

Регуляция работы органов кровеносной системы

П 19

"Только подумать, какие умнейшие и сложнейшие процессы непрерывно ведет наш организм, чтобы сохранить нам здоровье"

Георгий Ратнер

- В головном мозге находится свыше 100 млрд нервных клеток. Если поместить их все в одну линию, то получится путь в 966 км.***
- Скорость передачи импульсов составляет от 100 м в сек.***
- Состояние радости хорошо сказывается на работе нервной системы. Совсем не обязательно чувствовать счастье самому. Поддержка ближнего и выражение сострадания помогут обрести силу, а вашу нервную систему сделают менее восприимчивой к боли и стрессам.***

*Что наша жизнь? Конечно же гормоны!
Их уровень, наличие, отсутствие.
Но не они одни над нами верховодят.
Есть души, что определяют наши сущности.*

- *Маленькие железы большого значения*
- *масса всех вместе взятых желез внутренней секреции одного человека составляет около 100 г.*
- *15 г адреналина с избытком хватило бы для всех людей земного шара*
- *гипофиз связан с мозгом 100 тысячами нервных волокон.*



- *Не нося солнцезащитных очков, вы сможете загореть гораздо больше! Сетчатка, ощущающая яркий свет, передает гипофизу приказ высвободить — меланоцит-стимулирующий гормон. А это, в свою очередь, влияет на увеличение выработки меланина. Загар становится более насыщенным!*



- *Когда человек влюбляется, его мозг действует на ЖВС и вырабатывается столько гормонов (дофамина, норадреналина, серотонина), как и после употребления наркотиков.*



- *Всего одна бессонная ночь может вызвать сбой в нервной системе, это приведет к повышению невосприимчивости к инсулину. Таким образом, хронический недосып повышает риск заболевания диабетом второго типа.*



- Избыток событий и общения, в том числе в социальных сетях, могут вызвать депрессию, тревожные состояния и другие проблемы со здоровьем. Постоянный стресс, даже позитивный, расшатывает устойчивость нервной, а следовательно и эндокринной системы. В результате гормоны, такие как инсулин, дофамин, начинают вырабатываться неправильно.*



- Ученые обнаружили, что объятия в течение 20 секунд запускают выработку гормона окситоцина, что уменьшает риск сердечно-сосудистых заболеваний.*

Регуляция сердца и кровеносных сосудов



**Сердце мое стучать не уста
нет...**

Эпиграф:

Что такое сердце?

Камень твёрдый?

Яблоко с багрово красной кожей?

Может быть меж рёбер и аортой

Бьётся шар, на шар Земной похожий?

Так или иначе, всё земное

Умещается в его пределы,

Потому, что нет ему покоя,

До всего ему есть дело.

(Эдуардас Межелайтис «Сердце»)

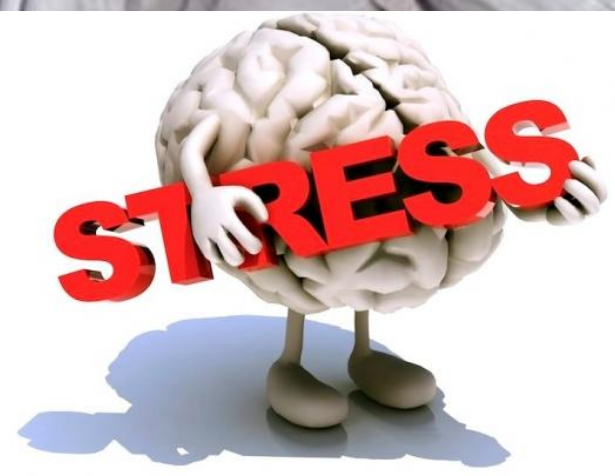


*Идеальный пульс,
по мнению большинства врачей,
составляет 50 – 70 ударов
в минуту
в состоянии спокойствия.*





**ЧСС увеличивается в
3-5раз**



*Под регуляцией работы сердца
понимают приспособление к потребностям организма
в кислороде и питательных веществах,
реализуемое через изменение кровотока.*



РЕГУЛЯЦИЯ РАБОТЫ СЕРДЦА



Внутрисердечные (интракардиальные) механизмы

АВТОМАТИЯ

Саморегуляция (внутриклеточная регуляция)

Межклеточная регуляция

Органная регуляция



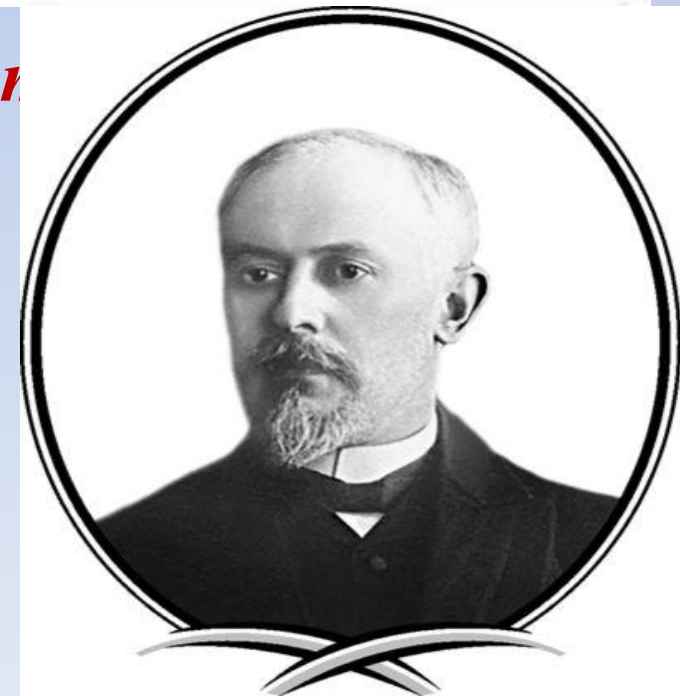
Внесердечные (экстракардиальные) механизмы

Нервно-рефлекторная регуляция

Гуморальная регуляция

Автоматия сердца – это способность к ритмическому сокращению без всяких видимых раздражений под влиянием импульсов, возникающих в самом органе.

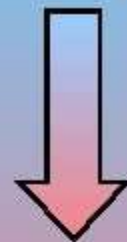
Кулябко Алексей Александрович



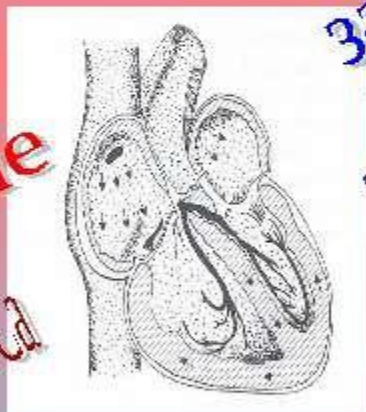
Регуляция сердечной деятельности



Гуморальная



Нервная

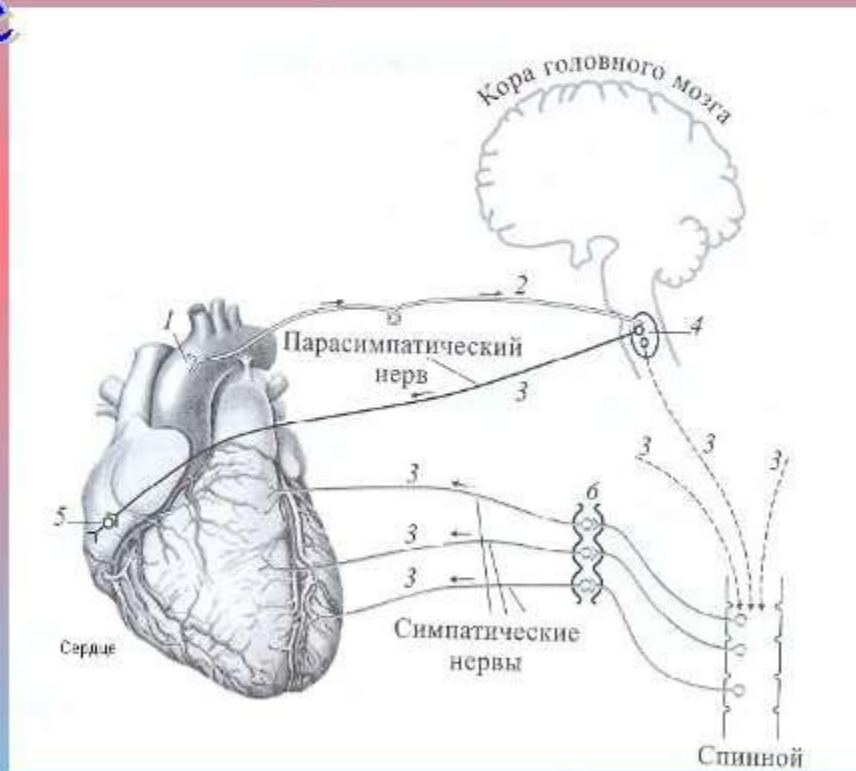


усиление

адреналин, соли Ca

замедление

ацетилхолин, соли K



Нервная регуляция сердца и кровеносных сосудов

Вегетативный отдел нервной системы.



Симпатическая нервная система

Парасимпатическая нервная система

Симпатический нерв

Блуждающий нерв

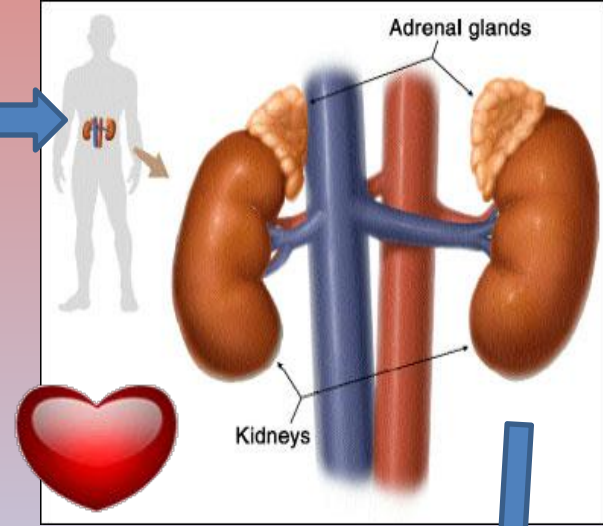
Усиливает частоту и силу сердечных сокращений, сужает сосуды и повышает давление.

Уменьшают частоту и силу сердечных сокращений, расширяет сосуды и уменьшает давление.

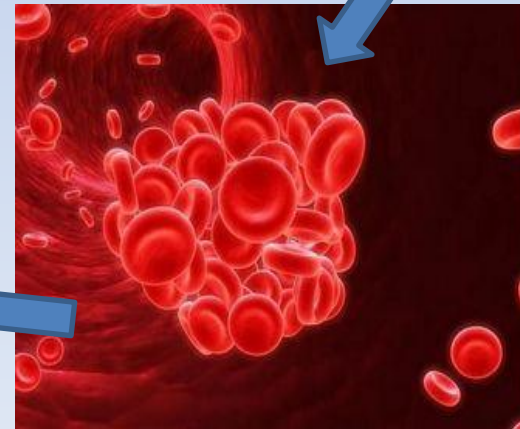
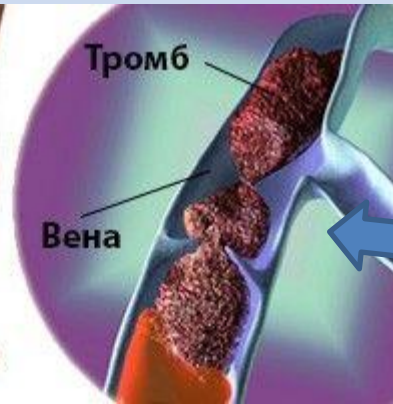
Благодаря их согласованной работе поддерживается стабильное артериальное давление

STRESS

Вегетативная буря



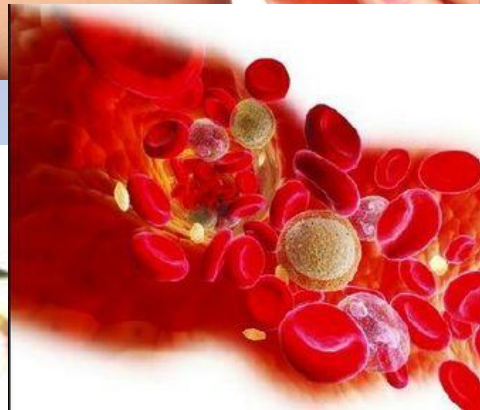
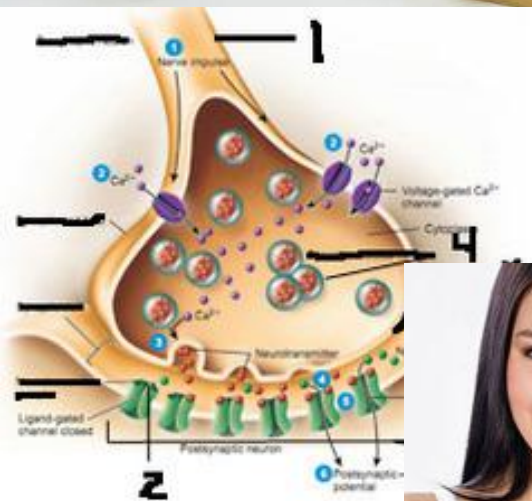
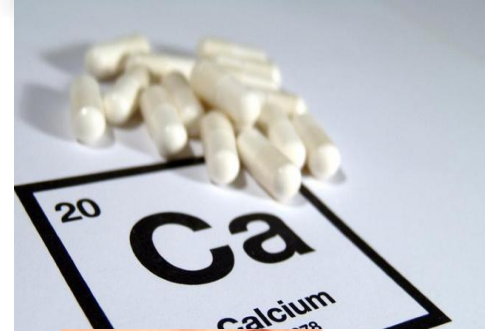
Адреналин





Это интересно!

- **Для повышения надежности всей кровеносной системы сокращение легочной артерии регулируется 13 гормонами, а ее расслабление вызывается действием 7 гормонов.*
- **При физических и эмоциональных напряжениях сердце перекачивает в среднем за 1 минуту в 3-5 раз больше крови, чем в покое.*
- **Сердце за жизнь человека сокращается 25 млрд. раз. Этой работы достаточно, чтобы поднять железнодорожный состав на гору Монблан.*



Продукт	содержание кальция в мг на 100 грамм продукта
Обезжиренное молоко	125
Кефир	120
Пармезан-сыр	1300
Твердые сыры (в среднем)	800 — 1200
Соевые бобы *	240 *
Кунжут	780
Миндаль	250
Атлантические сардины (консервы)	380
Курага	80
Зерновой хлеб	55
Базилик	370

организме?

Суточная потребность в калии: около

2500 мг

- Этот элемент в соответствии с его биологической ролью крайне необходим в работе почек, печени, клеток и волокон нервной системы, а также он способствует правильному ритму сокращения сердечной мышцы, сосудов и капилляров.

19
K
Potassium
39,0983



Вывод

- *Итак, каждый из двух основных механизмов в организме – нервный и гуморальный – тесно взаимодействуют. Оба вместе, дополняя друг друга, обеспечивают важнейшую особенность нашего организма – саморегуляцию физиологических функций, приводящую к поддержанию гомеостаза – постоянства внутренней среды организма.*



- «Ценность и достоинство человека заключены в его сердце и в его воле; именно здесь — основа его подлинной чести»

Мишель Монтень

- *Однажды парашют Джоан Мюррей не раскрылся. Падая с огромной высоты, она врезалась в огромный муравейник и выжила. Учёные считают, что её сердце не остановилось благодаря огромному количеству адреналина, полученного вместе с муравьиными укусами.*

- *Сердце - удивительный и надежный мотор насос который работает в течение всей жизни (до 100-150 лет) без остановки и "ремонта" объясните в чем причина такой неутомимости работоспособности сердца его мышцы*
- *Сердце — орган, обеспечивающий непрерывное поступление крови ко всем органам. Однако древние философы и поэты отождествляли сердце с «душой» человека, они полагали, что именно сердцем человек любит, ненавидит, чувствует и переживает. Так ли уж неправы были древние философы и поэты?*