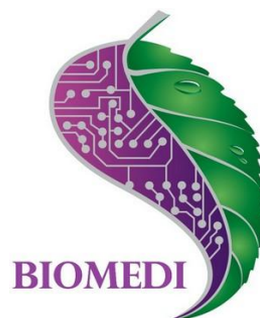


Коррекция аритмии и венозных нарушений аппаратами БИОМЕДИС



**Наше сердце, как настоящий
моторчик жизни, работает без
выходных и перерывов на обед**



Каковы условия нормальной работы сердца?



Если энергетика
сердечной мышцы и его
центров управления
ритмом будет
сбалансирована, тогда
сердце будет будет
биться ровно и надежно
работать. А мы - жить.

Наш верный мотор с годами истощается



Сердце - “маленький хозяин” организма человека. За всю жизнь этот живой мотор, работая непрерывно, перекачивает тонны крови. Сердечная мышца больше других испытывает колоссальные перегрузки и часто истощается.



Одна из главных причин истощения сердца - это голод

Клетки сердца нуждаются в полноценном ежедневном питании.

Однако мы едим 3 раза в день, а сердце работает круглосуточно, поэтому его клеткам необходим запас энергии. С этим-то всегда и возникают проблемы. Причем нужна клеткам информационная энергия здоровья.

Повреждение мембран клеток миокарда происходит в результате энергетического голода, нарушения клеточно-энергетического питания.



Атака свободных радикалов - основная причина клеточного старения сердца



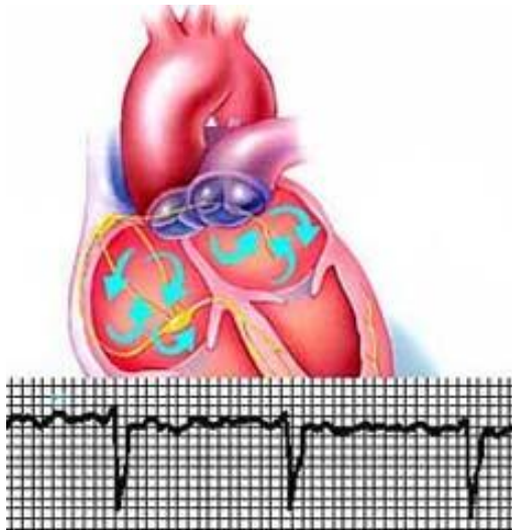
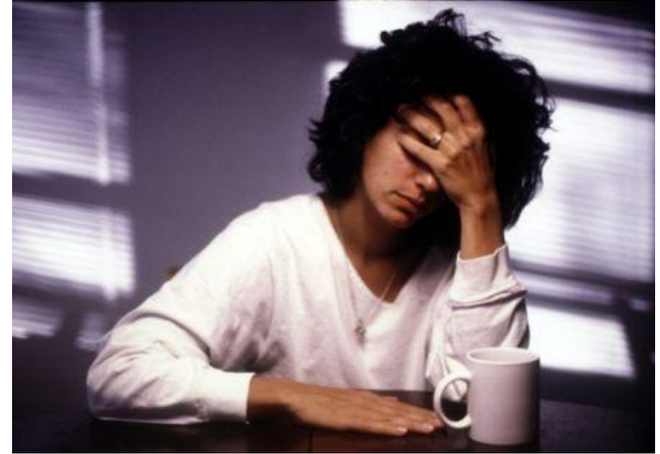
Многие факторы, от простого загара до курения, являются источниками лавины свободных радикалов, атакующих клетки. Это требует антиоксидантной защиты клеточных мембран.

Биорезонансная терапия – мощный инструмент для защиты сердца от радикалов.



Все болезни от нервов и аритмия - не исключение

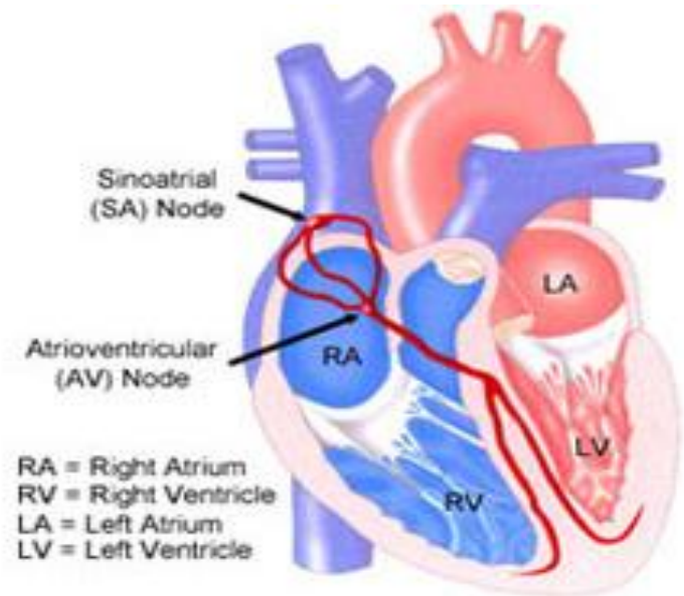
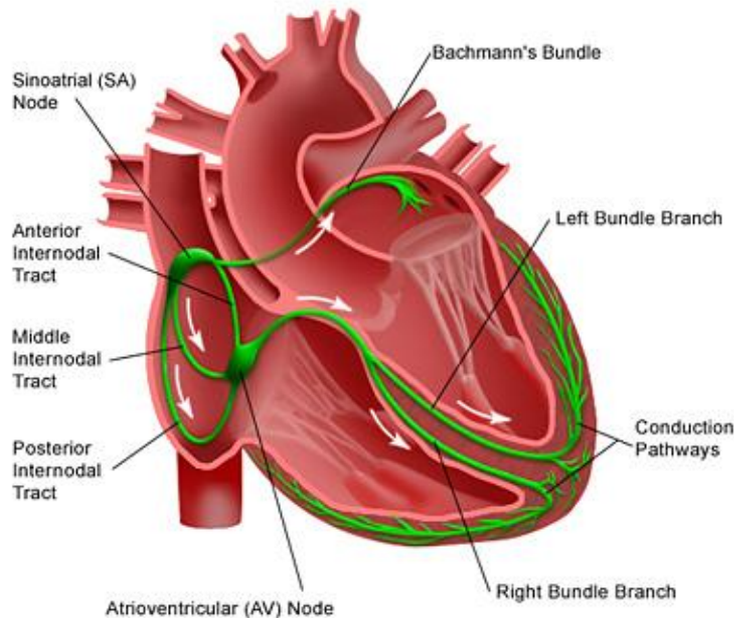
Стрессы являются одной из самых распространенных причин нарушения Сердечной деятельности.



Они истощают энергетические ресурсы клетки миокарда и его нервных центров.

Каждый отдел сердца имеет собственный нервный центр управления ритмом

Electrical System of the Heart

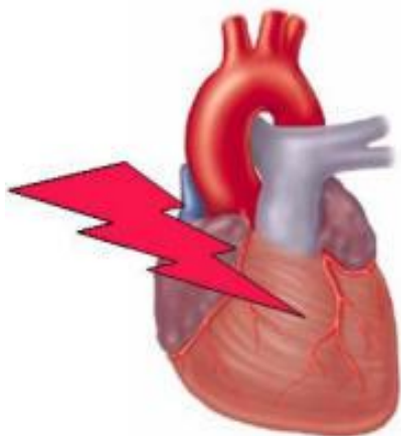


**Разбалансированная работа нервных
центров управления ритмом ведет к
аритмии.**

**Тогда сердечные сокращения
приобретают неуправляемый и
хаотичный характер, как это бывает в
плохом оркестре.**

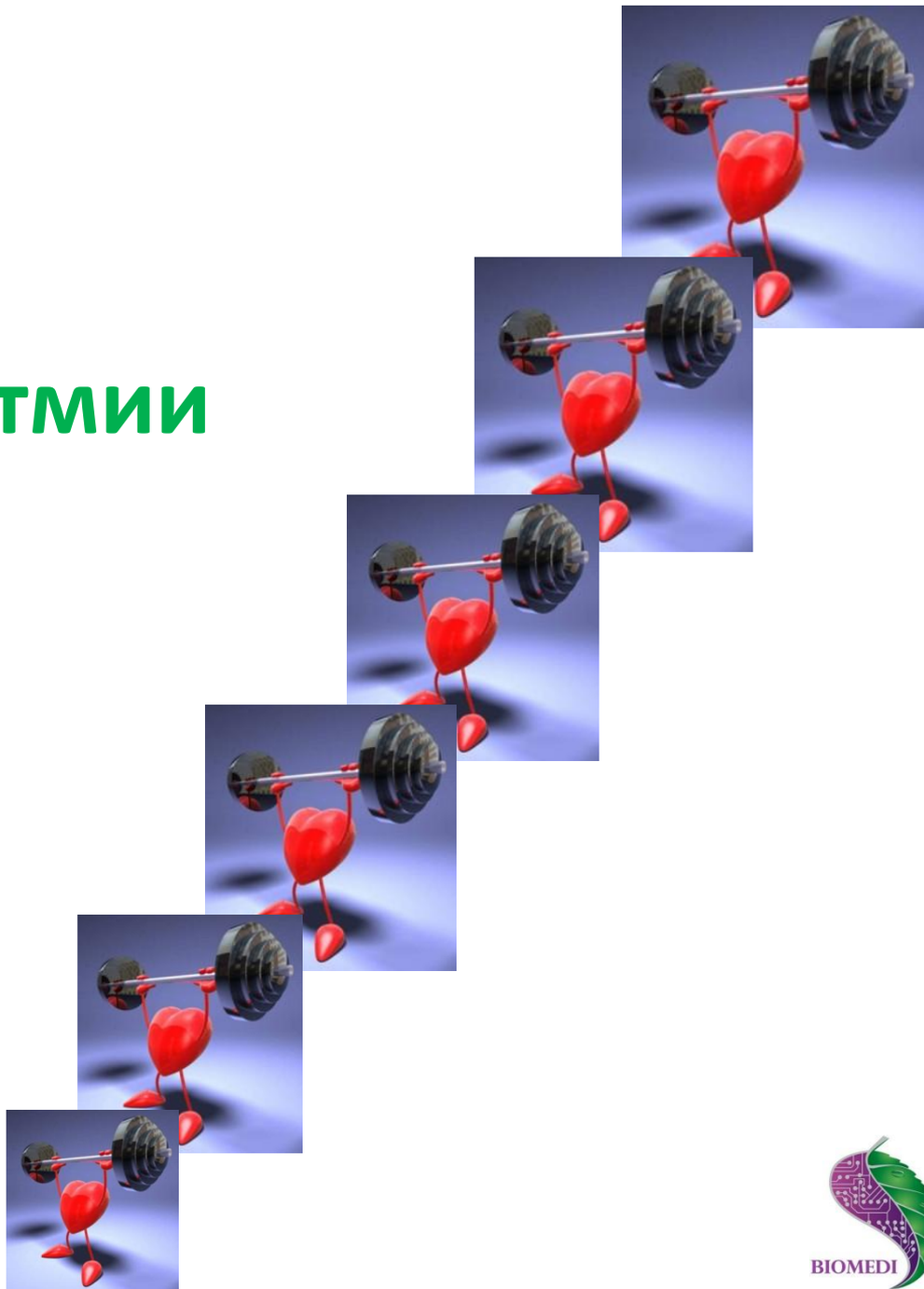


Разбалансированность сокращений различных отделов сердца - аритмия - грозит организму не просто неприятными ощущениями в сердечной области.



Аритмия способна поставить всю кровеносную систему и весь организм на грань гибели.

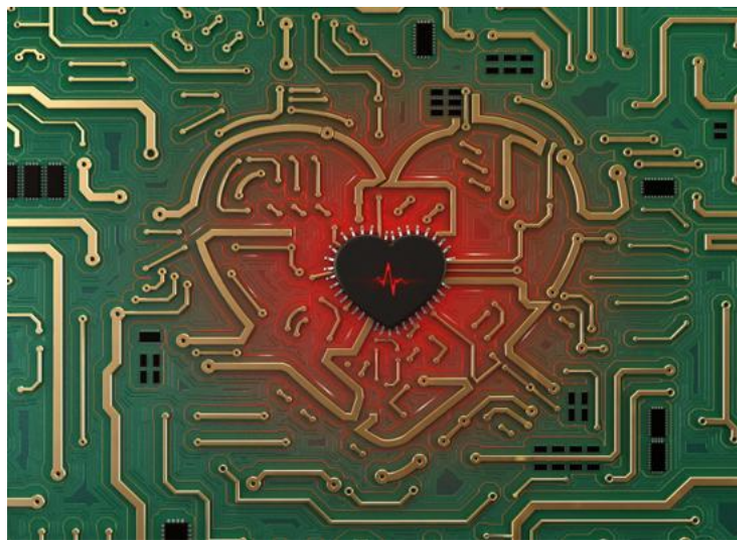
**Биорезонансная
программа
ликвидации аритмии
только тогда
действительно
работает, когда
соблюдается
правило
системности**



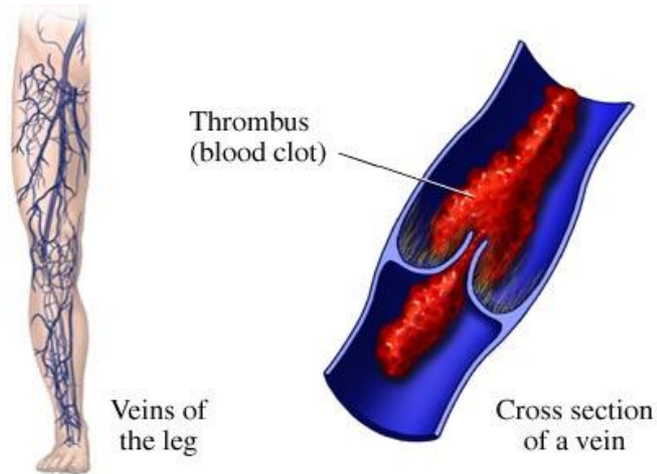
При терапии аппаратом БИОМЕДИС нормализуется не только ритм самого сердца, восстанавливается согласованность работы сердца со всеми сосудами, кровотоком и восстанавливаются отношения с сердечным центром ЦНС.



Биорезонансная программа против аритмии соблюдает принцип восстановления сердечно-сосудистой системы как целого.



Картина восстановления всей сердечно - сосудистой системы остается не завершенной без рассмотрения венозной проблемы



Венозная патология

складывается из нескольких составляющих

Застой кровотока в венах (и не только нижних конечностей).

Воспаление стенки вен - флебит с отеком окружающих мягких тканей и болевым синдромом тяжелых ног.

Склонность к тромбообразованию - в части случаев тромб просто перекрывает просвет сосуда.



Вены снабжены клапанным аппаратом, в чем-то сродни клапанам органов пищеварения.

Основная задача клапанов - не допускать обратного тока ядовитой и зашлакованной венозной крови внутрь организма.

При тромбофлебите клапаны провисают под тяжестью избытка венозной крови и возникает самоотравление и кислородный голод клеток.



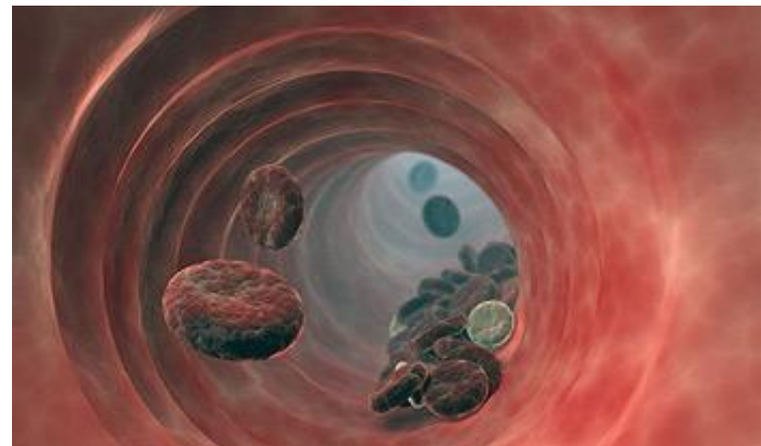
Люди часто приравнивают тромбофлебит к варикозной болезни. Это не совсем правильно - варикозная болезнь является таким же осложнением тромбофлебита, как трофические язвы или гангрена. Каждый человек с простым тромбофлебитом должен помнить об этих осложнениях - иногда смертельных.



Варикозно расширенные вены имеют неприглядный вид, но это не главное.



Главная опасность в отрыве тромба и дальнейшей закупорки легочной артерии, одного из сосудов сердца или даже мозгового сосуда с последующим инфарктом или инсультом или даже с мгновенной смертью.



Программа против аритмии, аппарат БИОМЕДИС М (DELTA)

Этап первый - 14 дней

- 38 Аритмия, сердце
- 39 Артерии
- 73 Баланс натрия и калия
- 70 Ацидоз
- 105 Венечные сосуды сердца
- 156 Гепатоксемический синдром
- 95 Бронхолегочная система
- 336 Кровоснабжение, кислород
- 363 Лимфа и детокс
- 421 Нарушение сердечного кровотока
- 422 Нарушение сердечного ритма
- 496 Очистка крови
- 516 Периферические сосуды
- 537 Поглощение кислорода
недостаточное
- 940 Хламидия общая



Этап второй -14 дней

615 Регуляция кровяного давления
643 Сердечная мышца
644 Сердечной мышцы недостаточность
645 Сердечные вены
646 Сердечный ритм
647 Сердечный центр
648 Сердце и кровообращение
687 Стресс
692 Сужение коронарных сосудов сердца
698 Тахикардия
703 Элиминация токсинов
760 Центр кровоснабжения
808 Экстрасистолия
1016 Простейшие
1027 Паразиты в крови
1030 Паразиты лимфы
1044 Филяриоз



Общий курс - 1 месяц с повторением после месячного перерыва.

Программа против тромбофлебита и варикоза, аппарат БИОМЕДИС М (DELTA)

Этап первый -14 дней

- 70 Ацидоз
- 101 Варикозное расширение вен,обострение
- 102 Варикозно-расширенная вена
- 119 Воспаление вен
- 120 Воспаление вен на ногах
- 156 Гепатоксемический синдром
- 95 Бронхолнговая система
- 336 Кровоснабжение,кислород
- 363 Лимфа и детокс
- 448 Ноги отекающие,опухание
- 496 Очистка крови
- 516 Периферические сосуды
- 537 Поглощение кислорода недостаточне
- 592 Разжижение крови
- 615 Регуляция кровяного давления
- 630 Свертывающая система крови
- 940 Хламидия общая



Этап второй -14 дней

615 Регуляция кровяного давления

630 Свертывающая система крови

712 Тромбоз

713 Тромбоз вен

714 Трофические язвы нижних конечностей

720 Тяжесть в ногах

742 Фистулы, язвы

743 Флебит

1016 Простейшие

1027 Паразиты в крови

1030 Паразиты лимфы

1044 Филяриоз

703 Элиминация токсинов



Общий курс- 1 месяц с повторением после месячного перерыва.

Программа против аритмии, аппарат БИОМЕДИС М (Universal)

Этап первый -14 дней

Аритмия 7,83 36 41 70 72 78 82 696
Тахикардия 1,2
Кровяное давление – регуляция 48
Сердечный центр 1 2,5 5 7,5 15 40 78,5 100
Сердечный центр 2 4 10 12,5 42,5 45 75,5 80 99,75
Баланс натрия и калия 5,5 8,1
Сердце, коронарные сосуды 43,5 44 95,5
Сердце, регуляция 1,2 3,8 8 9,44 41 43 43,5 97
Сердечный ритм 15 37,5 38 38,5
Сердце, миокард - сердечная мышца 39 39 39,5 39,5 99,75
Нарушение циркуляции 9,39 40 2112 2145 2489 2720
Сердце кровоснабжение 40,5 40,5 47,5
Вегето-сосудистая дистония 1,7 4 6 9,4
Очистка крови 2 727 787 800 880 2008 2127 4999,9



Второй этап 14 дней

Нормализация сердечной деятельности 1,2 3,9 20 20 73 80 95
125 160 162 465 727 787 880 3000

Сердце –циркуляция 1,24 20 73 80 81 95 100 125 160 162 465
727 787 880 2112 2145 2489 2720 9999,5

Сердце 1,2 3,9 6 9,44 10 20 20 73 80 95 125 160 465 727
787 880 3000

Сердце, регуляция 1,2 3,8 8 9,44 41 43 43,5 97

Спазмы сердечно-сосудистой системы 3,8 3,8 8 8 9,44 9,44

Кровоснабжение и поглощение кислорода 50 50,5 55

Центр кровоснабжения 50 50 50 50

Лимфа и детокс 2,5 6,3 7,83 10 10,36 15,05 15,2 25 63 100
103,6 146 148 150,5 150,5 152 304 440 444 465 522 625 635
676 727 751 787 880 3040 3175 3176 3177 9999,5

Общий курс 1 месяц с повторением после месячного перерыва



Второй этап 14 дней

Регуляция кровообращения	7	9,4	19,5	40,5	46	50									
Энергия и витализация		15	35	150	528	645	1342	1725	9998,5						
Лимфа и детокс	2,5	6,3	7,83	10	10,36	15,05	15,2	25	63	100	103,6	146			
	148	150,5	150,5	152	304	440	444	465	522	625	635	676	727	751	787
	880	3040	3175	3176	3177	9999,5									
Хламидия общая	430	470	555	620	622	624	840	866	942	2213	2218				
	2223	3768	3773												
Паразиты лимфы	157	9999,5													
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			
Тромбоз (герпетическая инфекция)	20	72	95	125	444	444	685	727	787						
	880	1500	1550	1800	1865	2170	2489	2720							

Общий курс 1 месяц с повторением после месячного перерыва



**Будьте здоровы!
Берегите сердца близких вместе
с БИОМЕДИС!**

