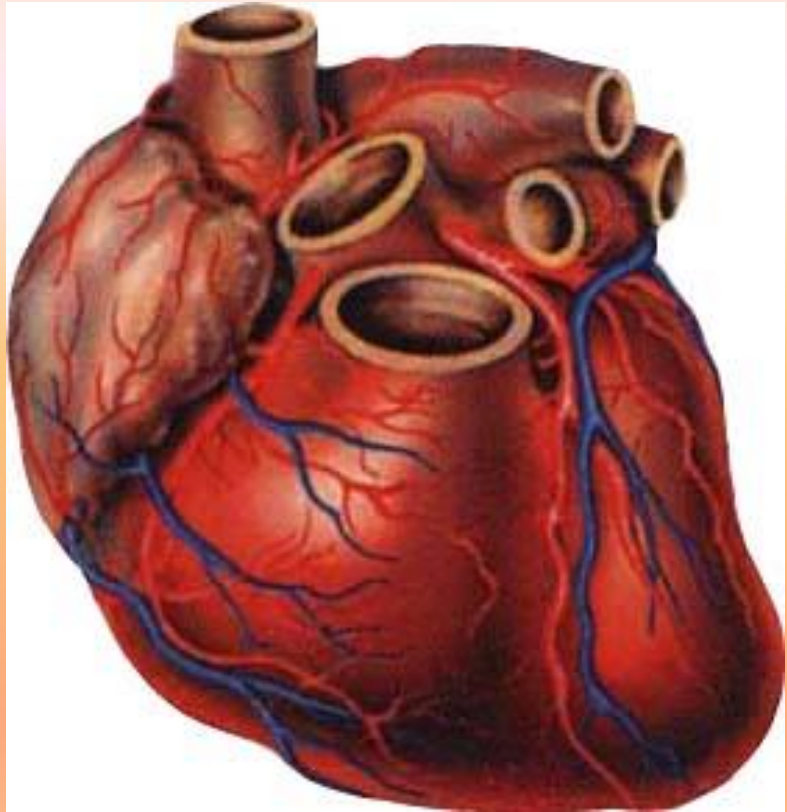


Влияние различных факторов на сердечно- сосудистую систему человека



В чем причины сердечно-сосудистых заболеваний?
Какие факторы влияют на работу сердечно-сосудистой системы?

Как можно укрепить сердечно-сосудистую систему?



Экологи

«сердечно-сосудистые
катастрофы».

Статистика

- **1 миллион 300 тысяч человек ежегодно умирают от заболеваний сердечно-сосудистой системы,** причем эта цифра увеличивается из года в год. Среди общей смертности в России сердечно-сосудистые заболевания составляют 57 %.
- Около 85 % всех заболеваний современного человека связано с **неблагоприятными условиями окружающей среды,** возникающими по его же вине

Влияние последствий деятельности человека на работу сердечно-сосудистой системы

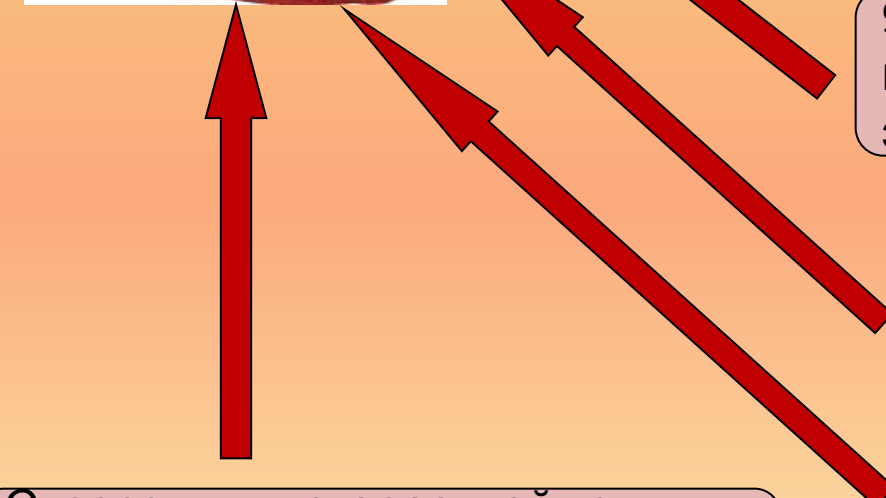
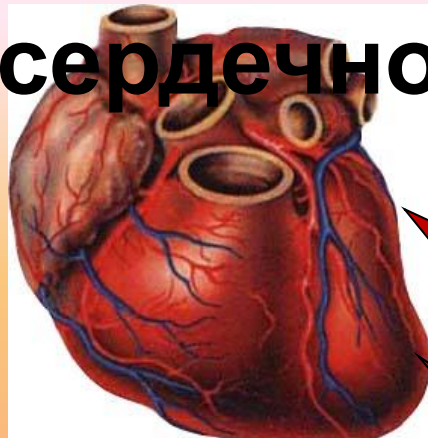
- На земном шаре невозможно найти место, где бы не присутствовали в той или иной концентрации загрязняющие вещества. Даже во льдах Антарктиды, где нет никаких промышленных производств, а люди живут только на небольших научных станциях, ученые обнаружили токсичные (ядовитые) вещества современных производств. Они заносятся сюда потоками атмосферы с других континентов.

- Хозяйственная деятельность человека - основной источник загрязнения биосфера. В природную среду попадают газообразные, жидкие и твердые отходы производств. Различные химические вещества, находящиеся в отходах, попадая в почву, воздух или воду, переходят по экологическим звеньям из одной цепи в другую, попадая в конце концов в организм человека.

Влияние деятельности человека на работу сердечно-сосудистую систему



Факторы, негативно влияющие на **сердечно-сосудистую систему**



Стресс, шум, скоростной темп жизни истощают сердечную мышцу

Недостаток кислорода в атмосфере гипоксию, меняется ритм сердечных сокращений

Загрязнение окружающей среды отходами производства, ведут к патологии развития сердечно-сосудистой системы у детей

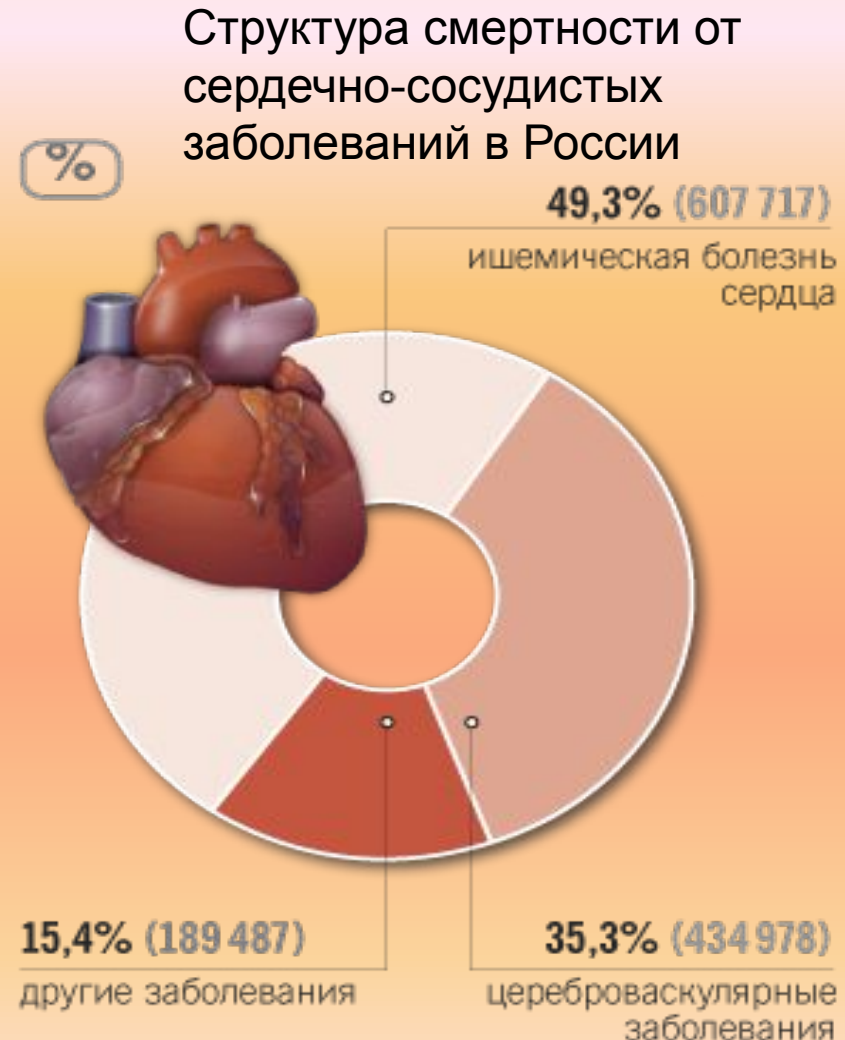
90% пороков ССС у детей в неблагополучных экологических зонах

В районах с загрязненным воздухом У людей повышенное артериальное давление

Повышенный фон радиации приводит к необратимым изменениям кроветворной ткани

Кардиологи

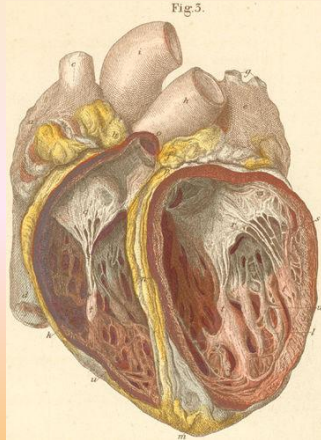
- В России из 100 тысяч человек от инфаркта миокарда ежегодно умирает 330 мужчин и 154 женщины,
- от инсультов – 250 мужчин и 230 женщин.



Основные факторы риска, ведущие к развитию сердечно-сосудистых заболеваний:

- высокое артериальное давление;
- возраст: мужчины старше 40 лет, женщины старше 50 лет;
- психоэмоциональные нагрузки;
- сердечно-сосудистые заболевания у близких родственников;
- сахарный диабет;
- ожирение;
- общий холестерин более 5,5 ммоль/л;
- курение.





первичное
поражение
сердечной мышцы



инфекционные
поражения
клапанов

Болезни сердца

врожденные
пороки сердца

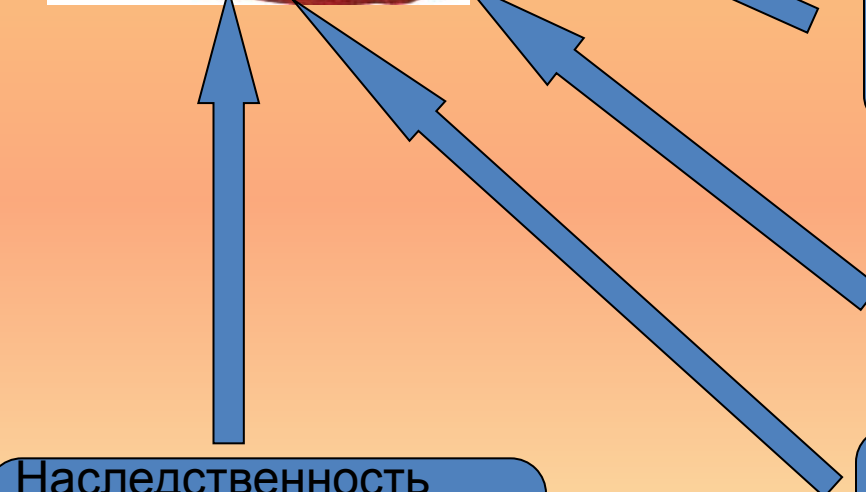
ишемическая
болезнь

гипертоническая
болезнь

ревматические
болезни



Факторы, негативно влияющие на сердечно-сосудистую систему



Наследственность
увеличивает
вероятность
развития болезней

Малоподвижный образ жизни
приводит к ослаблению
системы

избыточный вес способствует
повышенному артериальному
давлению

Высокий уровень холестерина
ведет к потере эластичности сосудов

Патогенные микроорганизмы
вызывают
инфекционные заболевания сердца

Частое употребление лекарственных
средств отравляет сердечную мышцу,
развивается сердечная недостаточность

Диетологи

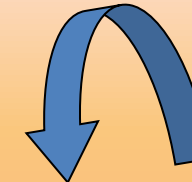
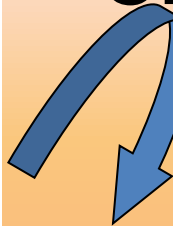
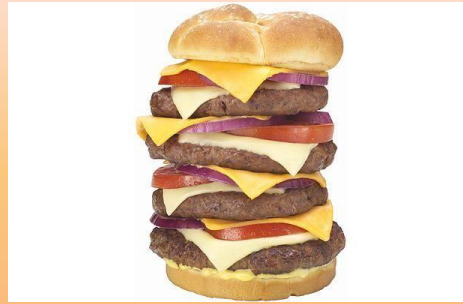


*Животные кормятся,
люди едят; но только
умные люди умеют есть.*

*А. Брилья-
Саварен*



Какая еда может навредить сердечно-сосудистой системе?





Наркологи

"Не пейте вина, не огорчайте сердце табачищем - и проживете столько, сколько жил Тициан"

Влияние алкоголя и никотина на сердце:

академик И.П.Павлов

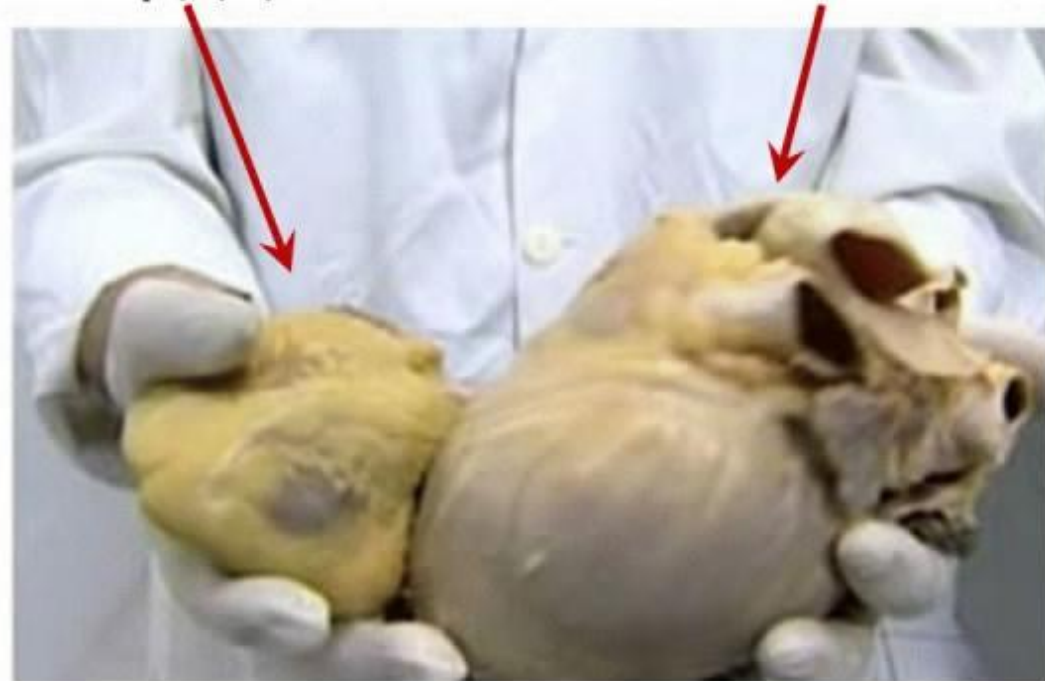
- Тахикардия;
- Нарушение нейрогуморальной регуляции работы сердца;
- Быстрая утомляемость;
- Дряблость сердечной мышцы;
- Расстройства ритма сердца;
- Преждевременная старение сердечной мышцы;
- Повышенный риск инфаркта;
- Развитие гипертонической болезни.



Чем вредно пиво?

Большая масса сердца развивается вследствие разрушения мышечных волокон и замещения их соединительной тканью, которая не может сокращаться.

Нормальное
сердце



Сердце умеренно
пившего пиво

Физиологи

- Оценим состояние сердечно-сосудистой системы у себя.

Для этого потребуются показатели систолического (САД) и диастолического (ДАД) давлений, частота сердечных сокращений (Пульс), рост и вес.

Оценка адаптивного потенциала

- $\text{АП} = 0.0011(\text{ЧП}) + 0.014(\text{САД}) + 0.008(\text{ДАД}) + 0.009(\text{МТ}) - 0.009(\text{Р}) + 0.014(\text{В}) - 0.27;$
- где АП - адаптационный потенциал системы кровообращения в баллах, ЧП - частота пульса (уд/мин); САД и ДАД - sistолическое и диастолическое артериальное давление (мм рт.ст.); Р - рост (см); МТ - масса тела (кг); В - возраст (лет).

- По значениям адаптационного потенциала определяется функциональное состояние пациента:
Трактовка пробы: ниже 2.6 - удовлетворительная адаптация; 2.6 - 3.9 - напряжение механизмов адаптации; 3.10 - 3.49 - неудовлетворительная адаптация; 3.5 и выше - срыв адаптации.

Подсчет индекса Кердо

Индекс Кердо – показатель, использующийся для оценки деятельности вегетативной нервной системы. Индекс вычисляется по формуле:

$$\text{Index} = 100 \left(\frac{1}{1 - \frac{\text{DAD}}{\text{Pulse}}} \right), \text{ где:}$$

Pulse

- DAD – диастолическое давление(мм рт. ст.);
- Pulse – частота пульса (уд. в мин.).
- Показатель нормы: от – 10 до + 10 %

- Трактовка пробы: положительное значение - преобладании симпатических влияний, отрицательное значение - преобладание парасимпатических влияний.
- Если значение этого индекса больше нуля, то говорят о преобладании симпатических влияний, в деятельности вегетативной нервной системы, если меньше нуля, то о преобладании парасимпатических влияний, если равен нулю, то это говорит о функциональном равновесии. У здорового человека он

Определение тренированности сердца

$$T = \frac{\Pi_2 - \Pi_1}{\Pi_1} * 100\%$$

- Π_1 - частота пульса в положении сидя
- Π_2 - частота пульса после 10 приседаний.

Результаты

- Т - 30% - тренированность сердца хорошая, сердце усиливает свою работу за счет увеличения количества крови, выбрасываемой при каждом сокращении.
- Т - 38% - тренированность сердца недостаточная.
- Т - 45% - тренированность низкая, сердце усиливает свою работу за счет частоты сердечных сокращений.

Вместо вывода

