

# **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИ УЛУЧШЕНИЕ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

**Выполнила: Нургалиев Б.**

**Проверила: Пулатджанова М.Э.**

# АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ

- Болезни сердечно-сосудистой системы в структуре детской заболеваемости занимают одно из первых мест. Однако соотношение, симптомы и исход болезней сердца у детей со временем меняются. На первый план выступают неревматические заболевания сердца вирусно-бактериальной природы, имеется тенденция к увеличению частоты врожденных пороков сердца, нарушений ритма и проводимости, а также артериальных гипер- и гипотензий.



## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

- Среди различных заболеваний сердечно-сосудистой системы у школьников наиболее распространены неревматические кардиопатии, инфекционно-аллергические миокардиты, ревматические поражения сердца, а также нарушения регуляции сосудистого тонуса, протекающих в форме синдрома вегето-сосудистой дистонии, гипертонической и гипотонической болезни.

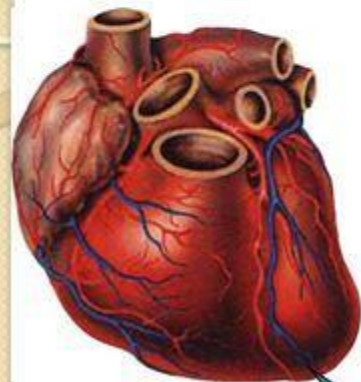


# ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

- ◎ 1) наследственность;
- 2) повышение темпа жизни и вследствие этого — увеличение стрессовых ситуаций, психоэмоциональных нагрузок;
- 3) гиподинамия — малоподвижный образ жизни (следствие научно-технического прогресса);
- 4) неправильный образ жизни:
- ◎ нерациональное питание;
- ◎ вредные привычки;
- ◎ нерациональный режим дня и отдыха;
- ◎ 5) частые заболевания или перенапряжения;
- 6) воспалительные процессы, действие микробных и других ядов, токсичных веществ.



# Причины возникновения сердечно-сосудистых заболеваний



Стрессовые ситуации истощают сердечную мышцу

Загрязнение окружающей среды

Нерациональное питание

Никотин вызывает устойчивый спазм сосудов, инфаркт миокарда

Алкоголь отравляет сердечную мышцу, развивается сердечная недостаточность

Гиподинамия (недостаток двигательной активности) ведет к атрофии сердечной мышцы



# МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ:

- Ⓐ Адекватный двигательный режим (систематические занятия физическими упражнениями 3-4 раза в неделю продолжительностью 35-45 минут), выполнения профилактических упражнений;
- Ⓐ диетотерапия;
- Ⓐ использование общеукрепляющих средств (закалка, массаж, баня и др.).



## **ЗАДАЧИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИ-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ С УЧАЩИМИСЯ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ:**

- ◎ Облегчение работы сердца (этому способствуют ритмические сокращения и расслабления мышц дыхательные движения грудной клетки);
- ◎ улучшение коронарного кровообращения и обменных процессов в миокарде, что способствует повышению сократительной способности сердечной мышцы;
- ◎ улучшение общего обмена веществ;
- ◎ общая тренировка организма (в частности, сердечно-сосудистой системы), укрепление скелетной мускулатуры, совершенствование координации движений;
- ◎ влияние на общий тонус организма и эмоциональную сферу.



# ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КРОВООБРАЩЕНИЯ I СТЕПЕНИ

- ◎ При недостаточности кровообращения I степени используют резные физические упражнения, которые охватывают преимущественно средние и большие группы мышц в исходных положениях сидя, стоя и лежа; ходьбу простую и усложненную; ритмичный и дозированный бег в спокойном темпе. Рекомендуемые дозированные прогулки, терренкур, ближний туризм, прогулки на лыжах, коньки, плавание, гребля, дозированные подвижные и спортивные игры.



# ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КРОВООБРАЩЕНИЯ II СТЕПЕНИ

- При недостаточности кровообращения II степени рекомендованы общеоздоровительные и дыхательные упражнения по типу гимнастики, упражнения с предметами, дозированная ходьба, специальные упражнения для развития координации и равновесия.



# **ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КРОВООБРАЩЕНИЯ III СТЕПЕНИ**



- **При недостаточности кровообращения III степени** применяют элементарные общеоздоровительные и дыхательные упражнения (статические и динамические) строго дозированная ходьба.
- Занятия на блочных тренажерах при заболеваниях сердечно-сосудистой системы **не рекомендуется**.

# ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ С УЧАЩИМИСЯ С СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ:

- Не допустить возникновения сердечной недостаточности (в случае, если она уже есть, — способствовать ее уменьшению);
- обеспечить приспособление организма в целом к физическим нагрузкам;
- содействовать повышению эмоционального состояния.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Артериальное давление ребенка имеет более низкие показатели по сравнению с взрослым человеком. Чем меньше возраст ребенка, тем у него больше капиллярная сеть и просвет кровеносных сосудов, а следовательно, и ниже давление. У школьника нормой считается артериальное давление в пределах 110-125/60-80 мм рт. ст.