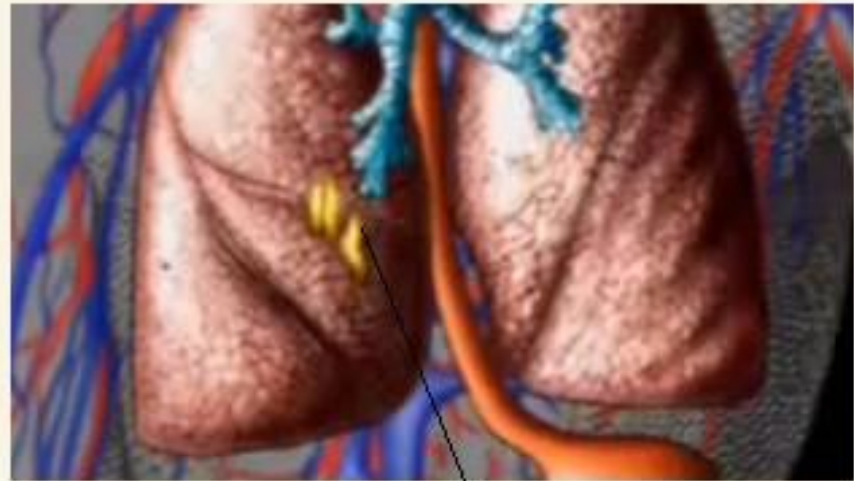
Нематоды (круглые черви)

Ленточные черви цестоды

Трематоды-сосальщики



ЛИЧИНКИ В КИШЕЧНИКЕ



ЛИЧИНКИ В ЛЕГКИХ

Наиболее актуальны

круглые черви аскариды, острицы, власоглав, трихинеллы,

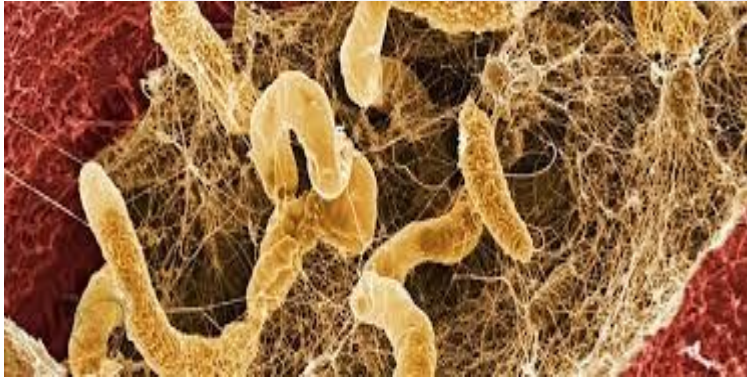
ленточные черви - свиной и бычий цепни, карликовый цепень, эхинококки, альвеококки, лентец широкий;

плоские черви - описторхис (кошачья двуустка), печеночный сосальщик, китайский сосальщик, легочный сосальщик.



Для каждого вида паразитарных червей характерны различные морфологические и несхожие биологические свойства, а также совершенно разные жизненные циклы и диагностические и корригирующие мероприятия никак не могут быть одинаковыми и стандартными.

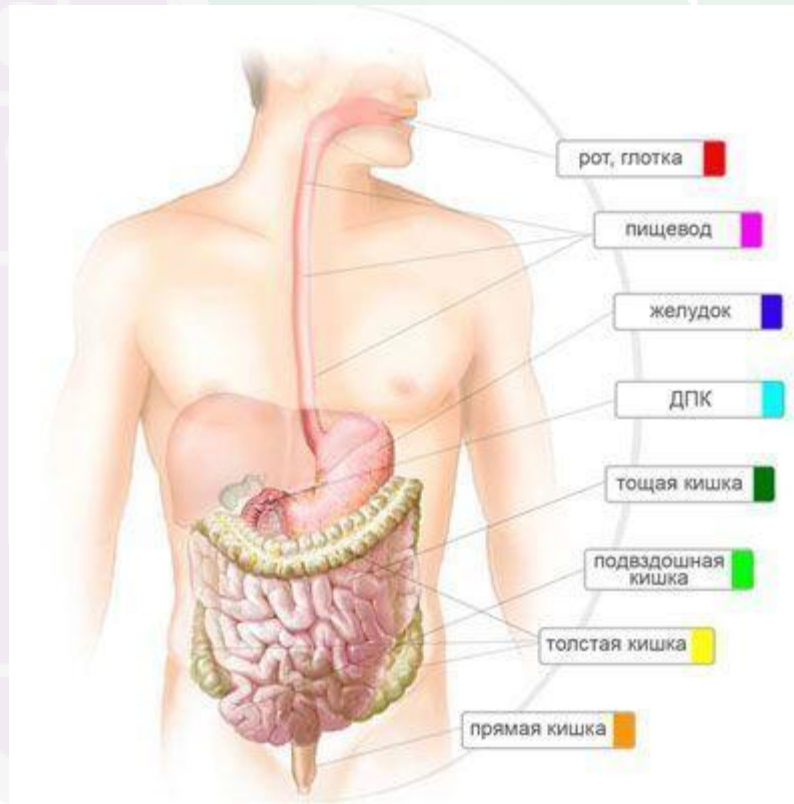
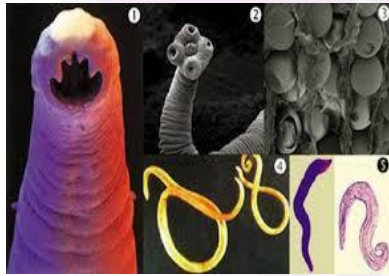
Однако есть и необходимые общие системные принципы



Очищение организма от гельминтов любого вида имеет в виду-элиминацию паразитов; восстановление биоценоза кишечника; нормализацию энергетического и ферментативного статуса организма с восстановлением его физиологических и иммунных резервов.



Важен правильно поставленный диагноз. С учётом наличия паразитарной ассоциации необходимо соблюдать последовательность воздействия по отдельным видам инфекционных возбудителей: гельминты - простейшие - грибы - бактерии – вирусы - не нарушая ее.



Противопаразитарный комплекс должен включать в себя антипаразитарные программы по отдельным видам возбудителей и программ детоксикационной и элиминационной направленности. При необходимости следует добавить регуляторные программы по «заинтересованным» системам и органам.



Необходимым условием является строго направленное воздействие на определенный вид возбудителя, который был диагностирован.

Адресное воздействие на выявленного гельминта необходимо преимущественно в дневное время.

Обязательным является обильное питье в объёме не менее 30 мл на килограмм веса (у детей 5 мл на кг веса).

Тактика противоглистной коррекции

При наличии круглых гельминтов (нематодов) воздействие проводится 1 раз в три дня в течение 1 месяца, цестодов - 1 раз в день в течение трех месяцев, трематодов - 1-2 раза в день до 1 месяца.

Необходимо проводить три цикла воздействия набором специфических частот для отдельного вида гельминта.





Важно воздействие на все этапы развития возбудителей и их токсины для ускорения процессов детоксикации, поэтому при составлении комплексов необходимо включать и программы с дренажным эффектом, чтобы избежать проявлений интоксикации, а также программы, направленные на стимуляцию работы желудочно-кишечного тракта, печени, желчного пузыря, почек и регуляцию лимфатической, сердечно-сосудистой, эндокринной и иммунной систем.

Пример составления противоглистной программы при эхинококкозе

Набор специфических программ:

- 1.«Эхинококкоз».
2. «Цестоды (ленточные черви)».
3. «Яйца глистов».

Специфические программы применяют 1 раз в день ежедневно в течение трех месяцев.

С целью детоксикации и элиминации рекомендуется проводить программы

- 4.«Антисептик общий (аутоинтоксикация)».
- 5.«Детоксикация лимфы и межклеточного пространства».
- 6.«Дренаж (лимфодренаж)».

При выраженной интоксикации: детоксикационные программы необходимо применять 1-2 раза в день, ежедневно. Следует принимать меры по предупреждению рвоты, чтобы исключить попадание яиц из кишечника в желудок (полный покой, грелка на живот при появлении боли после проведения специфических программ).

В промежутках между днями проведения специфических программ рекомендуется последовательно использовать программы:

1. «Детоксикация организма».
2. «Глубокая очистка организма».
3. «Детоксикация печени».
4. «Элиминация токсинов».
5. «Почки и печень. управление» кч.

Важно употреблять достаточное количество чистой питьевой воды (30 мл на кг веса), энтеросорбентов, избегать запоров.

Критерии эффективности: уменьшение эхинококковых пузырей, подтвержденных инструментальными исследованиями. Наблюдение проводится в течение 5 лет с периодическими медицинскими осмотрами.

Частотный профиль использованных программ



1. Эхинококкоз 164; 453; 542; 623; 5523

2. Цестоды главные 142; 187; 523; 624; 662; 803; 843; 848; 854; 1223; 3032

3. Яйца глистов 164; 793; 969; 5243

1-3 программы из раздела гельминты

4. Антисептик общий 10000; 1550; 880; 800; 787; 727; 522; 146; 100; 20

5. Детокс лимфы и межклеточного пространства 10000; 3177; 3040; 880; 787; 727; 676; 635; 625; 522; 465; 444; 440; 304; 306; 148; 146; 15,2; 15,5; 10,36; 10; 7,84; 6,3; 2,5

6. Дренаж лимфы 6,3; 7,84

7. Детоксикация организма 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 6; 8; 9,8; 56

8. Глубокая очистка организма 0,7; 0,9; 2,5; 2,65; 3,3; 9,8; 56,0; 69

9. Детоксикация печени 0,9; 2,5; 3,3; 9,2; 69; 79; 95,5

10. Элиминация токсинов 0,5; 0,8; 1,1; 4,9; 6; 522; 1552; 800; 7344

4-10 программы из раздела Детоксикация

11. Почки и печень, управление, к.ч. 52,75; 53; 53,5; 54; 54,25; 54,5; 56; 62; 62,5; 63,5; 74,5; 79; 85; 87,5; 90; 91,5; 94,5; 98

Из раздела нефрология

Будьте здоровы!



BIOMEDI

