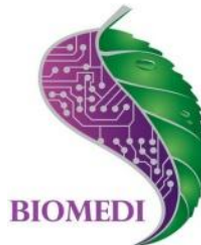


БИОФОН

Здоровое сердце





Жизнедеятельность организма возможна лишь при условии регулярной доставки каждой клетке питательных веществ, кислорода, воды и удаления выделяемых клеткой продуктов обмена веществ. Выполняет эту задачу сердечно-сосудистая система.



Сердечно-сосудистая система состоит из сердца - органа, обеспечивающего движение крови, кровеносных сосудов и крови.

Сердце и кровеносные сосуды образуют замкнутую систему, по которой благодаря сердечным сокращениям движется кровь.



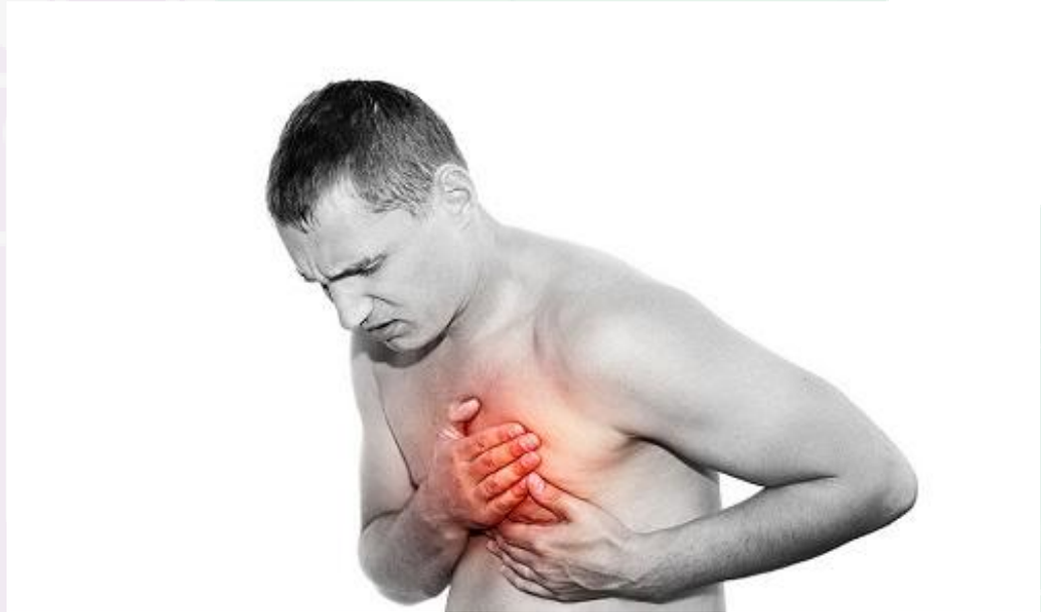
Всю жизнь человека сердце, работая непрерывно, перекачивает тонны крови. Сердечная мышца больше других испытывает колоссальные перегрузки и часто истощается.

Восстановление и укрепление сердечной мышцы - очень важная и непростая задача, но цена ей - жизнь человека.



Причин нарушения работы сердца немало.

Нарушение клеточного энергетического питания прежде всего сказывается именно на миокарде. Сердце работает круглосуточно, поэтому его клеткам необходим круглосуточный запас энергии.



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

Свободные радикалы в повседневной жизни являются источниками лавины сильнейших окислителей, атакующих клетки - это требует полноценной антиоксидантной защиты организма и, главным образом, клеточных мембран.



Стрессы являются одной из самых распространенных причин нарушения сердечной деятельности, они значительно истощают энергетические ресурсы органа.

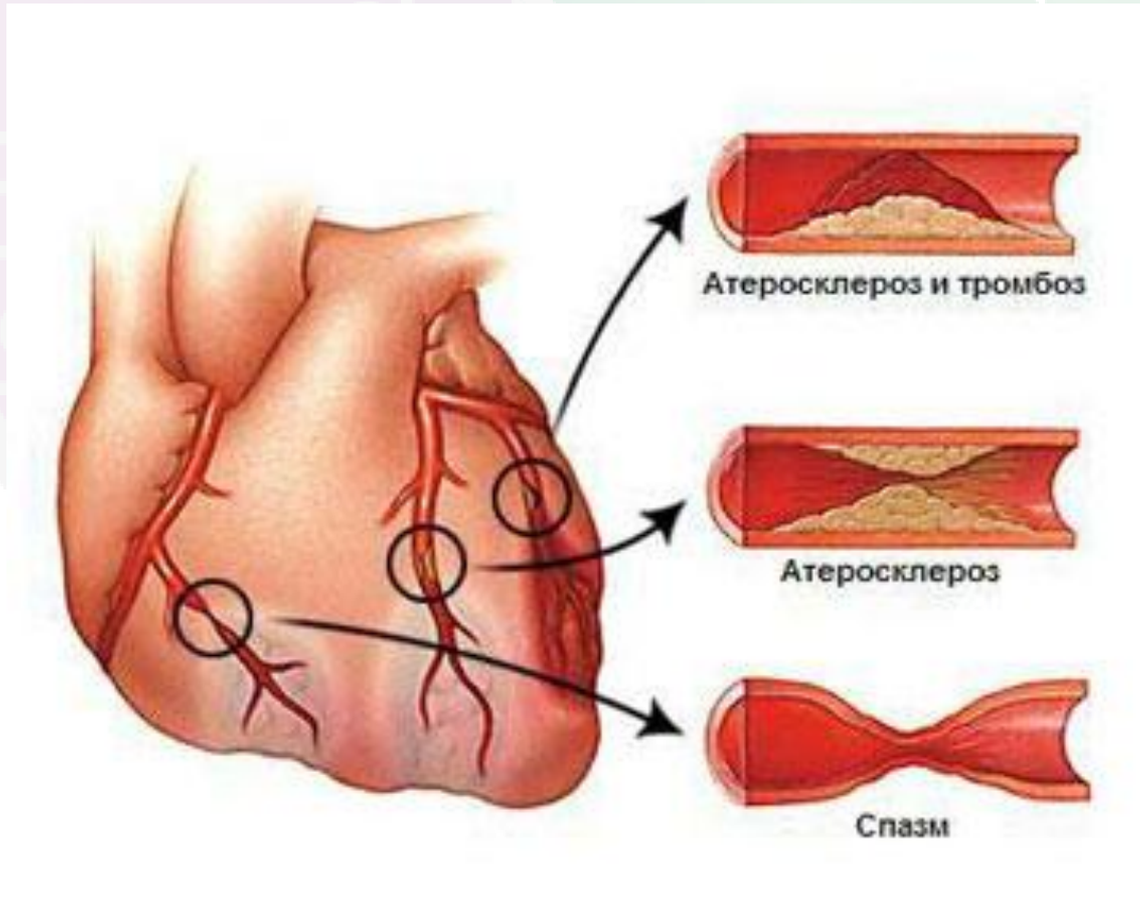


Калий - главный внутриклеточный элемент, оказывающий многогранное воздействие на функционирование сердца и его дефицит приводит к различным нарушениям, в первую очередь, к развитию аритмии.

Мы часто “теряем” калий при стрессах, избыточном потреблении поваренной соли, алкоголя, сахара, кофе.

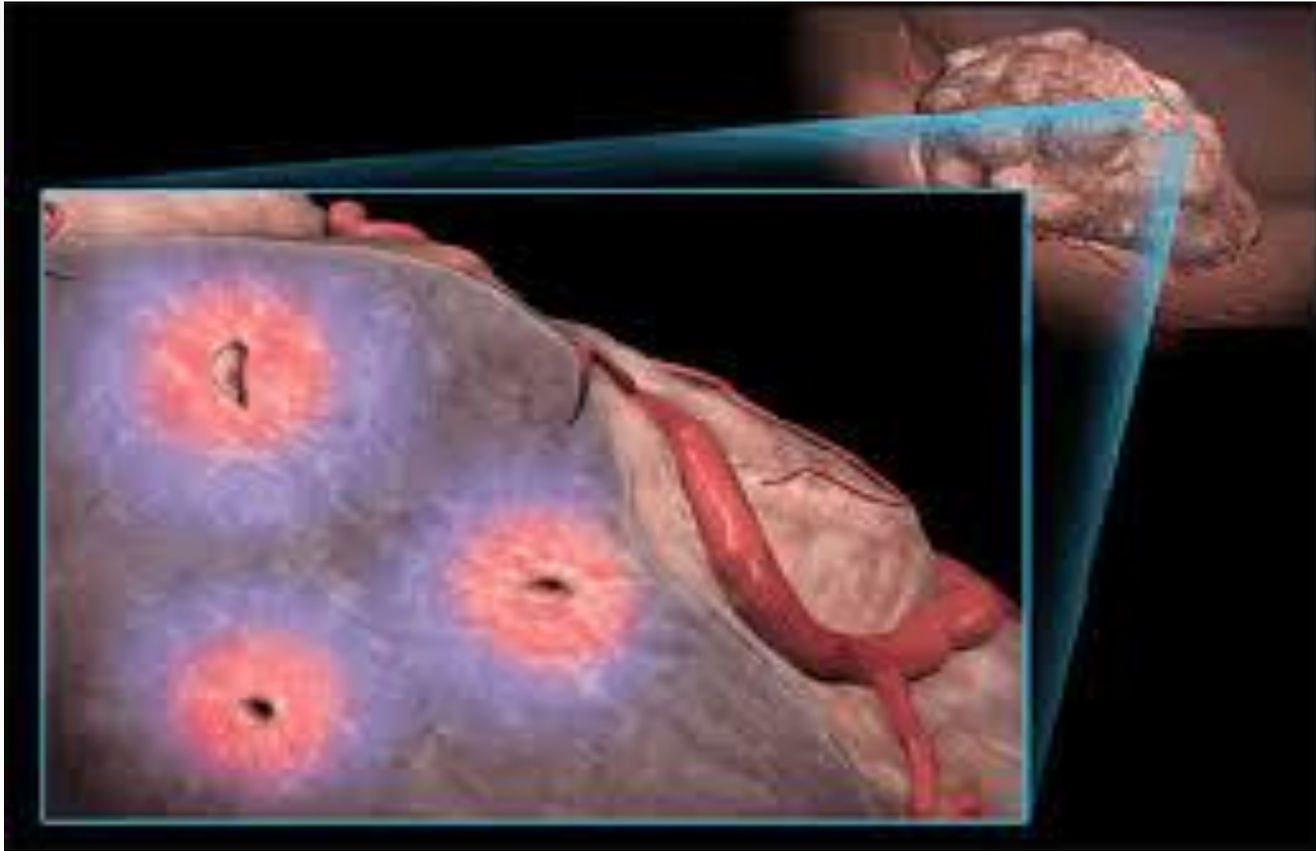


Необходимо помнить об опасности обезвоживания организма - недостаток воды приводит к сгущению крови и повышению нагрузки на сердечную мышцу, что влечет за собой возникновение ряд проблем - вплоть до инфаркта.



Особенно опасен для сердца атеросклероз.

Именно неконтролируемые колебания холестерина крови являются причиной смертности каждого второго пациента с ишемической болезнью сердца или стенокардией.



Программа Здоровое сердце должна включать и программы против кислородного голодания – гипоксии – вызывающе у каждого пациента разрушение клеток.

Поддержание ритма здоровья



Программы, восстанавливающие правильность сердечного ритма и предупреждающие различные виды опасный для жизни аритмий – также необходимы в процессе восстановления сердечного здоровья.

Программа Здоровое сердце

- 1 Центр радости-17,5 = 00:02:00-раздел Психология психиатрия
- 2 Кровообращение к.ч. -47,5;50;52,5;99,5 = 00:08:00- Кардиология
- 3 Регуляция кровообращения 7;9,4;9,45;19,5;40,5;46;50 00:14:00-
- 4 Гиперхолестерин-липидемия 4;20; 25,5;26;173;620;635;780;1386 = 00:18:00
- 5 Кровоснабжение сердца, насыщение крови кислородом 40,5;47,5;50,5 = 00:06:00
- 6 Кровообращение местное 85,5 = 00:02:00
- 7 Кровообращение, дефицит 7;19,5;19,65;19,75;25,5;40,5; 46;50;50,5;85,5;95,5;99,5 = 00:24:00
- 8 Боли в сердце кч 85;87,5; 90; 98;94,5; 91,5; 92,5; 62; 62,5 = 00:18:00
- 9 Сердечный центр к.ч. 7,5;15;40;78,5;2,5;5;100;10; 12,5;4;42,5;45;99,75;77,5;80; 82,5;99 = 00:34:00
- 10 Сердечный ритм 15;37,5;38;38,5 = 00:08:00
- 11 Сердце,регуляция 1,2;3,8;8;9,45;41;43;43,5;97 = 00:16:00
- 12 Центр сердца 98,5 = 00:02:00
- 13 Центр кровоснабжения 50 = 00:02:00
- 14 Атеросклероз базовый
7520,5;4710,5;7160;3773,3;3760,3;1886;1880;943,3;940;620;479;471,7;470,9;941,8;3767,3;7520,5;3343;2431;2323;1
880;1577;1544;958;934;786;738;718;716;686;668;643;576;574;573;572;563;554;453;446;436;425;423;411;345;333;22
3;134;3,3 = 01:36:00
- 15 Артерии сердца (венечные сосуды) 43,5;44;95,5 = 00:06:00
- 16 Артериолы 94,5; 5,7= 00:04:00
- 17 Вазогенный эффект 1,2;2,5 = 00:04:00
- 18 Аорта 95= 00:02:00
- 19 Антиангиоспастический эффект 9,2= 00:10:00
- 20 Антисклеротический эффект 3,3= 00:02:00

- 21 Антиаритмический эффект 1,2 = 00:02:00
- 22 Антиоксидантный эффект 9,45 = 00:02:00
- 23 Невроз 28;200; 664;764;1000 = 00:10:00 раздел Психология психиатрия
- 24 Беспокойство, напряжение 0,5;1;1,2;1,5; 2,5; 3,5; 5,8 = 00:14:00
- 25 Снятие страха = 00:12:00- раздел Психология психиатрия
- 26 Стресс 43,5;88 = 00:04:00 - раздел Психология психиатрия
- 27 Бактериальные инфекции, базовая 1550; 866; 832; 800; 784;690; 664; 465 = 00:16:00- раздел Бактерии
- 28 Хламидия общая 3773; 3768; 2223; 2218; 2213; 942; 866; 840; 624; 622; 620; 555;470; 430 = 00:28:00 - раздел Бактерии
- 29 Детокс 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=
00:48:00-раздел Детоксикация
- 30 Кислотно-щелочное равновесие, 21,5 = 00:02:00- раздел Инфекционные реакции
- 31 Очистка крови и плазмы 727;787;800;880;5000;2008;2127= 00:14:00--раздел Детоксикация
- 32 Уровень электролитов 5,5; 8,1; 20;10000= 00:08:00- раздел Инфекционные реакции
- 33 Гипоксия 50,5;50;787;10000 = 00:08:00- раздел Инфекционные реакции
- 34 Сон, регуляция 5;92,5= 00:16:00-раздел неврология
- 35 Детоксикация печени 0,9;2,5;3,3;9,2;69;79;95,5= 00:14:00 раздел Детоксикация
- 36 Регуляция и очистка почек 2,8;3,3;8,1;9,19;54; 54,25; 54,5; 63 = 00:16:00-раздел Нефрология

Длительность комплекса: 09:57:00





**Будьте
здоровы!**