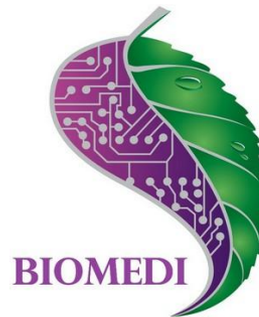


Готовимся к здоровой осени и зиме: мобилизатор противопаразитарной защиты

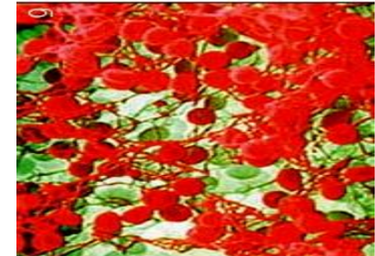
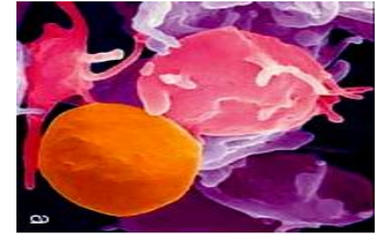


Природа дала нам
великолепное оружие в борьбе
с паразитами — **ИММУНИТЕТ**.

Чем сильнее иммунная
система, тем лучше мы
защищены от любой
паразитарной инфекции.

Очистительные и
специализированные
противопаразитарные
программы закладывают
хороший фундамент для
иммунитета.

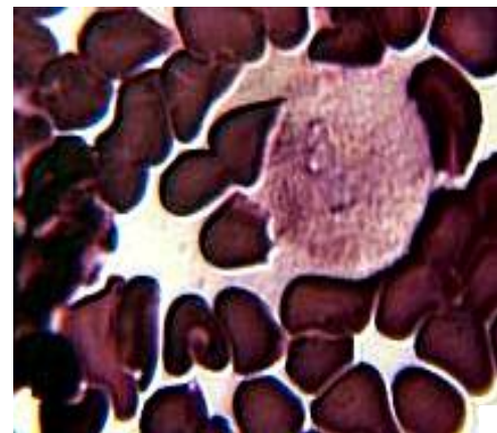
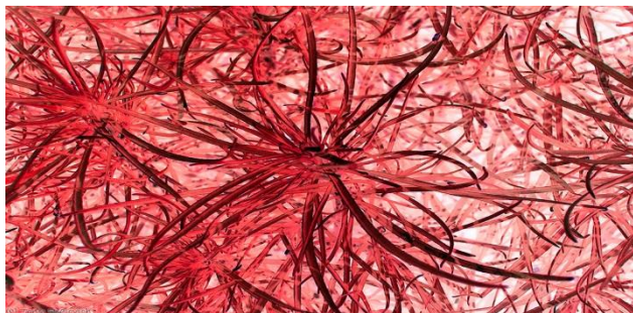
Но этого недостаточно.



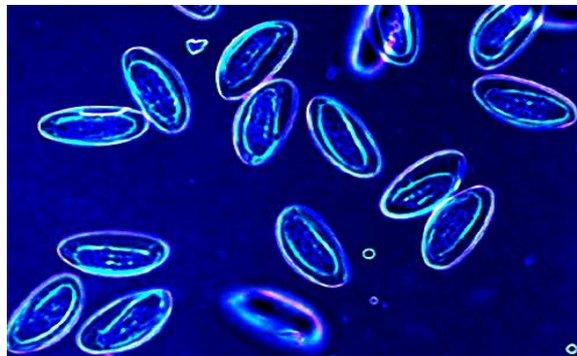
Паразиты могут годами жить в организме хозяина.

Но у одного человека начинаются серьезные проблемы со здоровьем, а у другого никаких видимых недомоганий не проявляется.

Почему?



Это зависит от разновидности и от количества паразитов, проникших в человеческое тело, но большую роль играет **способность организма хозяина сопротивляться паразитарной инфекции.** Иммунитет — защитная реакция организма, призванная оберегать его от вторжения любых чужеродных элементов, в том числе различных паразитов.

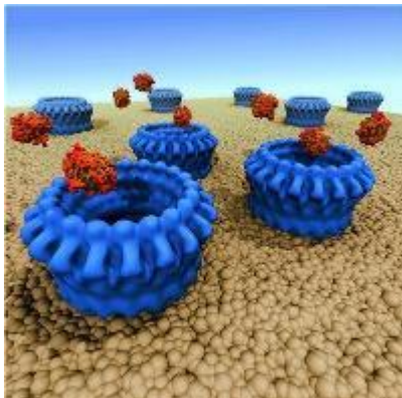


Ежеминутно с пищей, с воздухом, через кожу в нас проникают самые разные микроорганизмы. Но наша иммунная система стоит на страже и порой так быстро справляется с врагами, что мы даже и не подозреваем, что нам могла грозить опасность.



Функции нормально работающей иммунной системы

- Выявить паразитов.
- Уничтожить их.
- Вывести их из организма с потом, мочой, испражнениями.
- Если иммунная система не может полностью избавить организм от паразитов, она старается по крайней мере нейтрализовать вред, который они приносят.
- Основные органы, задействованные в работе иммунной системы, — это селезенка, лимфатические узлы, вилочковая железа (тимус), а также вся лимфоидная ткань, разбросанная по организму.



Роль селезенки в защите от паразитов

Еще совсем недавно селезенку порой вырезали «за ненадобностью», и человек лишался органа, который принимает и обновляет старую кровь, участвует в работе воспроизводящей системы, вырабатывает лимфоциты, участвующие в противораковой защите. Вырабатывает микрофлору, губительно действующую на паразитов.



Роль аппендикса в защите от паразитов

В аппендиксе вырабатываются витамины группы В. Это место очень любят аскариды и острицы, заползая туда подкрепиться витаминами, они разрушают ткани, способствуя их воспалению. Так возникает аппендицит. Человеку удаляют «ненужный отросток», «атавизм», причинивший хлопоты, а затем у него нарушается механизм выработки жизненно необходимых витаминов. В результате иммунная система может ослабнуть и перестать выполнять свои задачи. И тогда мы оказываемся совершенно беззащитными перед грозящими нам паразитарными инфекциями.



Первое мероприятие по повышению иммунитета — это контроль его работы.

Не ослаб ли? Не нужна ли помощь? Вот о чем нужно периодически вспоминать. Существуют специальные исследования, которые могут показать, насколько хорошо работает или, наоборот, ослаблен ваш иммунитет. Например, можно сделать иммунограмму крови. Самый простой индикатор иммунитета — собственное самочувствие.



Признаки, которые могут указывать на то, что ваш иммунитет ослаблен:

Вы постоянно чувствуете себя усталым, разбитым.

Вы часто болеете респираторными инфекциями.

У вас обострились проявления аллергии.

В списке ваших диагнозов присутствуют хронические болезни.

Об ослаблении иммунитета может свидетельствовать герпес — те самые неприятные лихорадки, которые вскакивают на губах.

И конечно, само по себе плохое самочувствие и подозрение на паразитарную инфекцию тоже говорит о снижении иммунитета.



Как сберечь иммунитет?

Большинству взрослых работающих людей необходимо спать 8 часов в сутки.

Хронический стресс и усталость ослабляют организм.

В периоды хронического стресса наша пищеварительная система начинает получать меньше крови, кислорода и питательных веществ. То же самое происходит и с иммунной системой.



Как сберечь иммунитет?

Не забывайте про витаминные комплексы, повышающие иммунитет.

Не перегружайте без надобности иммунную систему. Например, прием антибиотиков нарушает баланс кишечной микрофлоры и делает вас более чувствительным к паразитам.



Программа мобилизации иммунитета для ДЕЛЬТЫ

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-703-109-110-394-364-
362

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

178-239-327-353-679-683-
684

Длительность курса - две
недели, с повторением
цикла по мере
необходимости



Мобилизация иммунитета для УНИВЕРСАЛА

ЭТАП ПЕРВЫЙ – 5 ДНЕЙ

Центр защитных функций. 26

Дренаж. 645; 632; 635; 1335; 662;
537; 763; 654; 751; 625; 696; 835

Паразиты в крови. 847; 867; 329;
419; 635; 7391; 5516; 9889

ЭТАП ВТОРОЙ – 5 ДНЕЙ

Лимфа и детох. 10000; 3177; 3176;
3175; 3040; 880; 787; 751; 727; 676;
635; 625; 522; 465; 444; 440; 304;
152; 150,5; 148; 146; 150,5; 103,6;
100; 63; 25; 15,2; 15,05; 10,36; 10;
7,83; 6,3; 2,5

Элиминация токсинов. 0,5; 522;
146; 1552; 800



ЭТАП ТРЕТИЙ – 5 ДНЕЙ

Управление лимфосистемой 1.

77,5; 80; 82,5; 92,5; 94,7; 95,5; 99

Управление лимфосистемой 2.

25; 25,5; 27; 27,5; 30

Иммунная система. 1,7; 1,75; 8,1;
9,4; 9,6

ЭТАП ЧЕТВЕРТЫЙ – 5 ДНЕЙ

Паразиты лимфы. 10000; 157

Паразиты базовая
всеобъемлющая.

20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128;
152; 240; 334; 422; 442; 524; 651;
644; 688; 712; 732; 751; 800; 854;
1864; 728; 784; 880; 465; 2112;
2720; 4412; 5000; 10000

Общий курс – 20 дней с
повторением цикла после
двухнедельного перерыва.



Иммунитет

- основа здоровья и семейного успеха.

Будьте здоровы!

