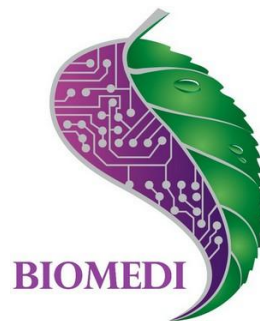


# Коррекция ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



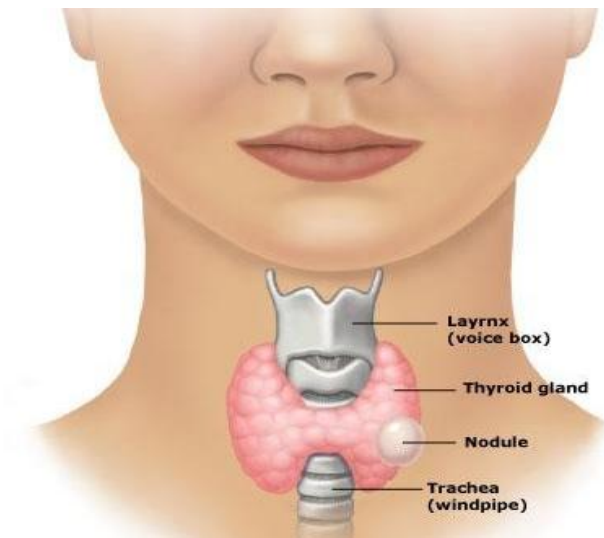
У вас периодически повышается давление и отчаянно стучит сердце?

Вы стали часто и безо всякого повода раздражаться?

Прежде вам ничего не стоило бодрствовать сутками, а теперь не хватает сил на полдня?

Все эти симптомы могут свидетельствовать о нарушении функции щитовидной железы – небольшого органа, расположенного в области шеи, спереди и по бокам от дыхательного горла.





Щитовидная железа является жизненно необходимой для регулирования большого числа метаболических функций.

Она представляет собой эндокринный орган, располагающийся на передней поверхности шеи, состоящий из левой и правой долей, которые связаны друг с другом перешейком.

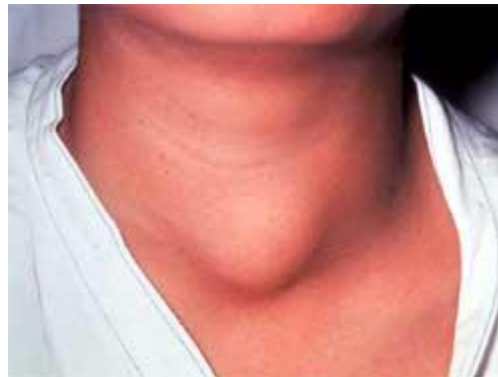
Этот орган продуцирует два гормона - трийодтиронин и тироксин, которые регулируют процессы обмена белков, жиров и углеводов, функцию ЖКТ, сердечно-сосудистой системы, половую и психическую деятельность.

В одной только России количество людей, страдающих зубной болезнью, возросло в 3 - 7 раз.

Недостаточное количество йода в организме и нарушение работы щитовидной железы приводят у детей к умственной и физической отсталости.

А у взрослых - к зубу, половой слабости, бесплодию и даже глухоте.

Недостаток ее гормонов в детском возрасте приводит к прекращению роста, а при беременности – к недоразвитию мозга будущего ребёнка.



# Королева молодости организма

Работа сердца и нервной системы, интеллект, рост и психическое здоровье, а также способность забеременеть, выносить ребенка и кормить грудью во многом зависят от состояния щитовидной железы.

Гормоны щитовидной железы регулируют обмен веществ в организме, контролируют вес, помогают быть энергичными, иметь хорошую кожу и волосы.



# Функции щитовидной железы

- вырабатывает гормоны, которые участвуют практически во всех процессах организма.
- поддерживает нормальный метаболизм (обмена веществ) в клетках.
- регулирует дыхание, приём пищи, сон, движение, а также процессы во внутренних органах - от сердцебиения до работы репродуктивной системы.
- для регулирования водно - солевого баланса и образования некоторых витаминов (витамина А в печени) .
- для нормального развития молочных желез у женщин и правильной работы клеток иммунной системы.
- для нормального умственного и физического развития.
- здоровье щитовидной железы, оптимальный уровень ее гормонов - необходимые условия для отличного самочувствия человека.



Практически все регионы России являются зоной риска по заболеваниям щитовидной железы вследствие недостатка природного йода.

Восстановление работы "королевы молодости", как называют щитовидную железу, помогает надолго сохранить активность, красоту и здоровье.

# Когда с ней всё в порядке, у вас всегда:

- блестящие глаза
- роскошные волосы
- крепкие ногти
- упругая кожа
- свежее лицо
- желаемый вес
- стройная фигура
- никаких проблем с женским циклом
- море энергии!





# Проявления проблем со щитовидной железой

- Подавленное настроение, сонливость, снижение памяти и внимания.
- Снижение уровня гемоглобина в крови, частые инфекции и простудные заболевания.
- Слабость и мышечные боли в руках и ногах, отеки вокруг глаз, одутловатость лица
- У женщин нарушение менструальной функции, нерегулярность.

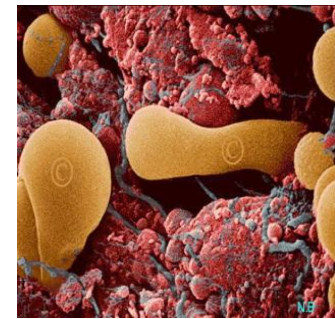


# Когда следует насторожиться?

1. сильная нервозность, раздражительность.
2. дрожь в руках или во всём теле.
3. снижение веса на фоне хорошего аппетита.
4. потливость, непереносимость тепла.
5. повышенное артериальное давление, учащённое сердцебиение.
6. ощущение «песка» в глазах, двоение в глазах, увеличение и выпячивание глаз.
7. слабость и чувство усталости, даже по утрам.
8. частые головные боли, боли в мышцах.
9. онемение в руках.
10. отечная, сухая кожа, ломкие волосы и ногти.
11. физическая и умственная заторможенность, частая забывчивость
12. изменение ритма сердца (учащение или замедление).
13. расстройства менструальной функции, бесплодие.
14. остеопороз.
15. депрессия – подавленное настроение, потеря интереса к жизни.



# Гормоны щитовидной железы



- являются комплексными соединениями йодированных аминокислот белком, они могут накапливаться в тканях щитовидной железы и по мере необходимости выделяться в кровяное русло и доставляться к органам и тканям током крови, обеспечивая окислительные процессы во всех тканях тела;
- поддержание температурного режима организма;
- восстановление поврежденных и больных тканей;
- нормализация роста клеток;
- регулируется ритм биения сердца;
- от них зависит активность мозга и всех активных чувств;
- регулируется интенсивность обмена веществ;
- пополнение энергетического ресурса, потраченного в течение трудового дня;
- для усвоения кальция организмом, его щитовидная железа продуцирует специальный гормон - кальцитонин, а чрезмерное употребление кальция при йодной недостаточности ведет к отложению кальция на стенках сосудов и их закупоривание.

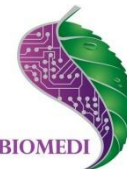
# Щитовидная железа как стресспротектор

- Гормоны «щитовидки» оказывают седативное (успокаивающее) действие на нервную систему. При увеличении нервного напряжения, большой раздражительности и бессоннице организм постоянно находится как бы в конфликтной ситуации, предрасполагающей к борьбе и поражению.
- При наличии всех этих факторов в организме возникает потребность в йоде, необходимом для уменьшения нервного напряжения, расслабления организма и создания условий для оптимистического настроения, предрасполагающего организм к миру и спокойствию.



# Антипаразитарная функция

- Через щитовидную железу прокачивается огромное количество крови - больше, чем через другие внутренние органы: за минуту - около 300мл крови.
- Практически вся кровь, которая циркулирует в нашем организме, проходит через щитовидную железу примерно за 17 минут. За эти 17 минут, секретиремый этой железой йод убивает всех не стойких микробов, попадающих в кровь через повреждения кожи, слизистую оболочку носа или горла, или при абсорбции (т.е. всасывании) пищи в пищеварительном тракте.
- Более стойкие микробы ослабляются при прохождении через щитовидную железу. Их действие уже не так губительно для человека. При каждом повторном прохождении через щитовидную железу они становятся еще слабее, пока окончательно не погибают при условии нормального снабжения железы йодом.



# Выводит токсины

Во взаимодействии с гипофизом и надпочечниками, щитовидная железа защищает организм человека от болезней. В случае появления токсинов в крови, по сигналу гипофиза щитовидная железа выводит токсины через почки и кишечник.



# Основные заболевания щитовидной железы

- Щитовидная железа – это железа внутренней секреции, вырабатывающая три гормона (тироксин, трийодтиронин и кальцитонин). Два первых гормона контролируют обмен веществ в организме, а также процессы роста и развития тканей и органов. Гормон кальцитонин управляет обменом кальция в организме и регулирует прочность наших костей. Как избыточная, так и недостаточная гормональная активность щитовидной железы является причиной разнообразных заболеваний. Уровень секреции гормонов непосредственно связан с состоянием ткани щитовидной железы.
- Избыточная гормональная активность называется «гипертиреоз» или «тиреотоксикоз». Недостаток секреции гормонов щитовидной железой носит название «гипотиреоз».





# Основные симптомы тиреотоксикоза

- Сердцебиение;
- Потливость;
- Дрожь;
- Иногда - двоение, чувство "песка" в глазах, давление за глазами, в запущенных случаях - экзофтальм (выпячивание глазных яблок)
- Раздражительность, плохой сон, агрессивность, повышенная утомляемость, общая слабость;
- Снижение либидо, потенции;
- Нарушение менструального цикла;
- Снижение или повышение массы тела.





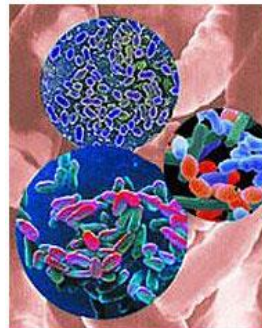
# Симптомы гипотиреоза

- Слабость и повышенная утомляемость;
- Снижение памяти;
- Снижение либидо, потенции;
- Нарушение менструального цикла;
- Сухость кожи;
- Ломкость, тусклость волос и ногтей;
- Нарушение сердечного ритма, перебои в работе сердца.
- Отеки лица, конечностей;
- Повышение холестерина в крови;
- Плохой сон;
- Колебания артериального давления, сосудистая дистония;
- Депрессия;
- Запоры;
- Повышение массы тела



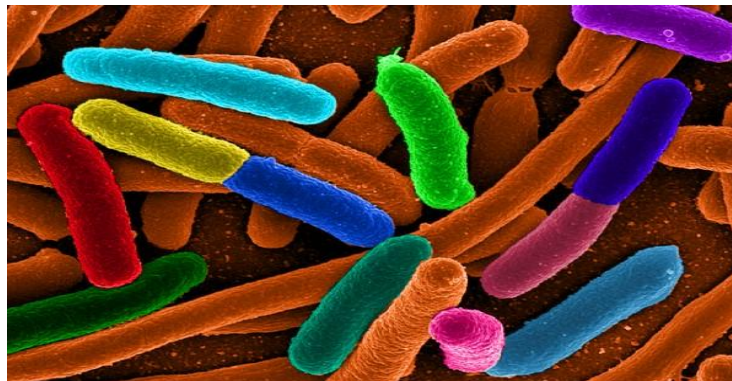
# Аутоиммунный тиреоидит

- Аутоиммунный тиреоидит – это разрушение ткани щитовидной железы клетками собственной иммунной системы (лейкоциты). Вырабатываемые иммунной системой антитела принимают клетки собственной щитовидной железы за чужеродные и повреждают их. Это со временем приводит к снижению способности щитовидки вырабатывать гормоны, т.е. к гипотиреозу. На фоне аутоиммунного тиреоидита возможно и временное повышение продукции гормонов - гипертиреозу (тиреотоксикозу).
- Почему же клетки иммунной системы «ополчились» против щитовидной железы своего же организма? Дело в том, что лимфоциты современного человека циркулируют в плохо профильтрованной крови, окруженные ядами и токсинами. Вполне естественно, что эти клетки постоянно повреждаются. От этого активность большей их части снижается, и они больше не могут эффективно защищать нас от бактерий и вирусов из внешней среды. Другая же часть наших лимфоцитов, наоборот, становятся чересчур агрессивными и «ополчаются» против собственных тканей организма. Как следует из названия, при аутоиммунном тиреоидите клетки иммунной системы разрушают щитовидную железу своего же организма.



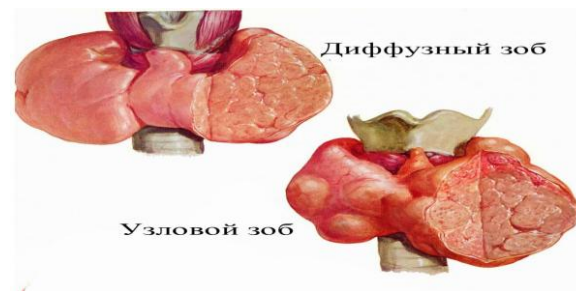
# ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА КАК ЖЕРТВА ПАРАЗИТОВ И ТОКСИНОВ

- Иммунологам и эндокринологам удалось разобраться в причинах аутоиммунного тиреоидита и разработать методы его лечения. Его причина – в наличии очагов паразитарной инфекции .
- Практически всегда при этом заболевании удается выявить наличие вируса герпеса или цитомегаловируса. Именно эти вирусы почти в 100% случаев являются первопричиной аутоиммунных нарушений щитовидной железы.



# Узловой и диффузный зоб

- Узлы щитовидной железы (узловой зоб) - это опухолевые образования щитовидки, отличающиеся от ткани железы по строению и составу. Они могут быть доброкачественными или злокачественными.
- Клетки щитовидной железы постоянно получают плохо профильтрованную кровь с токсинами и шлаками. От этого они повреждаются и начинают «вести себя неадекватно». В основе любых опухолевых процессов лежит нарушение баланса между процессами размножения клеток и их отмиранием.
- В случае щитовидной железы этот баланс регулируется гормонами гипофиза, половых желез, надпочечников, собственно гормонами щитовидной железы (Т3 и Т4). Один из наиболее распространенных видов повреждений, которые получают клетки нашего организма в результате зашлакованности нашей крови, это утрата «антенн» (рецепторов) на поверхности этих клеток, способных «улавливать» соответствующие гормоны.
- В результате клетки становятся неподконтрольными гормонам и начинают жить «своей жизнью»: когда «захотят», тогда и делятся и растут. Это состояние и вызывает развитие узлов щитовидной железы. Чем в большей степени утрачивается этот контроль над клетками, тем более агрессивно проявляет себя опухолевый процесс: от доброкачественного течения заболевания к злокачественному.



# Биорезонансная коррекция для щитовидной железы

- Восстанавливает активность щитовидной железы как при гипо-, так и при гиперфункции.
- Показана при любых изменениях в тканях железы - очаговых и диффузных.
- После любых операций на щитовидной железе (даже при ее полном удалении) помогает восстановить нормальную работу организма.

# Задачи биорезонансной программы

- Очищение крови от основных токсинов, повреждающих гормональную ткань желез в период кризиса – свободных радикалов – окислителей и токсинов старости и болезни.
- Налаживание руководства со стороны щитовидной железы белковым и минеральным обменом, восстанавливает ее способность регулировать темпы размножения клеток во внутренних органах и тканях.
- Ликвидация вегетативных жалоб и симптомов нарушений щитовидной железы.
- Восстановление гормональных взаимосвязей в системе гипоталамус – гипофиз – щитовидная железа.
- Используются частоты – адаптогены, регулирующие и восстанавливающие связь систем ТРЕУГОЛЬНИКА – нервной – эндокринной и иммунной систем организма.
- Стимуляция работы клеток щитовидной железы по производству и отгрузке гормонов органам –потребителям – используются частоты, способствующие мобилизации гормонов щитовидной железы и беспрепятственному их выделению в кровь.
- Программа, направленная на ускорение синтеза и правильной сборки гормонов щитовидной железы.
- Рассасывание диффузных и узловых изменений в ткани щитовидной железы.



# Программа коррекции щитовидной железы для БИОМЕДИС М DELTA

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

7-5-178-71-166-173-235

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

791-792-794-793-800-239

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



# Коррекция щитовидной железы

## БИОМЕДИС М Universal

### ПЕРВЫЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Детоксикация 10000; 3176; 3040; 880;  
787; 751; 727; 625; 522; 465; 444; 440;  
1505; 1036; 3176; 676; 635; 304; 306;  
250; 148; 152; 63

Щитовидная железа 9,5; 62

Щитовидная железа - дистериоз 9,5

Гипертиреозид 3; 0,5

Дисфункция щитовидной железы 35; 12

### ВТОРОЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Диффузный токсический зоб

20; 727; 787; 880

Зоб 20; 727; 787; 880; 5000

Киста щитовидной железы

5311; 531; 756; 517; 532; 651; 714; 576; 361;  
321; 105; 122; 121

Регуляция эндокринной системы

662; 662; 1725; 1342; 1534; 1413; 1351; 635;  
635; 763; 1335; 645; 1725; 1342; 645

### ТРЕТИЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Вегето-сосудистая дистония 1,7; 4; 6; 9,4

Увеличение щитовидной железы 160; 80; 20

Узлы щитовидной железы 105; 122; 321; 517;  
532; 651; 714

Эндокринная стимуляция RX TR 662; 1725; 1342;  
1534; 1413; 1351; 635; 763; 1335; 645; 10000

### ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Восстановление после болезни 10000; 3000;  
2720; 2489; 1800; 1600; 1550; 1500; 1488;  
880; 832; 802; 787; 784; 776; 760; 728; 727;  
680; 676; 666; 664; 650; 600; 465; 464; 440;  
427; 225; 190; 125; 95; 64; 47,5; 20

Центр сердца 98,5

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

Общий курс-40 дней с повторением после  
двухнедельного перерыва





**Будьте здоровы с БИОМЕДИС!**

