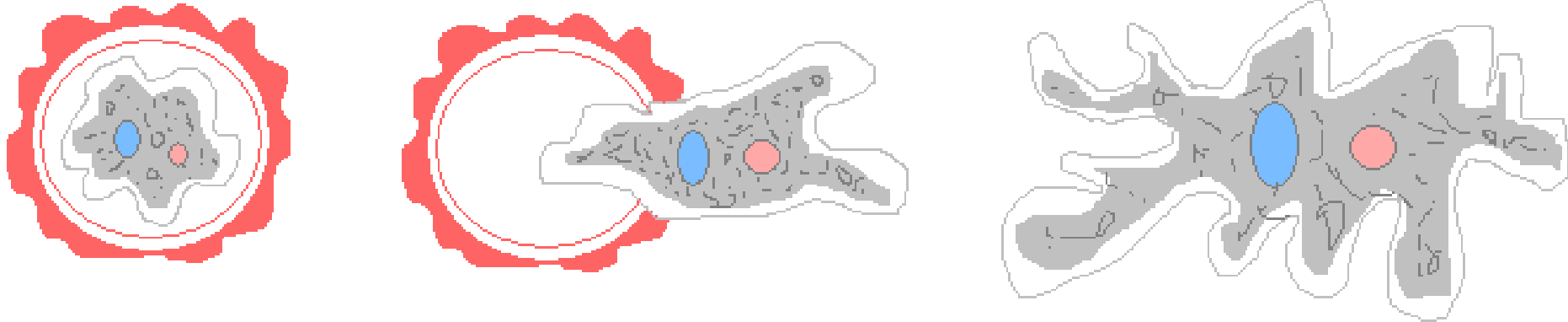


БИОФОН ПРОТИВ ПРОСТЕЙШИХ

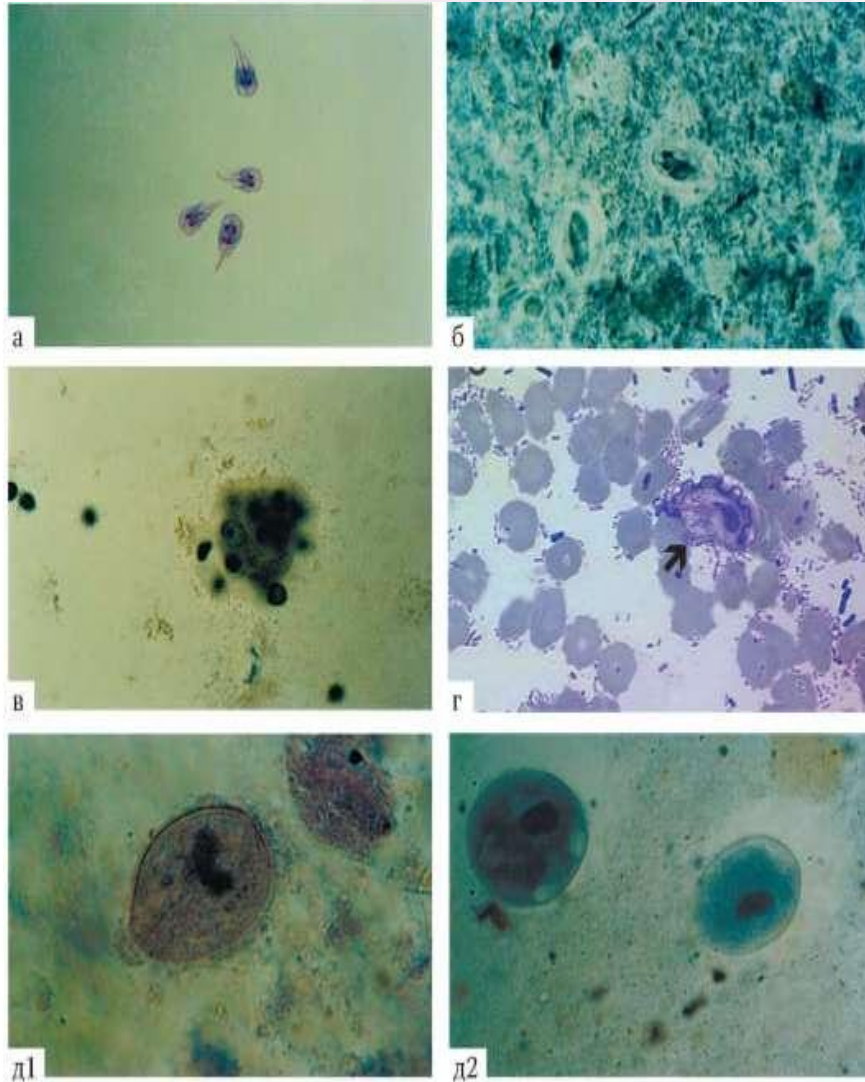




Простейшие паразиты человека и животных относятся к классу простейших – организмам, состоящим из одной клетки, их насчитывается около 15 000 видов- большая часть которых приспособилась к паразитическому образу жизни, используя в качестве хозяев животных и человека, вызывая протозоозы, имеющие порой очень тяжелое течение и тяжелые последствия.



Для защиты от неблагоприятных условий и для распространения при паразитизме простейшие способны преобразовываться в цисты – округлые клетки, покрытые плотной оболочкой. А когда условия становятся благоприятными циста вновь преобразуется в активный организм.



Простейшие
 паразиты животных и
 человека
 подразделяются на
 жгутиковых, саркодовых,
 споровиков и инфузорий.
 Наиболее часто
 встречаются у человека
 лямблии, амебы,
 токсоплазма и
 трихомонады.



Trichomonas hominis

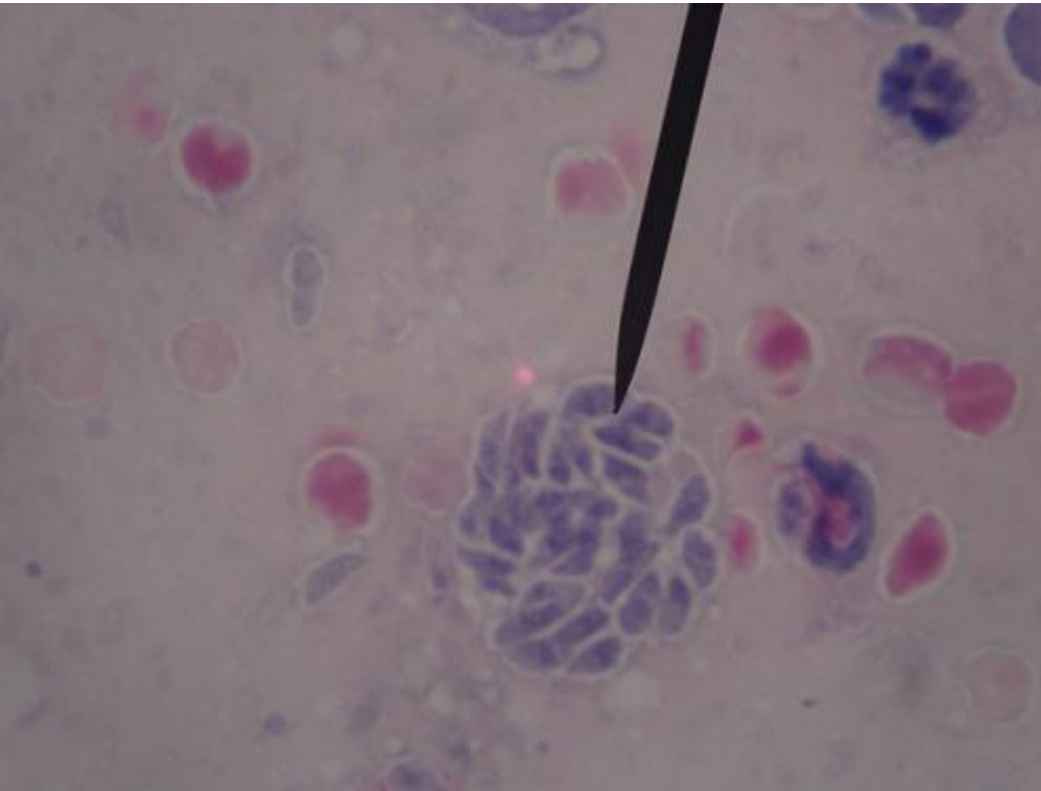


Trichomonas tenax




Trichomonas vaginalis

Наиболее опасны для человека токсоплазмы и трихомонады, представляющие пример симбиоза простейших, всегда действующих в паре.





Если кто-то считает, что данная проблема его не касается, не обольщайтесь: американские ученые установили, что население США инфицировано токсоплазмой и трихомонадой на 100% и те же данные представлены учеными других стран.

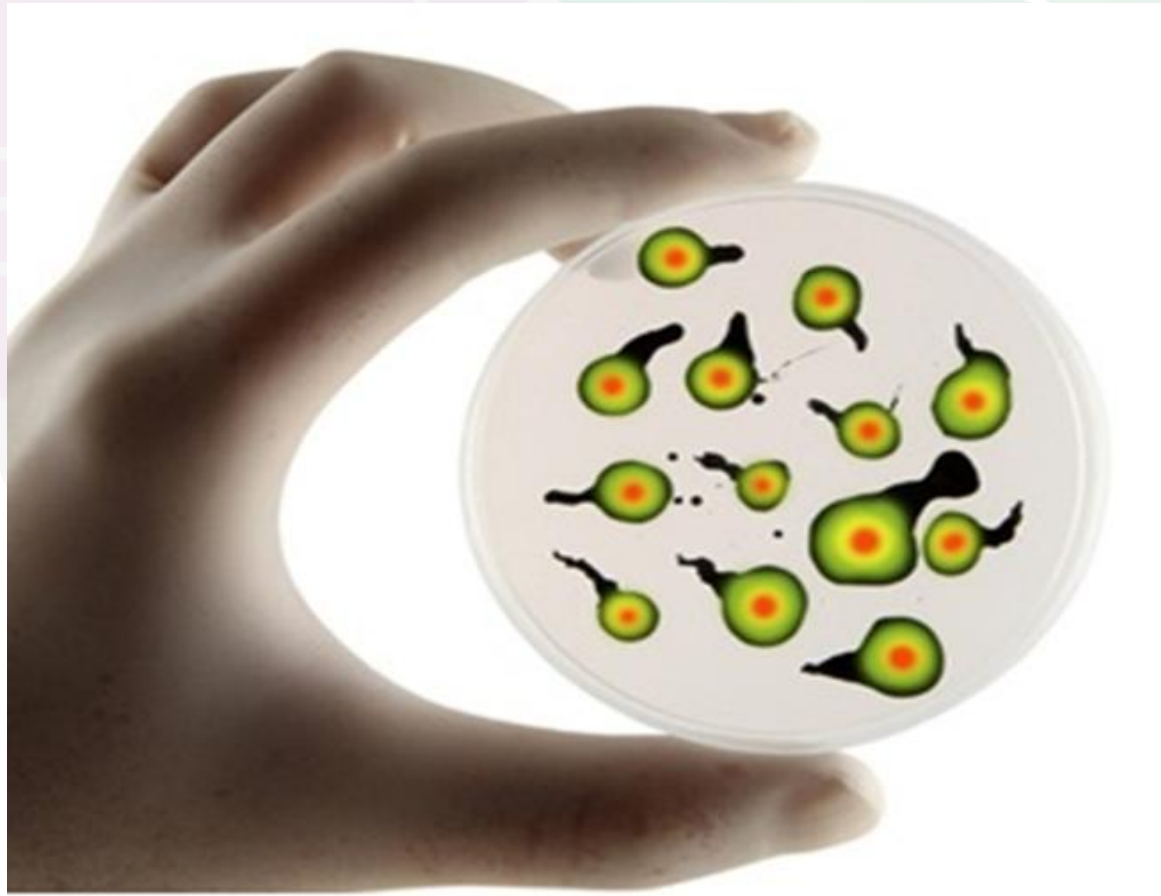


К сожалению даже ученые, представившие такие данные, не осознают, что многие тяжелые и считающиеся неизлечимыми заболевания, имеют паразитарное происхождение.

Паразиты - универсалы



Сердечно-сосудистые заболевания, в том числе кардиосклероз, варикозное расширение вен, облитерирующий эндартериит, острые и хронические поражения системы дыхания, облысение у мужчин, проблемы зрения, зубов – тоже работа этих парных паразитов - токсоплазмы и трихомонады.

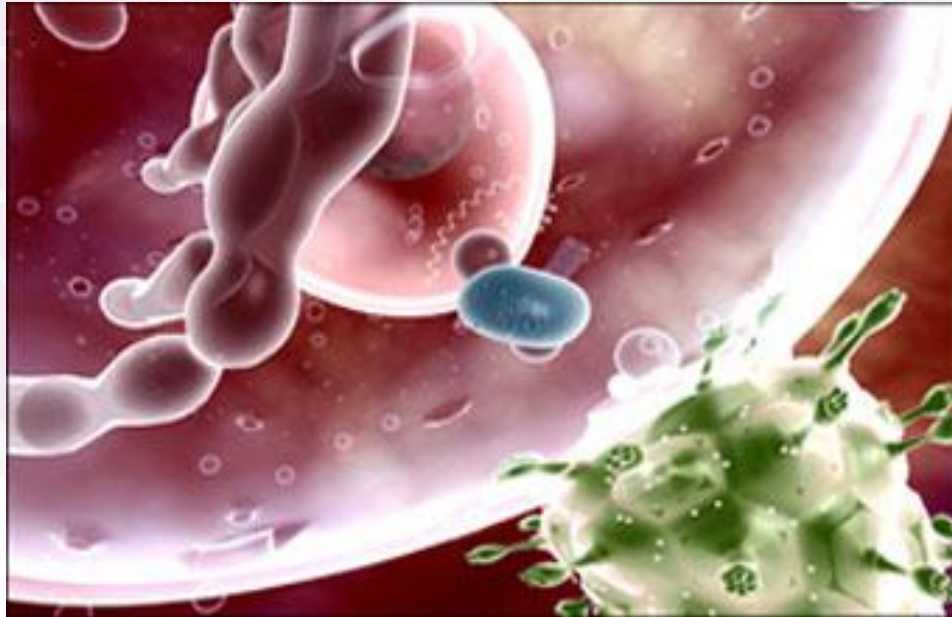


Исследователям удалось доказать, что более 50 заболеваний имеют токсоплазменно - трихомонадную природу и с трудом поддаются лечению аптечными средствами или вообще полностью устойчивы к фармакотерапии.

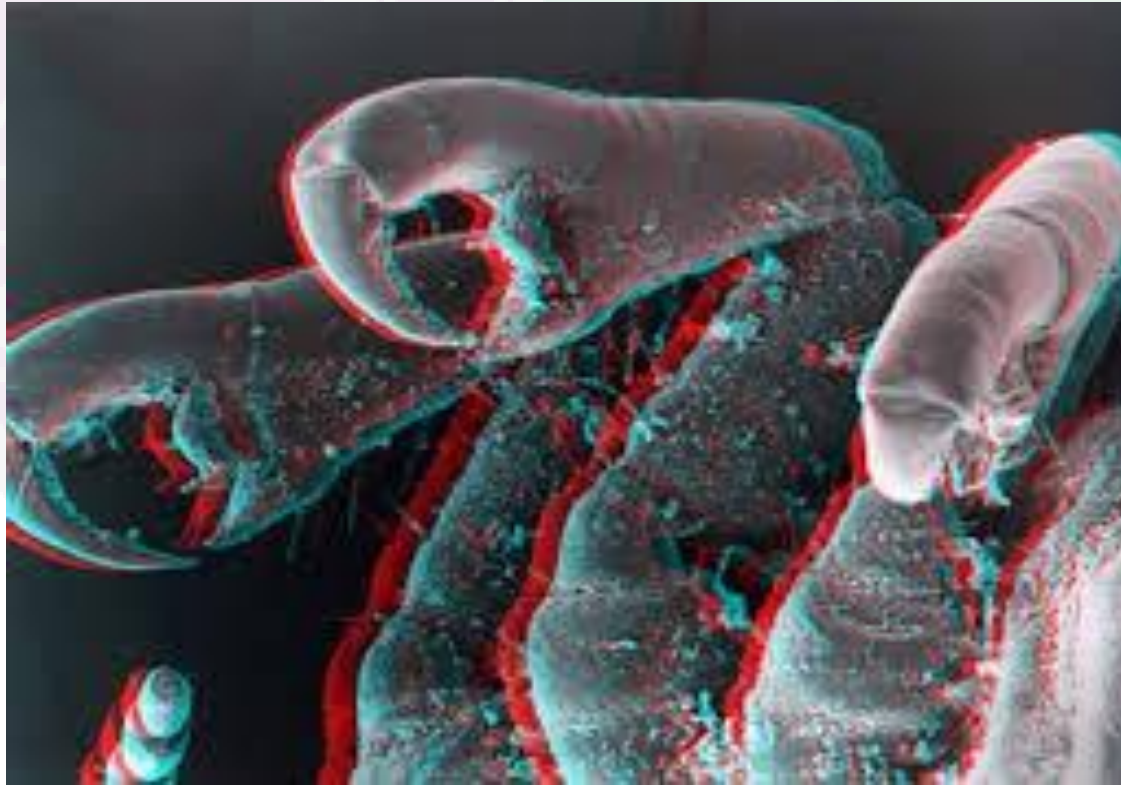
Патологии, вызываемые простейшими

Мастопатия у женщин, болезнь Дауна, Паркинсона, Бехтерева, остеохондрозы, энцефаломиелиты, детские церебральные параличи, депрессия, амилоидоз почек, суставов, циррозы печени, поражение мочеполовой сферы, в том числе половые расстройства, импотенция.

Как простейшие действуют в организме



Из места внедрения простейшие проникают в кровь, а затем в клетки органов и тканей, где и размножаются в протоплазме клеток. В результате клетка увеличивается в размерах, ядро ее оттесняется к краю, образуются псевдоцисты, которые в дальнейшем разрушаются и освободившиеся паразиты проникают в клетки и в кровь, и цикл развития повторяется.



В тканях органов простейшие вызывают воспаление, отмирание, и изменение нормальной ткани, которая под влиянием патогенов формирует кисты, цирротические изменения, опухоли как доброкачественные, так и имеющие в дальнейшем озлокачествление, превращаясь в рак.

Применение БИОФОНА против токсоплазм и трихомонады



На первом этапе проводится предварительная очистка организма набором следующих программ в течении 7 дней (программы выполняются ежедневно 1-2 раза в день)

«Антисептик общий (аутоинтоксикация)». 10000;1550;880;800; 787;727; 522; 146;100;20- раздел Детоксикация

«Детоксикация 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- раздел Детоксикация

«Дренаж лимфы».6,3;7,84-раздел Детоксикация

«Очистка крови и плазмы» 727;787;800;880;5000;2008;2127- раздел Детоксикация

Далее выполняется специфическая программа-в зависимости от выявленного при диагностике вида паразита из раздела Простейшие.

«Токсоплазмоз» 434; 852; 979,1- повторяют 1-2 раза в день ежедневно в течение 2 недель - раздел простейшие.

«Трихомониаз» 610; 692; 980; 800; 728; 784; 880;944,4 повторяют 1-2 раза в день ежедневно в течение 2 недель.

После окончания специфических программ используются дренирующие программы, блокирующие интоксикацию, возникающую при выполнении специфических противопротозойных программ (из раздела Детоксикация).

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

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

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

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

При выраженной интоксикации: детоксикационные программы необходимо применять 1-2 раза в день, ежедневно.

При проведении этапа дренирующих программ важно употреблять достаточное количество чистой питьевой воды (30 мл на кг веса).

Этап симптоматических программ, восстанавливающих нарушенные функции ряда внутренних органов, завершает курс коррекции и программы этапа применяются по необходимости 1-2 раза в день до полного исчезновения клинических проявлений. Примерно в течение месяца.

«Печень, застойная». 33,13;802;1552;727; 787;880 - раздел гепатология

«Лимфатические железы, воспаление». 10;36;53;53,5;62;62,5;68,5;75;75,5;85; 86; 87,5;90;91,5;94,5;98 - раздел лимфология

«Спленомегалия» 880;832; 787; 727; 20; 4,9.- раздел гастроэнтерология проктология

«Селезенка» кч 2127,5.- раздел гастроэнтерология проктология

«Толстый кишечник» кч 68,5 - раздел гастроэнтерология проктология

« Воспаление органов малого таза» 2950;2976;2720; 2489;2170;2127; 2008;1800;1600;1550;1488;802;787;776;727;690;666;650;625; 600;465;444;522;95;72;450;428- раздел гинекология

«Вагиноз, воспаление влагалища.» 414;542;642;652;800; 832; 845; 866;942;728;784;880;464- раздел гинекология

«Цистит базовый»

2,8;3,3;3,8;8,1;9,4;9,19;52,75;53;53,5;62;62,5;64,8;68,5;75,5;84;85;86;87,5;90;91,5;97,5-раздел нефрология

«Простатит 100;410;522;146; 2720;2489;210; 2127; 2008;1550;802;787; 776;727;690;666;465;444;522;125;95;72;20;9,1-раздел урология андрология

Данные программы могут применяться по необходимости несколько раз в день до полного исчезновения клинических проявлений.



BIOMEDI

Будьте
здоровы!

