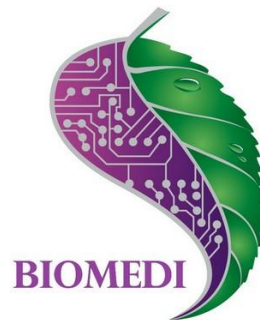
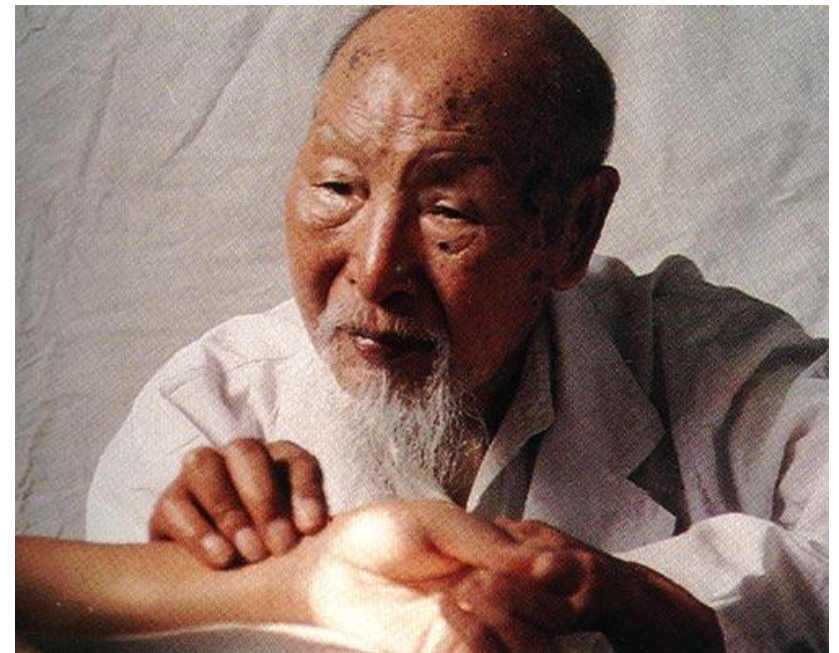


Проблемы кожи: демодекоз, липома, атерома



В китайской медицине кожа расценивается как главный орган - фильтр

Если родственные органы — легкие и толстая кишка — не функционируют надлежащим образом, блокируется естественный выброс токсинов, а на коже появляется сыпь. При эффективной работе органов выделения и здоровом питании кожа должна быть здоровой.



Но здоровье кожи зависит не только от органов выделения и питания

В домашней пыли встречается около 15 видов микроскопических клещей, которые влияют на здоровье.

В 90% случаев обнаруживаются два вида дерматофагоидных клещей — *Dermatophagoides pteronyssinus* и *Dermatophagoides farinae*.



Первый из клещей чаще встречается в Европе, а второй — в Северной Америке, хотя нередко они «ютятся» в пределах одной квартиры.

В бульварной прессе можно было бы дать кричащий заголовок статьи: КЛЕЩИ-ЛЮДОЕДЫ.

Что почти соответствует истине: эти клещи питаются частичками человеческой кожи и вызывают демодекоз.



Демодекоз проявляет себя по-разному. Заподозрить его можно по следующим признакам:



- воспаленные уплотнения на коже лица (папулы);
- пустулы (розовые угри) на лице; отечность и красные пятна на щеках и на лбу, на груди и на спине; жжение и легкое щекотание в области ресниц и бровей; отечность и краснота по краям век и ощущение зуда; ощущение щекотания в области ушных раковин; воспаление конъюнктивы, ощущение соринки в глазах;
- слезотечение, выделения из глаз; выпадение ресниц и появление на них белесого налета и чешуек.

Демодекоз может начаться в любом возрасте, но чаще всего им болеют подростки и молодые люди до 25 лет, беременные женщины. Часто он возникает на фоне психологического стресса.





Являясь нормальным обитателем кожных покровов, этот клещ питается слущенными клетками кожи, мы его не замечаем. Но если по какой-то причине снизился местный иммунитет в коже, то колония демодексов резко

увеличивается. На поверхности этих клещей обитают микроорганизмы, которые стимулируют воспаление и усиливают рост стафилококков и стрептококков, создавая тем самым среду, благоприятную для размножения клеща.

Разросшаяся армия демодексов увеличивает свою активность. Клещи разрушают эпителий фолликулов, проникают вглубь кожи через устья сальных желез, вызывая воспаление.

Болезнь постепенно перемещается с одного участка на другой, вызывая физический дискомфорт и серьезные психологические проблемы.



Угреподобные высыпания нередко принимают за обычные подростковые прыщи и по этой причине не лечат, считая, что они сами исчезнут с возрастом. А их выдавливание приводит к еще большему распространению болезни: покинув свои убежища, полчища маленьких паразитов отвоевывают у здоровой кожи все новые территории, а осваиваясь там, вызывают новые очаги воспаления.



Увидеть клещей невооруженным глазом нельзя. Они слишком малы – длина их от 0,15 до 0,5 мм. У людей находят два вида клещей – *Demodex folliculorum* и *Demodex brevis*. Первый обитает в волосяных фолликулах бровей и ресниц, второй – в сальных протоках кожи лица, шеи, спины, груди, реже – в других областях.

Диагноз демодекоз устанавливается с помощью соскоба с кожи век, бровей и лица – чтобы идентифицировать возбудителя, а также при помощи общего и биохимического анализа крови.



Наша кожа постоянно обновляется и верхний ее слой постепенно слущивается (перхоть — явление того же плана). Эти мельчайшие частички, богатые белками и жирами, и служат пропитанием для клещей.

Самое сытное место для клещей — это постель.

Именно в постели (матрасе, перине, подушках, одеялах, постельном белье) сосредоточено две трети «клещевого населения», около 20% клещей живет в мягкой мебели и еще меньше — в пресловутых коврах.

В постели клещам нравится не только изобилие пищи, но и подходящий климат. Они любят тепло и высокую (не менее 60%) влажность.



ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕМОДЕКОЗА:

- снижение местного иммунитета кожи;
- повышенное салоотделение (себорея);
- нарушения в работе эндокринной системы;
- нарушение деятельности желудочно-кишечного тракта;
- патологии печени, желчевыводящих путей, поджелудочной железы;
- злоупотребление алкоголем;
- слишком острая и горячая пища;
- перегревание в банях, пребывание в жарком климате;
- нервные перегрузки и стрессы;
- ультрафиолетовое излучение;
- умывание щелочными средствами.



Лечение демодекоза длительное и комплексное.

Для лечения используются препараты, содержащие серу, криомассаж и ионофорез с применением противопаразитарных, противовоспалительных препаратов, улучшающих газообмен и питание кожи, восстанавливающих ее барьерную функцию и равновесие накожной биофлоры, улучшающих состояние сосудов.

Традиционно местное лечение наружными средствами дополняется внутренним приемом метронидазола, тинидазола, тетрациклина, витаминов С, В6, Р, которые назначает врач.

Биорезонансная терапия – еще один эффективный метод для борьбы с демодексом.

Даже после очищения кожи от прыщей важно не прекращать лечение, иначе заболевание может вспыхнуть с новой силой.



Лечение демодекоза также включает тщательный уход за кожей. Ее надо ежедневно очищать от сала, пота и других загрязнений.



Важно исключить сосудорасширяющие процедуры, такие как паровая баня и другие прогревающие воздействия. Кожу активно насыщают влагой, для чего используют гиалуроновую кислоту, мочевины и другие увлажняющие компоненты. Это поможет снять воспаление и ускорит заживление ран.

Острые, соленые, жареные, сладкие блюда и алкоголь придется исключить.

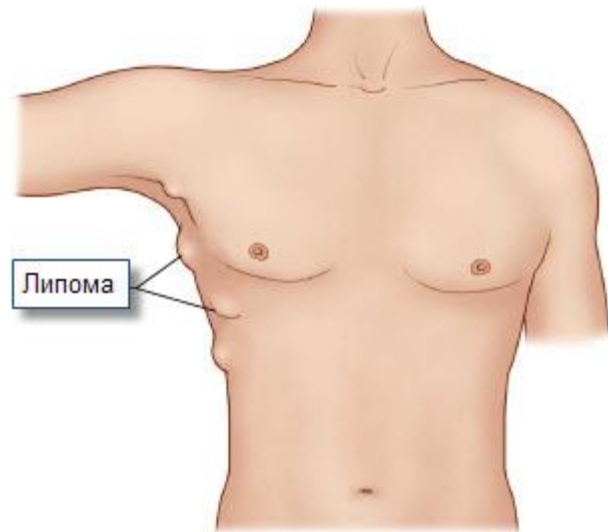
Провоцировать размножение клеща могут перьевые подушки. Их надо обязательно заменить подушками с холофайбером или синтепоном. Ежедневно надо менять наволочки, нательное белье, полотенца, кипятить их или проглаживать утюгом. Чтобы заболевание не передалось другим членам семьи, важно, чтобы больной демодекозом не пользовался общими полотенцами.

Липомы и атеромы

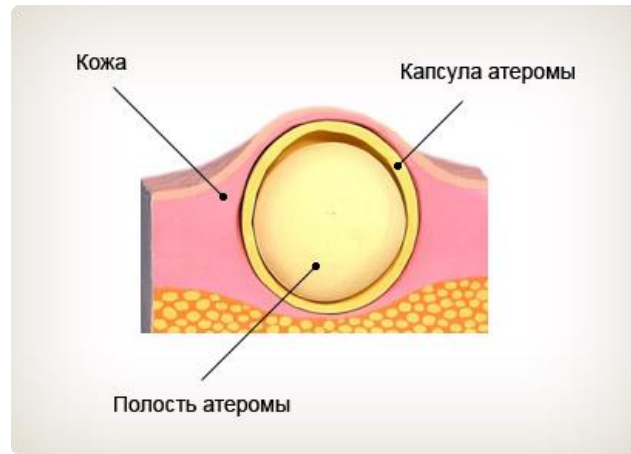
«**Жировики**» - разновидность доброкачественных новообразований, безболезненные округлые подвижные уплотнения. Причиной появления жировиков часто считают генетическую предрасположенность или нарушение клеточного обмена и роста.

Точный диагноз может поставить хирург, прежде всего с целью исключить возможность злокачественной опухоли.





Липома (липобластома) - доброкачественная опухоль из жировой ткани. Бывает окружена соединительнотканной капсулой, которая уплотняется под влиянием постоянного раздражения (трение одеждой, давление при работе) и тогда липома плотнее срастается с окружающими тканями. Липомы наблюдаются чаще в возрасте между 30 и 50 годами, у женщин чаще, чем у мужчин. В некоторых случаях липома может явиться и следствием механического раздражения, например, липома на спине у носильщиков.



Атерома - это киста сальной железы кожи, образующаяся в результате закупорки выводного протока железы. Размеры могут быть от горошины до куриного яйца и больше. Чаще встречается на коже головы, лица, спины, шеи, половых органов. Атерома периодически может нагнаиваться, гной изливается наружу через проток сальной железы.

Таким образом, липомы встречаются там, где есть жировая ткань; атеромы – там, где есть волосы. Над липомой кожа легко собирается в складку, атерома же спаяна с кожей. Липомы чаще мягкие по консистенции (кроме фибролипом, включающих в себя соединительную ткань), атеромы – плотные. Кроме того, липома никогда не нагнаивается.





Для многих жировик - проблема эстетического плана. Липомы могут достигать величины головы человека и более (до 20 кг), такая опухоль отвисает, её основание вытягивается в тонкую ножку из кожи, чем создаются условия для застоя крови, отёка и некроза. В любом случае крупный жировик сдавливает сосуды и нервы, нарушая питание тканей.

Врачи чаще всего рекомендуют хирургическое удаление жировиков. Липомы со временем могут увеличиваться, особенно при травматизации и раздражении. Растущие липомы иногда перерождаются в злокачественную опухоль. Атерома может инфицироваться, начнётся воспаление с лихорадкой, болью, нагноением. Однако внешне видимые жировики - лишь свидетельство внутреннего неблагополучия.



Чем провоцируется рост ЛИПОМЫ

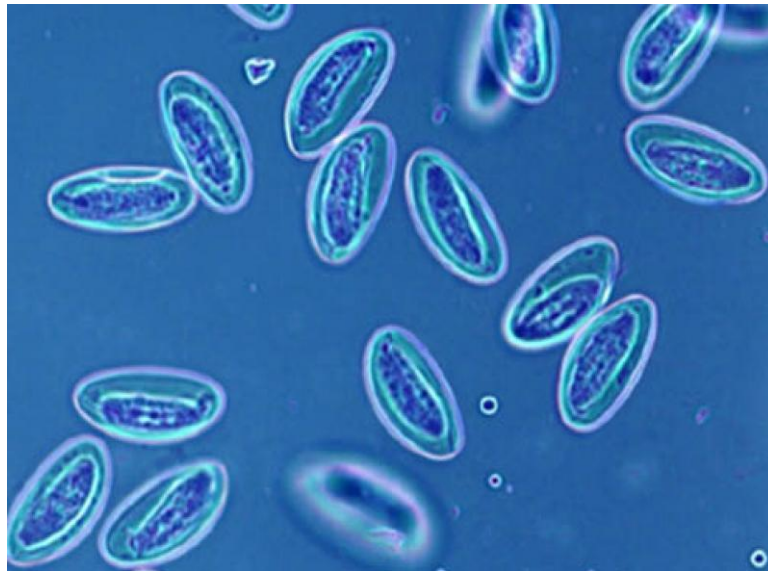


Опытные доктора посоветуют провериться на полипы в кишечнике. Оказывается процесс появления полипов в кишечнике может зачастую сопровождаться образованием липом на коже.

Имеет значение и нарушение функции почек и кишечника, блокировка которых токсинами приводит к накоплению шлаков в тканях с их последующей инкапсуляцией и образованию опухолевидных процессов.

Задержка токсинов в крови приводит к закупорке сальных желез кожи и замедлению работы внутренних органов. Зашлакованность любого органа отражается развитием либо легких высыпаний, либо лимфом соответствующей кожной зоны.

По данным клиницистов, большинство людей с липомами являются носителями скрытой паразитарной инфекции. Основной причиной этих скрытых инвазий являются не взрослые паразиты, а их личинки, способные как к активной миграции с кровью, так и к фиксации в любом месте с образованием опухолевидного или кистозного процесса вокруг «захоронки» паразитов.



Вот состав типичной липомы, в которой затаились несколько типов паразитов, предпочитающих жировую ткань:

В центральной зоне липомы находятся личинки трихинеллы или шестосомы, следующим располагается слой из смеси вирусных частиц папилломатозной группы и дрожеподобных грибков. А сверху все это прикрыто питательным слоем жира. Вот такой многослойный комплекс. Если липому потревожить, то паразиты вырвутся и могут дать настоящий паразитарный взрыв.

БРТ программу целесообразно использовать для ликвидации как самих липом, так и их паразитарного наполнения.



Коррекция демодекоза аппаратом БИОМЕДИС М Дельта

Первая неделя

7-178-239-31-1006-970

Вторая неделя

312-1026-1035

Общий курс - 14 дней с
повторением цикла после
двухнедельного перерыва.



Коррекция демодекоза аппаратом БИОМЕДИС М Универсал

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Демодекс (собачий клещ).

693; 253

Фолликулярный клещ.

253; 693

Кожа, регуляция иммунной и
барьерной функции.

1,6; 1,7; 9,4

ВТОРОЙ ЭТАП – 7 ДНЕЙ

Кандида (+ паразиты базовая).

Частоты: 414; 464; 386; 877; 866;

886; 254,2; 381; 661; 762; 742; 1151;

450; 943; 1403; 2644

Блефарит..

8697; 7270; 1050; 999; 943; 824,4; 787; 784; 745;

738; 728; 727; 647; 644; 555; 478; 424; 7344;

4412; 1550; 1234; 740; 880; 787; 727; 330

Общий курс – 14 дней с повторением цикла
после двухнедельного перерыва



Коррекция липом и атером аппаратом **БИОМЕДИС М Дельта**

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

61-178-363-798-266-266-466-312-
453-679-670-956

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

824-825-826-1016-1046-1047-
1049-1042-1027-1030

ПРОГРАММЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ
ОДНОКРАТНО И БЕЗ
ИНТЕРВАЛА

ОБЩИЙ КУРС-14 ДНЕЙ



Коррекция липом и атером аппаратом БИОМЕДИС М Универсал

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

Кожные проблемы.

20; 727; 787; 880; 1500.

Кожа, регуляция иммунной и барьерной функции.

1,6; 1,7; 9,4.

Атерома-липома 37.

Ожирение.

2; 4; 4,9; 32; 34,5; 35,5.

Жира отложение. 2.

Жировая ткань (растворение).34,5.

Жироотложение. 2.

Шистосома гематобиум.

847; 867; 635.

Шистосома мансони.

329; 9889.

Трихинелла.

101; 541; 822; 1054; 1372.

Яйца глистов.

793; 969; 164; 5243.

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

Вирус папилломы 1.

9609; 9258; 5657; 1051; 1011; 1003; 907; 874;
767; 489; 466; 404; 265; 110; 45.

Вирус папилломы 2 (MS & Auto-immune).

725; 2432; 243; 6353; 737; 844; 646.

Вирус папилломы 3 (Cancer ureri).

45; 489; 847; 907; 256; 5657; 1011; 9258; 1051;
9609; 466; 110; 767; 404; 265; 9609; 9258; 5657;
1051;

1011; 907; 874; 767; 489; 466; 404; 110; 45.

Грибки базовая.

2222; 1552; 1550; 1153; 1134; 1016; 880; 802;
787; 784; 727; 582; 465; 422; 254; 72; 20.

Паразиты детокс.

20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240;
334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751;
784; 800; 854; 880; 1864.

ОБЩИЙ КУРС -14



**КОЖА –
ЗЕРКАЛО ЗДОРОВЬЯ!
Будьте здоровы!**

