

# ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ



# СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

- **Аритмия** – нарушение ритма сердечных сокращений;
- **Апноэ** – кратковременная задержка дыхания от нескольких секунд до одной минуты;
- **Брадикардия** – урежение частоты сокращений менее 60 в минуту;
- **Брадипноэ** – урежение дыхания;
- **Гипертензия** – повышение АД;
- **Гипотензия** – понижение АД;



# СЛОВАРЬ ТЕРИНОВ

- **Гиперемия** – покраснение;
- **Кома** – бессознательное состояние;
- **Пульс** – периодически толчкообразные колебания стенок кровеносных сосудов, с изменением их кровенаполнения и давления в них в течение одного сердечного цикла;
- **Тахикардия** — учащение частоты сердечных сокращений более 80 в минуту;
- **Тахипноэ** – учащение дыхания;
- **Цианоз** – синюшный оттенок кожных покровов.

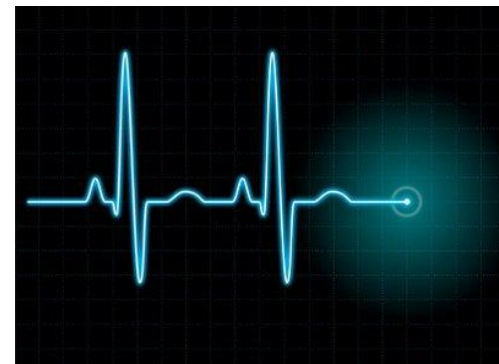


# **АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

**Артериальное давление ( АД) – сила, с которой циркулирующая кровь давит на внутреннюю стенку артерий и впереди лежащий столб крови.**

Различают:

- **Систолическое ( максимальное)**
- **Диастолическое (минимальное)**
- **Пульсовое давление**



# **АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

**СИСТОЛИЧЕСКОЕ АД – это максимальное давление в артериальной системе, которое возникает во время систолы левого желудочка.**

Обусловлено оно ударным объёмом сердца, эластичностью сердца и крупных сосудов.

**ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ АД – это минимальное давление в артериальной системе, которое возникает во время диастолы сердца.**

Во многом оно зависит от тонуса периферических артерий.



# **КЛАССИФИКАЦИЯ УРОВНЕЙ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (ММ РТ.СТ.)**

<b>Категория артериального давления(АД)</b>	<b>Систолическое АД</b>	<b>Диастолическое АД</b>
<b>Оптимальное АД</b>	<b>&lt; 120</b>	<b>&lt; 80</b>
<b>Нормальное АД</b>	<b>120-129</b>	<b>80-84</b>
<b>Высокое нормальное АД</b>	<b>130-139</b>	<b>85-89</b>
<b>Артериальная гипертония I степени (мягкая)</b>	<b>140-159</b>	<b>90-99</b>
<b>Артериальная гипертония II степени (умеренная)</b>	<b>160-179</b>	<b>100-109</b>
<b>Артериальная гипертония III степени (тяжелая)</b>	<b>180</b>	<b>110</b>

# ПУЛЬСОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

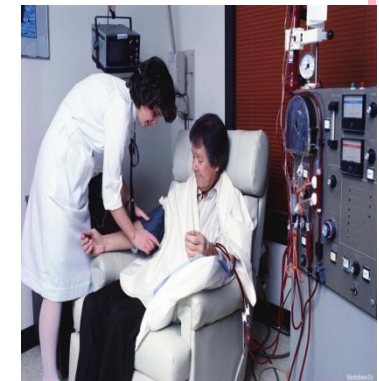
**Пульсовое давление** - разница между  
систолическим артериальным давлением  
диастолическим артериальным давлением

**Пульсовое давление = систолическое –  
диастолическое**

**Пример: АД 120/ 80**

**$120 - 80 = 40$  – пульсовое давление**

**В норме пульсовое давление 40-50 мм.рт.ст.**



# **ФАКТОРЫ КОТОРЫЕ ПОВЫШАЮТ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

**Возраст**

**Физическая  
нагрузка**

**Курение**

**Пол**

**Наследственность**

**Стресс**

**Употребление  
алкоголя**

**Употребление кофе**

**Повышенное  
употребление соли**

# **ФАКТОРЫ КОТОРЫЕ СНИЖАЮЩИЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

**Возраст**

**Применение ЛС**

**Уменьшение объёма  
циркулирующей крови**

# **МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ**

Приборы для измерения давления – называют **тонометрами**.  
Их цель – **измерение артериального давления**.

Принцип такого измерения давления базируется на двух основных методах. – **тонов Короткова и осциллометрическом**

В обоих методах используется пневматическая манжета. В приборах, основанных на методе тонов Короткова, манжета накладывается на плечо. В тонометрах, основанных на осциллометрическом методе, манжета накладывается на плечо, запястье или палец.



# Подготовка к проведению измерений



- Перед измерением следует успокоиться и отдохнуть 10-15 минут.
- Переполненный мочевой пузырь повышает артериальное давление.
- Недосыпание и запоры повышают артериальное давление.
- Холодная погода вызывает повышение давления крови.



# Подготовка к проведению измерений

- Употребление содержащих кофеин напитков таких, как кофе, чай, кола, а также курение могут увеличить Ваше артериальное давление.
- Движения (шевеление) или разговор при измерении могут привести к ошибке в результатах.
- Для получения правильных результатов следите за тем, чтобы положение тела, время суток и рука, на которой проводятся измерение артериального давления всегда были одними и теми же.
- Повторное измерение артериального давления следует проводить не менее, чем через 5 минут.



# Подготовка к ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ



- Если на вас надета толстая рубашка или свитер, то снимите их.
- При закатывании рукава рубашки не позволяйте ему сдавливать Вашу руку.
- При измерении сидите ровно, не наклоняйтесь.
- Если при накачивании или измерении манжета слишком сильно передавила руку, нажмите кнопку Включения/Выключения.



# **ПОГРЕШНОСТЬ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ**

**«Погрешность измерения давления»** означает точность определения давления воздуха внутри манжеты манометром.

Величина погрешности варьируется в зависимости от модели и составляет обычно от + 1 до + 3- 4 мм рт.ст. Эти цифры означают, что в некоторых случаях (но не обязательно всегда) показания манометра могут быть на указанную величину больше или меньше, чем реальное Кровяное давление в манжете.

**«Погрешность измерения артериального давления человека»** является другой величиной. Ее не указывают в эксплуатационной документации. Данная погрешность характерна для механических тонометров, когда возникновение и исчезновение тонов Короткова определяется на слух, она зависит от многих факторов.



## **Возможные ошибки при измерении АД**

1. Неправильный подбор манжеты
2. Иногда в промежутке между систолическим и диастолическим давлением интенсивность тонов ослабевает. Это можно ошибочно принять за повышение диастолического давления.
3. При сильном нажатии фонендоскопом на область плечевой артерии у некоторых пациентов тоны выслушиваются до нулевой отметки.
4. Если в начале исследования давление в манжете окажется поднятым лишь до уровня «промежуточного затихания тонов», то можно ошибиться в определении систолического давления – оно окажется существенно заниженным.

# ИССЛЕДОВАНИЕ ПУЛЬСА



# **ПУЛЬС**

**Пульс** – ритмическое колебание стенок сосудов, обусловленное движением крови, выбрасываемой сердцем в сосудистую систему.

## **Цели измерения пульса:**

- Контролировать изменения в состоянии сердечно-сосудистой системы пациента
- Установить частоту и ритм сердечных сокращений
- Оценить кровоснабжение определённых частей тела
- Наблюдать за реакцией сердца на заболевание, медицинские процедуры



# Виды пульса

- *Апикально – лучевой пульс* определяют одновременно две медицинские сестры путём подсчёта пульса при пальпации лучевой артерии и при выслушивании тонов на верхушке сердца.
- *Апикальный пульс*- звук сокращения левого желудочка сердца. Апикальный пульс определяют, выслушивая фонендоскопом или стетоскопом тоны сердца на его верхушке.
- *Периферический пульс*- звук возникающего при каждом сокращении левого желудочка сердца и растяжения стенки периферических артерий под действием циркулирующей в них крови.



# ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА

Основным методом исследования пульса является пальпация.

Чаще всего пульс исследуют у взрослых на **лучевой артерии**.

А также височной, сонной, лучевой, локтевой, плечевой, бедренной, задней большеберцовой, подколенной, тыльной артерии стопы



# СВОЙСТВА АРТЕРИАЛЬНОГО ПУЛЬСА

## 1. ЧАСТОТА – ЧИСЛО ПУЛЬСОВЫХ УДАРОВ В МИНУТУ.

Для определения частоты пульса надо сосчитать число его ударов в течение **60 сек.**

**На частоту пульса у здоровых людей влияют следующие факторы :**

- Пол, возраст ( у новорожденных сердце сокращается 130-150 уд/мин, после 60 лет пульс незначительно учащается) ;
- Физическое напряжение;
- Стрессы;
- Пищеварение;
- Фазы дыхания.

В норме 60-80 уд/мин.



**Тахикардия** - учащение сердечных сокращений более 80 в минуту.

**Брадикардия** – замедление сердечного ритма менее 60 в минуту.

# **СВОЙСТВА АРТЕРИАЛЬНОГО ПУЛЬСА**

## **2. РИТМ**

### **АРИТМИЧНЫЙ**

**-пульсовые волны следуют  
через неодинаковые  
промежутки времени**

### **РИТМИЧНЫЙ**

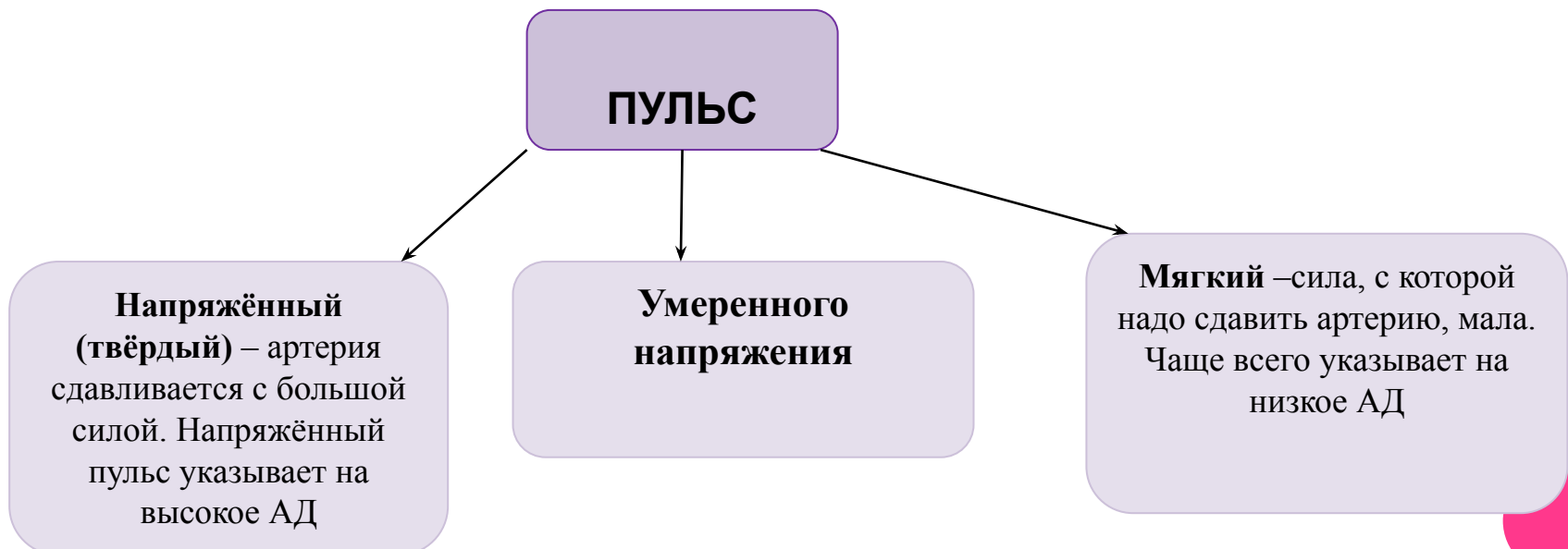
**- сокращение сердца и  
пульсовые волны следуют  
через равные промежутки  
друг за другом**



# СВОЙСТВА АРТЕРИАЛЬНОГО ПУЛЬСА

**3. НАПРЯЖЕНИЯ ПУЛЬСА** –это сила, с которой следует сдавить артерию для полного исчезновения пульса под пальпирующими пальцами.

При высоком артериальном давлении пульс становится твердым, при низком – мягким.



# **СВОЙСТВА АРТЕРИАЛЬНОГО ПУЛЬСА**

## **4. НАПОЛНЕНИЕ**

Перед исследованием пульса человек должен быть спокоен, в комфортном положении. Не стоит исследовать пульс после сильных эмоциональных переживаний, физической нагрузки.



# ИССЛЕДОВАНИЕ ДЫХАНИЯ

Типы дыхания

ГРУДНОЙ

БРЮШНОЙ

СМЕШАННЫЙ

# ОДЫШКА

СУБЪЕКТИВНОЕ  
ОЩУЩЕНИЕ ОДЫШКИ

ЧУВСТВО СТЕСНЕНИЯ В  
ГРУДИ

НЕВОЗМОЖНОСТИ В  
ДОСТАТОЧНОЙ СТЕПЕНИ  
РАСПРАВИТЬ ГРУДНУЮ  
КЛЕТКУ ПРИ ВДОХЕ

НЕВОЗМОЖНОСТИ  
ОСВОБОДИТЬ ГРУДНУЮ  
КЛЕТКУ ПРИ ВЫДОХЕ





# Одышка

**Физиологическая** –  
при физиологической  
нагрузке, стрессе,  
недостатке кислорода в  
окружающем воздухе

**Патологическая** –  
при заболеваниях  
лёгких, сердца,  
крови, головного мозга

# **Одышка по нарушению фазы дыхания**

**ИНСПИРАТОРНАЯ**  
затруднён вдох

**ЭКСПИРАТОРНАЯ-**  
затруднён выдох

**СМЕШАННАЯ**  
затруднён  
вдох и выдох

## **ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ**

Подсчет числа дыханий производится **по движению грудной**

**или брюшной стенки**, желательно незаметно от пациента ( т.к. он может непроизвольно изменить его частоту ). Здоровый взрослый человек совершает в покое **16-20** дыхательных движений в минуту, **женщины несколько больше мужчин.**

**Число дыханий у новорожденного 40-45 в минуту.**

**Брадипноэ – это** уржение дыхания

**Тахипноэ – учащение дыхания**

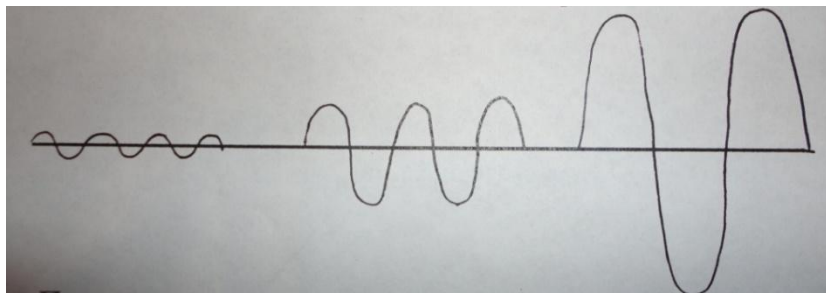
В вертикальном положении число дыханий на 2-3 больше, чем в горизонтальном. Во сне число дыханий уменьшается до 12-14 в мин. После обильной еды дыхание несколько учащается.

## **ГЛУБИНА ДЫХАНИЯ**

**Под глубиной дыхания понимают разницу между объемом легких при вдохе и выдохе.**

**Изменение частоты дыхания обычно сопровождается и изменением его глубины.** Частое дыхание сочетается обычно с поверхностным, а редкое – с глубоким.

**Выделяют « большое дыхание Куссмауля » - это глубокое шумное дыхание, слышное на расстоянии.**



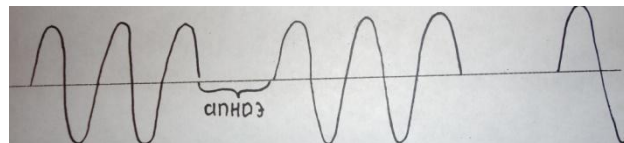
# РИТМ ДЫХАНИЯ

**РИТМИЧНОЕ**- одинаковые по глубине и частоте дыхательные движения.

**АРИТМИЧНОЕ** – при тяжелых нарушениях функций дыхательного центра.

## **АРИТМИЧНОЕ ДЫХАНИЕ.**

**Дыхание Биота** – равномерные дыхательные движения время от времени прерываются **апноэ** – ( кратковременная задержка дыхания ). Оно наблюдается во время агонии, при бессознательном состоянии больного, обычно является признаком близкой смерти.



**Дыхание Чайна – Стокса** – после длительного **апноэ** появляется **бесшумное поверхностное** дыхание, которое быстро **нарастает** по глубине, **становится шумным**, достигает максимума на 5-6 дыхании и затем в той же последовательности **убывает** и заканчивается **апноэ**. Это расстройство дыхания указывает на необратимое нарушение мозгового кровообращения.

