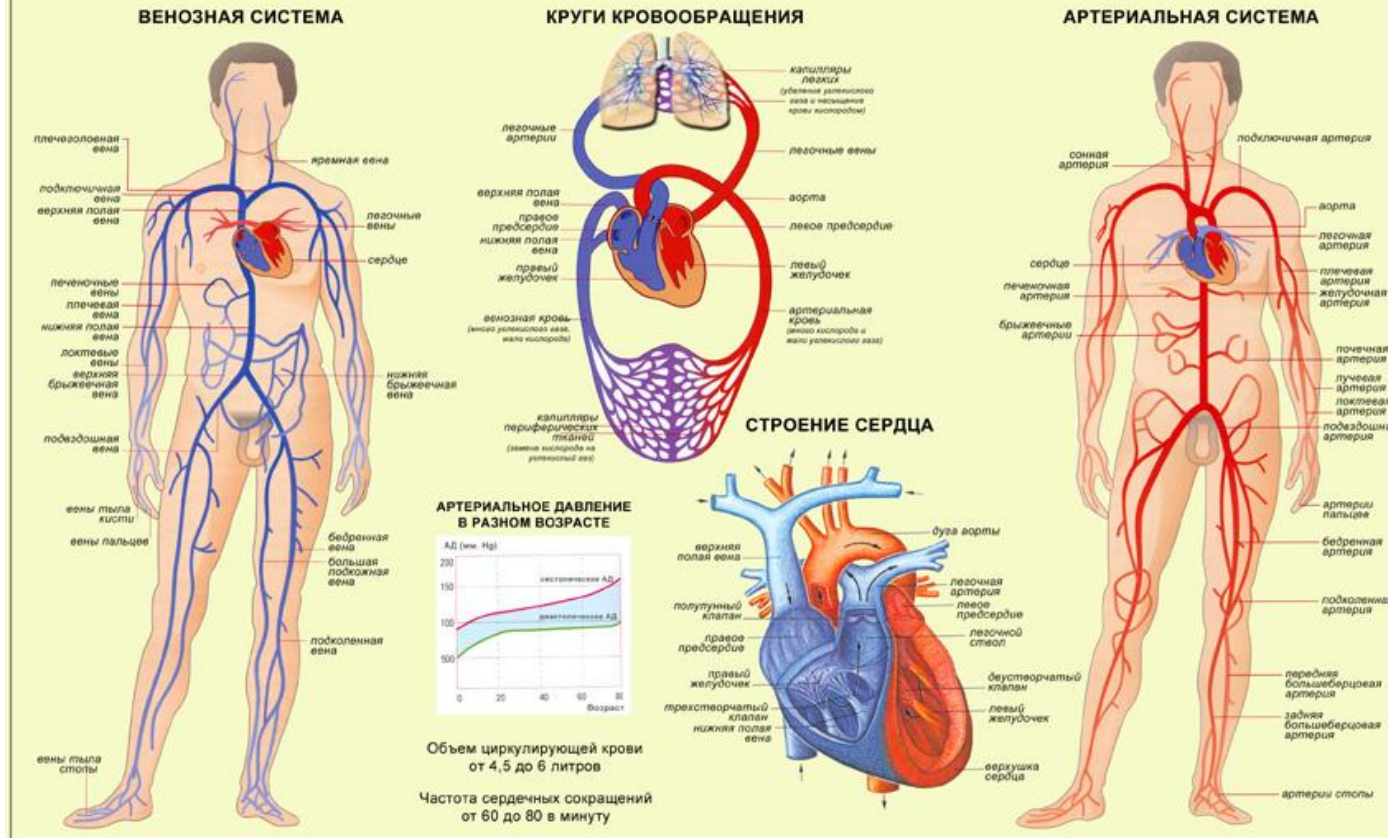


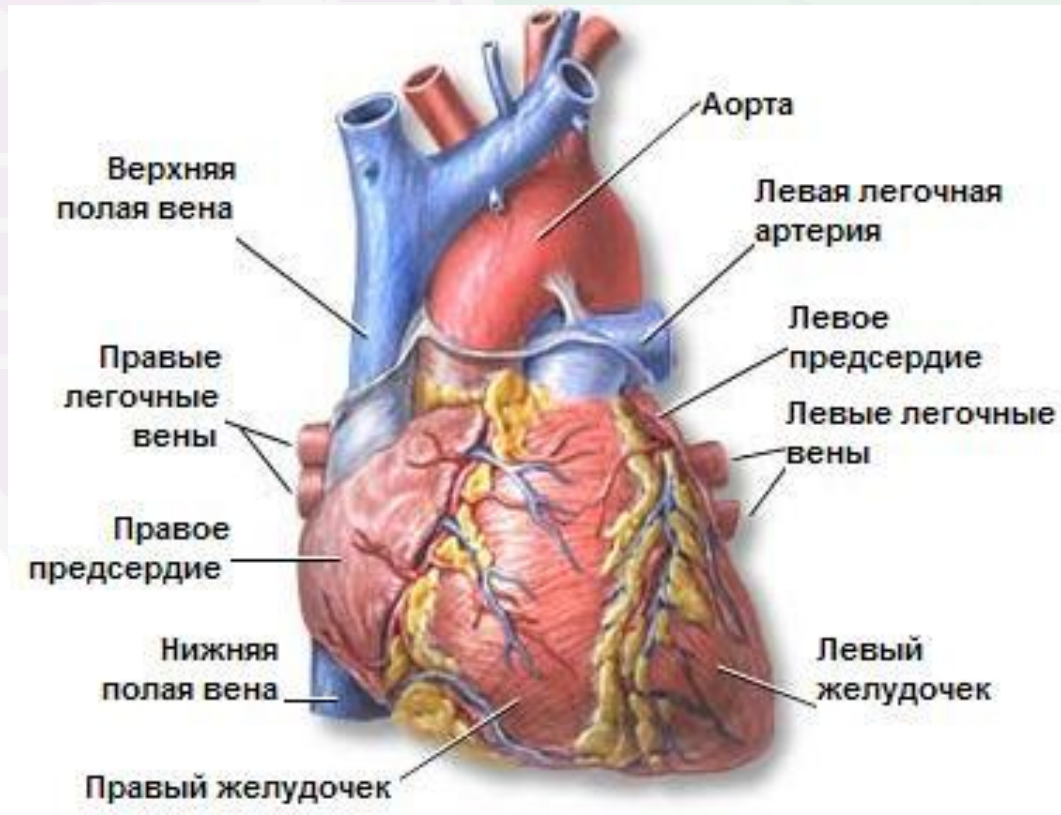
# БИОФОН ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ



# СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА



Жизнедеятельность организма возможна лишь при условии регулярной доставки каждой клетке питательных веществ, кислорода, воды и удаления выделяемых клеткой продуктов обмена веществ. Эту задачу выполняет 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.



Артериальное давление складывается из систолического, которое характеризует наибольшую силу давления крови на стенки артерий, диастолического, определяющего силу сокращения сердечной мышцы при активном поступлении крови из вен в момент диастолы.



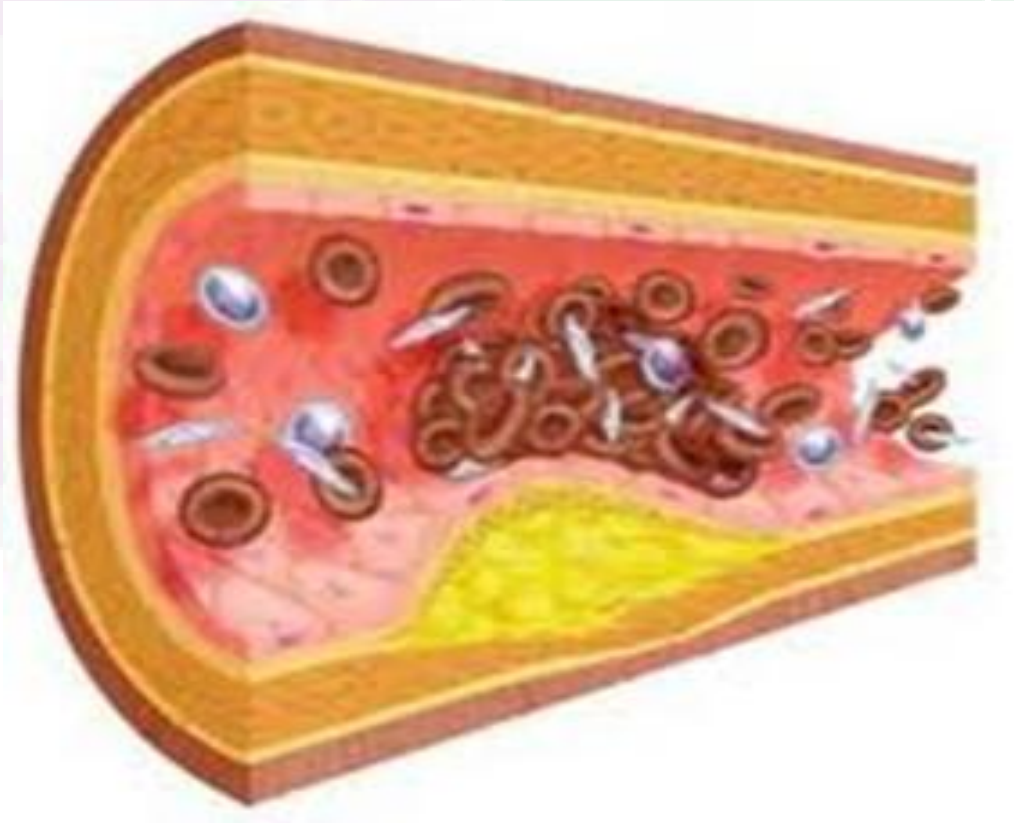


Повышение величин систолического или диастолического давления свидетельствует в первом случае о патологии артериального русла, во втором - о наличии патологии вен.

# Проблемы сердца при нарушении давления



Сердечная мышца испытывает максимальные перегрузки при любой патологии кровеносных сосудов и часто истощается, подвергаясь кислородному голоданию, и по этой причине этот орган требует отдельной коррекции и восстановления.



Гипертоническая болезнь возникает одновременно или как следствие ишемической болезни сердца или стенокардии, когда миокард недополучает не только жизненную энергию, но и кислород, что неизбежно ведет к повреждению клеточных мембран и их разрушению.



Не менее частыми причинами колебаний АД являются:

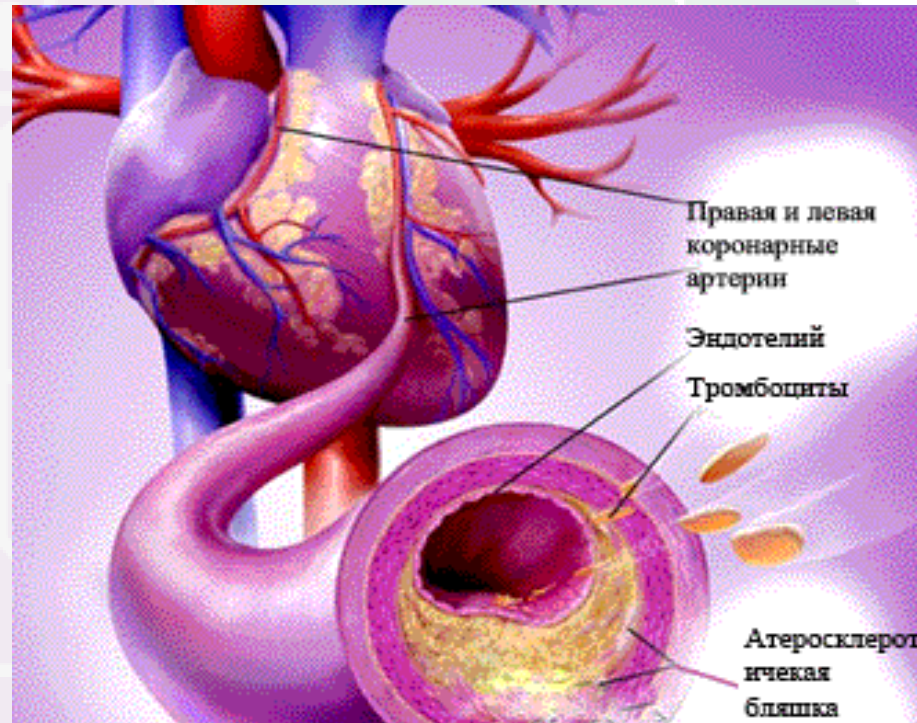
-стрессы как проявление дисфункции нервной системы и эндокринной систем в регуляции работы сердечно-сосудистой системы,

-дефицит калия как причина присоединения сердечной аритмии,

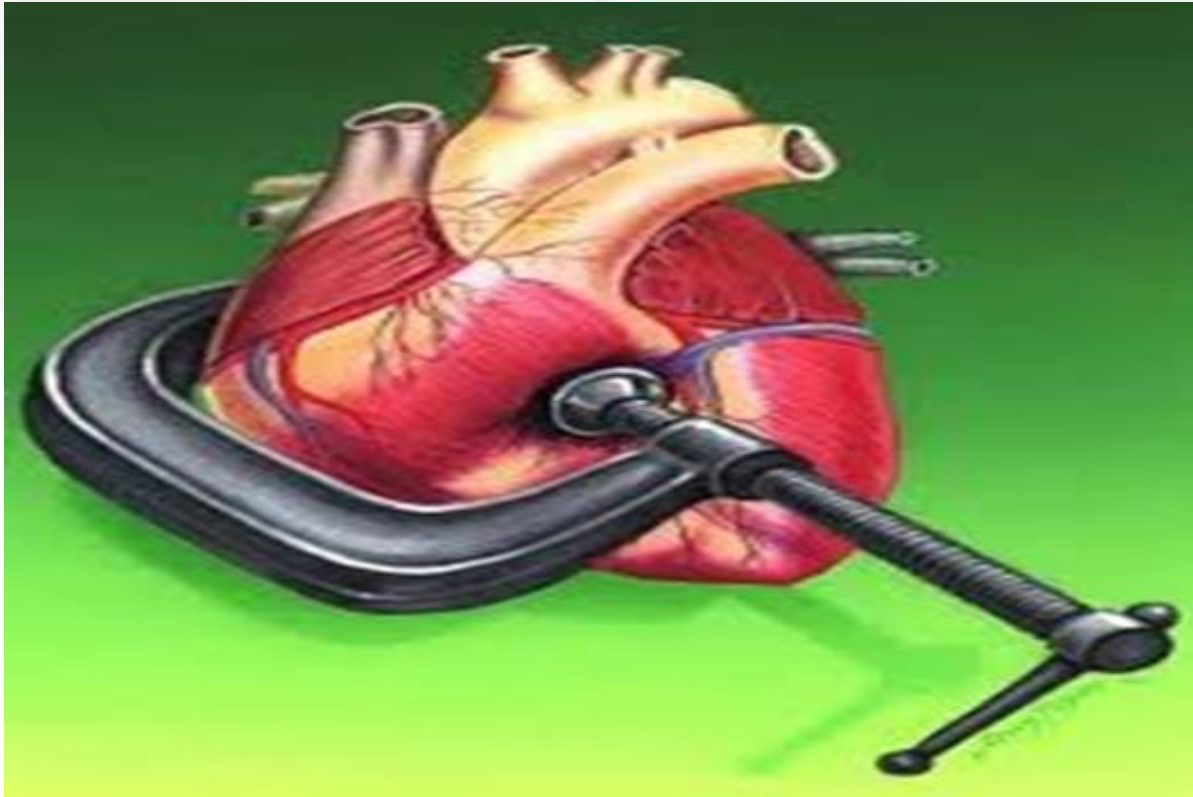
-обезвоживание организма, ведущего к сгущению крови, атеросклерозу и тромбообразованию.



# Атеросклероз как причина гипертонии



Атеросклероз начинается с повреждения внутренней оболочки артерии (эндотелий) свободными радикалами, токсинами, простейшими паразитами, филяриями, вирусами герпеса, папилломавирусами. В области повреждений образуются холестериновые бляшки, сужающие сосуд и незамедлительно ведущий к повышению артериального давления



Современная медицина располагает целым арсеналом лекарственных средств, позволяющих не только снижать артериальное давление, но и недолго поддерживать его на необходимом уровне, однако препараты быстро перестают действовать и развивается эффект привыкания.

# Как протекает гипертоническая болезнь



Гипертония нередко начинается в любом возрасте и часто даже у молодых 30-летних мужчин процесс быстро прогрессирует с повышением АД до очень высоких уровней, что приводит к развитию энцефалопатии, нарушению зрения, отеку легких и острой почечной недостаточности.



При проведении программы против гипертонии на первое место ставится дезинтосикация организма, адресные противопаразитарные программы, что позволяет резко снизить энергетические затраты организма и восстановить энергетический и кислородный баланс. Далее восстанавливаем работу надпочечников и артериальное давление закономерно нормализуется, что позволяет достигнуть цели стойкого антигипертонического эффекта.



# БИОФОН: КОРРЕКЦИЯ ГИПЕРТОНИИ



Первый этап 15 дней

Гипертония базовая

6;8,1;9,19;9,44;9,5;19,75;24,5;25,5;26;44,5;48;50,5;58;  
62,5;85,5;85,7;93,5;95,5

Гипертония

3,3;3,9;5,55;7;9,4;19,5;40,5;46;6

Глубокая очистка организма

0,7;0,9;2,5;2,65;3,3;9,8;56;69

Антистресс

2,5;3,6;3,9;5;6,3;8,1;34;92

Антиангиоспастический эффект

9,2

Антисклеротический эффект

3,3

Антиспастический эффект

3,8;5;7,7;8,0;9,4

Атеросклероз базовый

7520,5;4710,5;7160;3773,3;3760,3;1886;1880;943,3;9  
40;620;479;471,7;470,9;941,8;3767,3;7520,5;3343;243  
1;2323;1880;1577;1544;958;934;786;738;718;716;686;  
668;643;576;574;573;572;563;554;453;446;436;425;42  
3;411;345;333;223;134;3,3

Гиперхолестерин-липидемия

4;20;25,5;26;173;620;635;780;1386

Артериальное давление, слишком высокое

62,5;65,0;67,5;96,0;96,5

Атеросклероз инфекционной природы

10000;2720;2160;1800;1600;1500;880;787;465;20;1865;522;465

Гипотензивный эффект

3,3;6;9,2;9,39;9,4

Кровообращение местное

85,5

Третий этап -15 дней

Кровообращение, дефицит

7;19,5;19,65;19,75;25,5;40,5;46;50;50,5;85,5;95,5;99,5

Кровоснабжение сердца, насыщение крови кислородом

40,5;47,5;50,5

Регуляция кровообращения

7;9,4;9,45;19,5;40,5;46;50

Регуляция и очистка почек

2,8;3,3;8,1;9,19;54;54,25;54,5;63

Надпочечники, нарушения

52,75;53;53,5

Симпато-адреналовая система

1,75

Герпес общий

3742;2950;2062;1900;1871;1614;1577;1550;1489;1488;1043;94  
4;936;895;822;785;748;664;629;589;476;468;464;450;384;322;3  
04;165;141



Четвертый этап 15 дней

Хламидия общая

3773;3768;2223;2218;2213;942;866;840;624;622;620;55  
5;470;430

Филяриоз

112;120;332;753;1090,7

Эндокринные железы к.ч.

85;87,5;90;98

Печень, желчный пузырь, поджелуд. железа кч

38;38,5;69;79;17;56,25;56;63,5;74,5

Регуляция гепатобилиарной системы

0,7;0,9;2,5;2,65;3,3;8,5;9,8

Церебральная дистония

97,5

Активация функции сердца

7,5;15;78,5;97

Периферические сосуды

3,3;4;5,55;6;9,25;9,5;10

Детоксикация организма

0,9;2,5;2,65;3,3;6;8;9,8;56

Общий курс- 60 дней при выполнении программы 1  
раз в день с повторением после двухнедельного  
перерыва



**Будьте  
здоровы!**

