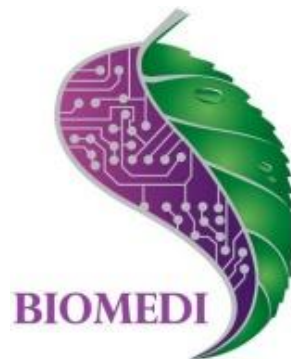


**Мужское здоровье:
коррекция смертельных
рисков – инфаркт и инсульт**



Риск погибнуть от инфаркта и инсульта у мужчин в 5 раз выше, чем у женщин.

Все дело в половых гормонах. Женщин защищают женские половые гормоны, они помогают здоровью сосудов и сердца. У мужчин такой защиты нет. Мужские гормоны обладают обезболивающим действием, поэтому даже при инфаркте миокарда мужчина может не чувствовать боли.

Нервные окончания в мужских сосудах погибают после 30 лет. Поэтому мужчины не ощущают подъема давления и часто умирают от инфаркта или инсульта совершенно неожиданно.



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.

Восстановление и укрепление сердечной мышцы - очень важная и непростая задача, но цена ей - жизнь человека. Заставить сердце трудиться можно химическими препаратами, но ненадолго.

Его необходимо подпитывать на клеточном уровне витаминами, минералами, жирными кислотами, биологической энергией, тогда оно будет ровно и надежно работать. А мы жить.



Каковы причины истощения сердечной мышцы?



Нарушение клеточного энергетического питания.

Как любые другие, 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.

Дефицит биологической энергии – первый шаг к инфаркту.



Атака антиоксидантов на миокард

Повреждение мембран клеток миокарда в результате атаки свободных радикалов - одна из основных причин клеточного старения и инфаркта.

Многие факторы повседневной жизни, начиная от простого загара до курения, являются источниками лавины свободных радикалов, атакующих клетки.

Это требует полноценной антиоксидантной защиты организма и, главным образом, клеточных мембран.

Восстановление клеточных мембран есть основная задача биорезонансной терапии.



Нервное сердце

Стрессы являются одной из самых распространенных причин нарушения сердечной деятельности. Они значительно истощают энергетические ресурсы клетки.

Нервное сердце ведет к инфаркту.



Обмен веществ и инфаркт

Калий - главный внутриклеточный элемент, оказывающий многогранное воздействие на функционирование сердца.

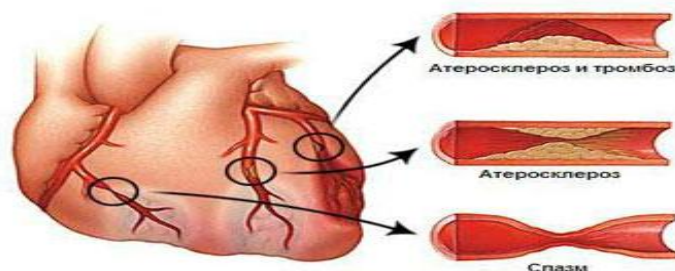
Его дефицит приводит к различным нарушениям, в первую очередь, к развитию аритмии. Мы часто “теряем” калий при стрессах, избыточном потреблении поваренной соли, алкоголя, сахара, кофе.



Обезвоживание и атеросклероз

Недостаток воды в организме приводит к сгущению крови и повышению нагрузки на сердечную мышцу, что влечет за собой возникновение ряда проблем.

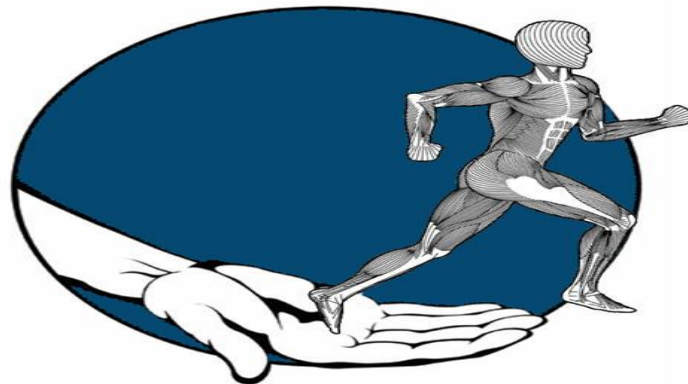
Сужение коронарных сосудов или образование атеросклеротических обуславливает разрушение клеток миокарда и их дальнейшую гибель.



Коррекция и профилактика инфаркта биорезонансом

Механизм накопления энергии в клетках сердца зависит от наличия НОРМАЛЬНОГО ЭНЕРГООБМЕНА в организме.

С возрастом выработка ЭНЕРГИИ В СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЕ снижается, поэтому необходимо дополнительное поступление энергии с помощью биорезонансных программ.



Восстановление нарушений обмена

Важность калия для регуляции работы сердца, сосудов, обеспечения мышечной активности диктует частую необходимость добавления его извне в легкоусвояемом виде.

Бирезонансная терапия решит задачу РЕГУЛЯЦИИ КАЛИЕВОГО ОБМЕНА.

Важно поддерживать в организме оптимальный баланс водных запасов, отдавая предпочтение чистой биологически доступной воде.



Атеросклероз – главный виновник инфаркта

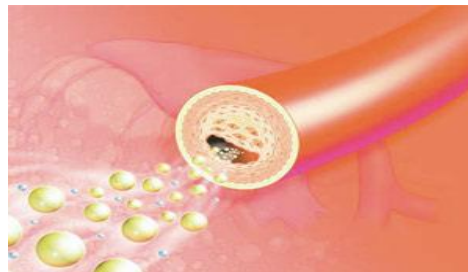
В результате образуются неровности и утолщения стенок артерий: так называемые атеросклеротические бляшки.

Кровоток по таким артериям ухудшается, а если они закупориваются бляшками и сгустками крови, то и вовсе прекращается.

Соответствующие органы страдают от недостатка кислорода и питательных веществ, функции их нарушаются.

Стенокардия, инфаркт миокарда, сердечная недостаточность, нарушения ритма сердца – это лишь разные формы ишемической болезни сердца.

При поражении артерий головного мозга развивается ишемическая болезнь мозга, наиболее тяжелой формой которой является инсульт.



Комплекс программ для коррекции инфаркта аппаратом БИОМЕДИС М (Delta)

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

6-24-38-163-165-274-324

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

339-336-421-422-646-647-648

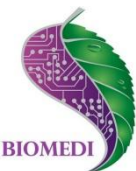
ТРЕТЬЯ НЕДЕЛЯ

6-24-38-39-161-163-162-160

ЧЕТВЕРТАЯ НЕДЕЛЯ

165-168-760-339-340-615-769-648

**Общий курс – месяц с повторением цикла по мере
необходимости.**



Комплекс программ для коррекции инфаркта аппаратом БИОМЕДИС М (Universal)

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Коронарные сосуды сердца. 43,5; 44; 95,5 - 15

**Кровоснабжения дефицит 1 7; 19,5; 19,64; 19,75; 25,5; 40,5; 46;
50**

Инфаркт миокарда. 43,5; 95,5

Кровоснабжения дефицит 2. 50,5; 85,5; 95

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

**Кровообращение комплексное 1 7; 19,5; 19,75; 25,5; 40,5; 46;
50; 85,5**

Кровообращение комплексное 2. 95,5

Кровообращение местное, тканевое. 85,5

Кровообращение сердца - все органы. 40,5

Кровообращение, циркуляция. 48; 58; 93,5

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

Стенокардия. 9,44; 43,5; 95,5



ТРЕТИЙ ЭТАП - 5 ДНЕЙ

Стенокардия1. 85; 87,5; 90; 91,5; 92,5; 94,5; 98

Стенокардия2. 62; 62,5

Стеснение в сердце. 43,5

Центр сердца. 98,5

Активация функции сердца. 7,5; 15; 78,5; 97

Артерий сердца закупорка. 44

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кровотока сердечного нарушение. 40,5

Поглощение кислорода. 50; 55

Сердечной мышцы недостаточность. 39; 39,5; 99,75

Сердце, миокард - сердечная мышца. 39; 39,5; 99,75



Пятый этап – 10 ДНЕЙ

Стенокардия. 5000; 2720; 2170; 1865; 1800; 1600; 1500; 880; 832; 787; 776; 727; 660; 465; 444; 120; 125; 20; 14; 7,83;

Инфаркт миокарда (средство для рубцевания) 279; 761

Нарушение проводимости. 59; 60; 61

Кардионевроз. 727; 787; 880; 5000; 10000

Атеросклероз (+герпес зостер и хламидия). 7543; 7521; 4710,4; 3773,2; 3760,2; 1886; 1880; 943,3; 940; 620; 479; 471,6; 470,9; 941,8; 3767,2; 7160; 3343; 2431; 2323; 1577; 1544; 958; 934; 787; 786; 738; 718; 716; 686; 668; 643; 576; 574; 573; 572; 563; 554; 542; 453; 446; 436; 425; 423; 411; 345; 333; 223; 134

Общий курс – 1 месяц с повторением цикла после месячного перерыва.



Инсульт - это нарушение кровообращения в головном мозге.

Различают геморрагические и ишемические инсульты.

Геморрагический инсульт - это кровоизлияния в вещество головного мозга.

Кровоизлияния в вещество мозга чаще всего возникают при гипертонической болезни или вторичной артериальной гипертензии.

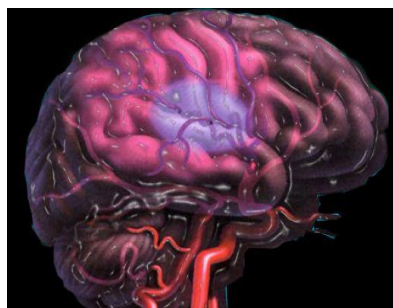
Ишемический инсульт (инфаркт мозга) развивается при значительном уменьшении мозгового кровотока.



Причины мозгового инсульта

Первое место занимает атеросклероз. Реже основным заболеванием является гипертоническая болезнь, еще реже различные артерииты (коллагенозные, сифилитические, облитерирующий тромбангиит), заболевания крови (лейкозы, эритремия), врожденные пороки сердца в стадии декомпенсации, инфаркт миокарда, острые инфекционные заболевания, интоксикации, травмы магистральных сосудов на шее и др.

"Разрешающая" роль в развитии ишемического инсульта часто принадлежит психическому и физическому .



Предвестники инсульта

За несколько дней до ишемического инсульта возникают головные боли, слабость, помутнение в глазах, головокружение, преходящее онемение в руке и ноге.

Явления нарастают, и в один из дней утром рука и нога перестают действовать.

Сознание больной может не терять, но отмечает “туман” в голове.

У многих больных уже в первые минуты после инсульта возникает рвота.



Ишемический инсульт

Ишемический инсульт может развиваться в любое время суток. Улавливается связь инсульта с повышенной физической нагрузкой, воздействием какого-либо эмоционального фактора, приемом горячей ванны, употреблением алкоголя, кровопотерей или каким-либо общим, в частности инфекционным, заболеванием.

Нередко ишемический инсульт возникает вслед за инфарктом миокарда.

Для ишемического инсульта наиболее характерно постепенное нарастание симптомов - на протяжении нескольких часов, иногда даже 2 - 3 дней и более.



Биорезонансная коррекция инсульта аппаратом **БИОМЕДИС М** (Delta)

ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

208-9-7-60-114-530-335-772

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

500-501-503-504-505-770-769

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



Коррекция инсульта аппаратом БИОМЕДИС М (Universal)

ПЕРВЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Инсульт. 1800; 880; 787; 727; 650; 625; 600; 125; 95; 72; 20; 1865;
522; 428; 20; 787; 880; 5000; 10000

Артерий закупорка. 43,5; 44; 65,5; 89,5

Кровоснабжение и поглощение кислорода. 50; 50,5; 55

ВТОРОЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Память/ 10000; 20.

Кровяное давление - регуляция. 48

Поражение сосудов головного мозга. 5,5; 9,5

Антиангиоспастический эффект. 5,55; 9,5

Регуляция ликвородинамики. 1,2; 6,3

Церебро-астенический синдром. 4,9

Синдром цереброваскулярной недостаточности. 1,26

Семь чакр. 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100



ТРЕТИЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Кровообращение головы 19,5; 19,64; 19,75; 50

Спазм сосудов с парестезией. 5,5

Инсульт – паралич. 10000; 1865; 1800; 880; 787; 727; 650; 625; 522; 465; 125; 95; 72; 40; 20

Кровообращение, циркуляция. 48; 58; 93,5

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП – 5 ДНЕЙ

Инсульт реабилитация. 2112; 3; 203; 1800; 880; 787; 727; 650; 625; 600; 125; 95; 72; 1865; 522; 428; 10000; 20; 2720

Регуляция кровообращения. 10000; 5000; 3176; 2720; 2489; 2145; 2127; 2112; 2008; 880; 802; 787; 727; 690; 666; 650; 625; 600; 465; 125; 95; 73; 72; 40; 20; 9,39; 679,2; 644; 20

Энергия и витализация. 528; 15; 35; 9999; 1725; 1342; 645; 150

Ускорение излечения. 7,83; 26,4; 33; 39; 7,34; 10; 324; 528; 97; 135; 150; 200; 140; 330; 450; 160; 500; 783; 10000; 5000; 1600; 70

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

Заботьтесь о своем сердце вместе с БИОМЕДИС!

