AI DOS DIIO

« ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ДЕТСТВА

Контрольная работа по теме

Возрастные особенности развития сердца у детей. Нарушения. Профилактика

Выполнила: Зайцева Н. К. студентка 713 группы, 1 курса заочное отделение

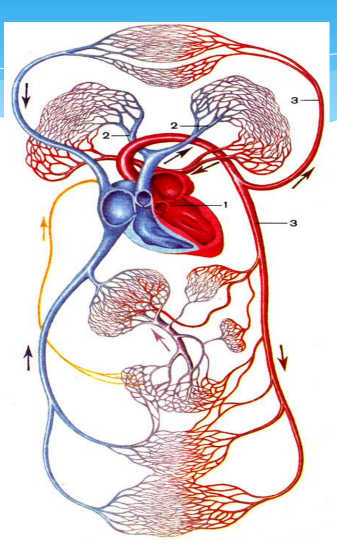
ПЛАН

Введение

- 2. Антенатальный онтогенез. Эмбриональный период
- 3. Фоталъный период. Обмен веществ между кровью плода и кровью матери
 - 4. Схема движения крови у плода
 - 5. Структурно-функциональные особенности сердца плода
 - 6. Кровеносные сосуды:
 - * Артерии и микроциркуляторное русло
 - * Вены большого круга кровообращения
 - * Движение крови по сосудам
 - 7. Регуляция функций сердечно-сосудистой системы
 - 8. Нарушения ССС
 - 9. Профилактика заболеваний ССС
 - 10. Использованная литература

1. Введение

В различные возрастные периоды сердечно-сосудистая система претерпевает ряд изменений, суть которых состоит в обеспечении повышенных потребностей растущего организма. Наиболее выраженные изменения наблюдаются в период внутриутробного развития (эмбрион, плод), у новорожденных, в грудном возрасте и в период полового созревания.



2. Антенатальный онтогенез. Эмбриональный период



На стадии эмбрионального развития кровеносная система еще отсутствует, и зародыш получает необходимые вещества из желточного мешка и тканей материнского организма (гистиотрофный способ питания).

- 2-ая неделя: закладка органов кровообращения
- **4-ая неделя:** органы кровообращения начинают функционировать
- **3-ий месяц:** заканчивается формирование органов кровообращения
- **22-23-ий день:** возникновение сокращений сердца эмбриона
- к. 5-ой нач. 6-ой недели: сокращения сердца уже регистрируются с помощью ЭХО-КГ; начитается период желточного кровообращения
 - **к. 2-го нач. 3-го месяца:** заканчивается период желточного кровообращения; окончание формирования плаценты

3. Фоталъный период. Обмен веществ между кровью плода и кровью матери



Как только устанавливаются плацентарное кровообращение и газообмен, обеспечение плода питательными веществами и удаление продуктов обмена идет через плаценту.

Через плаценту не проходит большинство белков, бактерии и вирусы.

В конце беременности в кровь плода проникают высокомолекулярные материнские белки-глобулины, являющиеся антителами.

Некоторые низкомолекулярные вещества, например, адреналин, не проходят через плацентарный барьер, избирательность которого зависит от состояния

организма матери.



При воздействии неблагоприятных факторов в течение первых 3 месяцев беременности ребенок может родиться с пороками развития сердца или сосудов.

После 3-го месяца жизни, когда формирование сердечнососудистой системы в целом завершено, вредные факторы оказывают влияние преимущественно на развитие и созревание различных элементов миокарда.



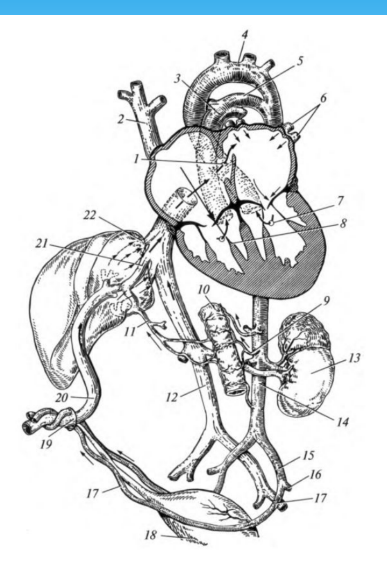
В фетальный период масса плаценты и площадь хориальных сосудов увеличиваются, но гораздо медленнее, чем масса растущего плода. Снабжению плода кислородом и питательными веществами в этих условиях способствует увеличение скорости и объема кровотока плода через плаценту, а также уменьшение толщины плацентарной мембраны по мере увеличения срока беременности.

Для обменных процессов важно, что ток материнской крови в межворсинчатых пространствах плаценты замедляется, тогда как кровь плода в самих ворсинках циркулирует соответственно ритму его сердца.

Эта особенность позволяет плоду получить наибольшее количество необходимых для него веществ из крови матери.

Благополучие плода зависит как от состава крови матери и состояния плаценты, так и от собственного кровообращения.

4. Схема движения крови у плода



Кровообращение плода (схема): 1 овальное отверстие; 2 — верхняя полая вена; 3 — легочный ствол; 4 дуга аорты; 5 — артериальный (Боталлов) проток; 6 — легочные вены; 7 — левый желудочек; 8 правый желудочек; 9 — верхняя брыжеечная артерия; 10 — тонкая кишка; 11 — воротная вена; 72 нижняя полая вена; 13 — почка; 14 брюшная часть аорты; 15 — общая подвздошная артерия; 16 — наружная подвздошная артерия; 17— пупочная артерия; 18— мочевой пузырь; 19 пупочное кольцо; 20— пупочная вена; 21 — венозный (Аранциев) проток; 22 — печеночные вены

Артериальная кровь в организм плода поступает из плаценты по пупочной вене, расположенной в составе пупочного канатика. В теле плода у ворот печени она делится на два ствола. Первый вливается в воротную вену, второй — венозный (Аранциев) проток — в нижнюю полую вену. Таким образом, в правое предсердие поступает смешанная кровь.

Из правого предсердия лишь небольшая часть крови идет в правый желудочек. Большая часть крови через овальное отверстие в межпредсердной перегородке переходит в левое предсердие. После рождения пупочная вена превращается в круглую связку печени, а овальное отверстие — в овальную ямку.

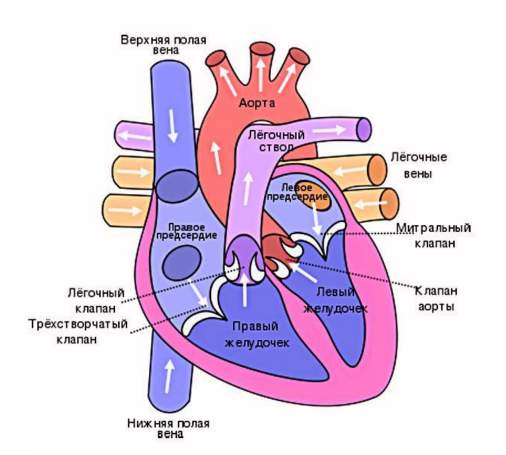
Между дугой аорты и легочным стволом функционирует артери альный (Боталлов) проток. По нему кровь из легочного ствола пе реходит в аорту. После рождения плода он превращается в артери альную связку.

Таким образом, у плода большинство артерий и все камеры сердца содержат смешанную кровь — плацентарную, богатую кислородом.

<u>Для кровообращения плода характерны следующие</u> <u>особенности:</u>

- 1. Связь между правой и левой половиной сердца и крупными сосудами (два праволевых шунта: овальное окно и артериальный проток). Правый и левый желудочки сердца нагнетают кровь в аорту, т. е. работают параллельно, а не последовательно, как после рождения.
- 2. Значительное превышение вследствие наличия праволевых шунтов минутного объема большого круга кровообращения над минутным объемом малого круга (нефункционирующие легкие).
 - 3. Поступление к жизненно важным органам (мозг, сердце, печень, верхние конечности) более богатой кислородом крови, чем к другим органам.
- 4. Низкое кровяное давление в аорте и в легочной артерии, с некоторым преобладанием последнего.

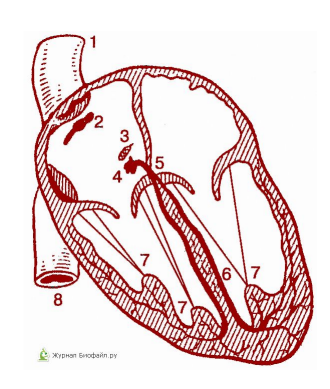
5. Структурно-функциональные особенности сердца плода



- * оба желудочка нагнетают кровь в магистральные сосуды в значительной степени параллельно и одновременно, на правый желудочек приходится около 2/3 от общего сердечного выброса;
- * в сокращении участвует только 30% всех миоцитов, тогда как у взрослых в систоле принимает участие до 60% объема миокардиальной ткани;

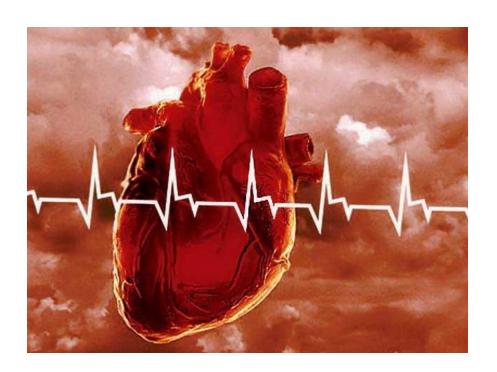
* повышение функциональных возможностей сердечной мышцы тесно связано со скоростью созревания ферментных систем. Рост активности митохондриального фермента цитохром-Соксидазы в сердце плода наблюдается с увеличением его гестационного возраста и в период новорожденности. Особенно быстрый подъем активности этого фермента происходит между 4-м и 19-м месяцами жизни;

* фетальный миокард содержит относительно меньшее число сократительных миофибрилл, чем эластических элементов, а миокардиальные структуры расположены хаотично;



* наблюдается пониженная функция ферментов ионной помпы, относительно малая плотность расположения этих ферментов на мембране кардиомиоцита и небольшая эффективность сопряжения транспорта АТФ;

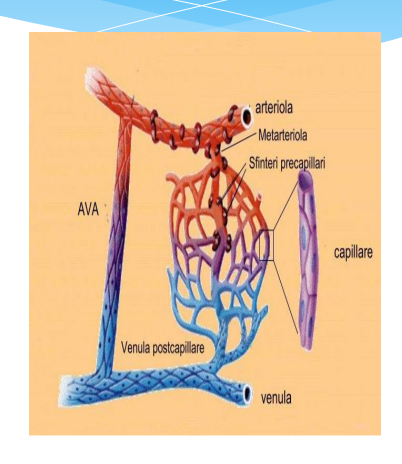
* другой особенностью внутриклеточного строения миокардиоцита является сниженное количество саркоплазматического ретикулюма, в котором происходят регуляция концентрации цитоплазматического кальция и его утилизация, и значительная зависимость внутриклеточной концентрации кальция от внеклеточной.



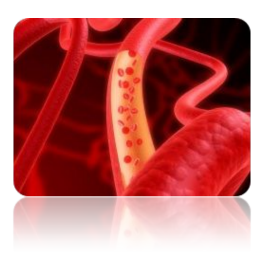
6. Кровеносные сосуды

Артерии и микроциркуляторное русло

- После рождения ребенка о мере увеличения возраста окружность, диаметр, толщина стенок артерий и их длина увеличиваются.
 - Изменяются также уровень отхождения артериальных ветвей от магистральных артерий и даже тип их ветвления.
- Диаметр левой венечной артерии больше диаметра правой венечной артерии у людей всех возрастных групп.
- ✓ Наболее существенные различия в диаметре этих артерий отмечаются у новорожденных и детей 10-14 лет.



- Длина артерий возрастает пропорционально росту тела и конечностей.
 - Артерии, кровоснабжающие мозг, наиболее интенсивно развиваются до 3—4-летнего возраста, по темпам превосходя другие сосуды.
- Наиболее быстро растет в длину передняя мозговая артерия. С возрастом удлиняются также артерии, кровоснабжающие внутренние органы, и артерии верхних и нижних конечностей.
- ✓ Так, у новорожденных детей грудного возраста нижняя брыжеечная артерия имеет длину 5—6 см, а у взрослых 16—17 см.

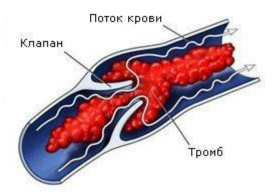




- Формирование, рост, тканевая дифференцировка сосудов внутриорганного кровеносного русла (мелких артерий и вен) в различных органах человека протекают в онтогенезе неравномерно.
- Стенки артериального отдела внутриорганных сосудов, в отличие от венозного, к моменту рождения имеют три оболочки: наружную, среднюю и внутреннюю.
- ✓ После рождения увеличиваются длина внутриорганных сосудов, их диаметр, количество межсосудистых анастомозов, число сосудов на единицу объема органа.
- ✓ Наиболее интенсивно протекает этот процесс на первом году жизни в период от 8 до 12 лет.

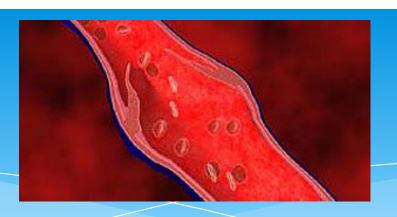
Вены большого круга кровообращения

- С возрастом увеличиваются диаметр вен, площадь их поперечного сечения и длина.
- ✓ Так, например, верхняя полая вена в связи с высоким положением сердца у детей короткая. На первом году жизни ребенка, у детей 8-12 лет и у подростков длина и площадь поперечного сечения верхней полой вены возрастают.
- У людей зрелого возраста эти показатели почти не изменяются, а у пожилых и стариков в связи со старческими изменениями структуры стенок этой вены наблюдается увеличение ее диаметра.



- После рождения меняется топография поверхностных вен тела и конечностей. Так, у новорожденных имеются густые подкожные венозные сплетения, на их фоне крупные вены не контурируются.
- ✓ К 1-2 годам жизни из этих сплетений отчетливо выделяются более крупные большая и малая подкожные вены ноги, а на верхней конечности латеральная и медиальная подкожные вены руки.
- ✓ Быстро увеличивается диаметр поверхностных вен ноги от периода новорожденности до 2 лет: диаметр большой подкожной вены - почти в 2 раза, диаметр малой подкожной вены - в 2,5 раза.

Движение крови по сосудам



- Кровь непрерывно движется по замкнутой сосудистой системе в определенном направлении благодаря ритмичным сокращениям сердца, этого живого мышечного насоса, перекачивающего кровь из вен в артерии.
 - У здорового человека количество притекающей к сердцу крови равно количеству оттекающей. Скорость тока крови по артериям, капиллярам, венам различная и зависит от ширины просвета этих сосудов. По капиллярам большого круга кровообращения кровь течет медленно со скоростью 0,5 мм 1 с.
 - ✓ Медленное движение крови по капиллярам способствует обменным процессам между кровью и прилежащими к капилляра тканями. Эти обменные процессы совершаются на огромной площади 6300 м². Такова общая поверхность стенок капилляров в теле человека.

7. Регуляция функций сердечнососудистой системы

- Работа сердца, тонус стенок кровеносных сосудов и поддержание постоянства кровяного давления регулируются вегетативной нервной системой, неподконтрольной нашему сознанию.
- ✓ В стенках аорты, сонных и других артерий, крупных вен имеются чувствительные нервные окончания барорецепторы, воспринимающие давление крови, и хеморецепторы, улавливающие изменения состава крови.
 - ✓ Кровеносные сосуды в здоровом организме находятся в несколько напряженном состоянии, которое называют сосудистым тонусом.



- Нервные импульсы о состоянии сосудов, их тонуса поступают по сердечным нервам в сосудодвигательный центр, расположенный в продолговатом мозге. Сосудодвигательные центры имеются в сером веществе спинного мозга. Все эти центры контролируются из соответствующих отделов гипоталамуса (промежуточногомозга).
- ✓ При понижении давления крови в сосудах импульсы из сосудодвигательных центров усиливают сокращения сердца, повышают тонус сосудистых стенок, сосуды суживаются, и давление крови в них выравнивается.
- ✓ При повышении давления сила и частота сердечных сокращений уменьшаются, тонус сосудов также уменьшается, сосуды расширяются, и давление нормализуется. Благодаря рефлекторным механизмам осуществляется саморегуляция сосудистого тонуса и уровня давления крови в сосудах.

- В регуляции сосудистого тонуса (и, соответственно, давления крови в сосудах) участвуют также гуморальные механизмы. Изменения в химическом составе крови влияют на возбудимость и проводимость нервных импульсов в сердце, на силу и частоту сердечных сокращений.
- ✓ При всплеске эмоций (радость, страх, гнев) в кровь выбрасываются гормоны надпочечников (адреналин и норадреналин), усиливающие работу сердца и суживающие сосуды. Гормон гипофиза вазопрессин также суживает сосуды. Сосудорасширяющее действие оказывают ацетилхолин, гистамин и другие биологически активные вещества.
- ✓ В экстремальных ситуациях, например при больших кровопотерях, тонус сосудов поддерживается выбросом крови из так называемых кровяных депо (кожа, печень и др.). В то же время при потере более 30 % крови биологические механизмы не в состоянии обеспечить непрерывный ток крови, и организм может погибнуть.

8. Нарушения ССС

Врожденные пороки сердца



ВПС считаются врожденные изменения

- строения клапанного аппарата,
- •перегородок или стенок сердца и
- отходящих от него магистральных сосудов,
 которые изменяют условия внутрисердечной гемодинамики и часто приводят к НК

Формирование ВП происходит с 4 по 8 нед. беременности

Этиология

- *Неблагоприятными факторами среды,
- *лекарственные препараты,
- *хромосомные аномалии,
- *мутации генов.

Факторы риска:

- *возраст родителей (мать ↑ 35 лет, отец ↑ 45 лет),
- *проф. вредности и (или) алкоголизм родителей;
- *в І триместр беременности тяжелый токсикоз,
- *прием антибиотиков, сульфаниламидов, гормонов,
- *вирусные заболевания матери (краснуха и др.).



Патогенез



3 фазы (К.Ф.Ширяева, 1965):

<u>1 фаза (первичной адаптации)</u> характеризуется приспособлением организма к нарушениям гемодинамики, вызванным пороком.

Это фаза аварийной адаптации за счет <u>гиперфункции</u>.

Характерна неустойчивая компенсация.

Длится 2 – 3 мес. без осложнений и до 2 лет при осложнениях.



Вторая фаза — относительной компенсации. Если дети с ВПС не гибнут в первую фазу болезни, то наступает значительное улучшение в их состоянии и развитии за счет гипертрофии. Характеризуется относительно устойчивой гиперфункцией.

Длится от нескольких месяцев до 20 – 30лет.



Третья фаза — терминальная.

Исчерпываются компенсаторные возможности и развиваются дистрофические и дегенеративные изменения в сердечной мышце и паренхиматозных органах при прогрессирующем кардиосклерозе и развитии СН.

Классификация ВПС (по Мардеру)

| Нарушение гемодинамики | <u>Без цианоза</u> | <u>С цианозом</u> |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>С обогащением малого</u> круга | Открытый артериальный проток (ОАП), деф. межпредсерд. (ДМПП) и межжелуд. (ДМЖП) перегородок, атриовентрикулярная коммуникация (АВК) | Комплекс Эйзенменгера (КЭ), транспозиция магистральных сосудов (ТМС), общий артериальный ствол (ОАС) |
| С обеднением малого круга | Изолированный стеноз легочной артерии (ИСЛА) | Болезнь Фалло, атрезия трехстворчатого клапана (ATK) |
| С обеднением большого круга | Изолир. аортальный стеноз (ИАС), каорктация аорты (КА) | - |
| <u>Без нарушения</u> <u>гемодинамики</u> | Декстрокардия, аномалии положения дуги аорты, небольшой ДМЖП (в мышеч. части) | - |

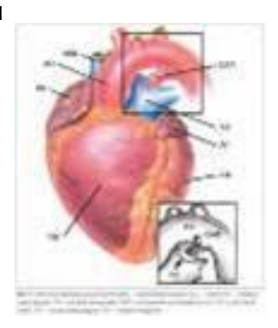
Классификация степени тяжести недостаточности кровообращения

| Степень НК | Симптоматика | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | |
| 1 | Признаки в покое отсутствуют, после физ. нагрузки: одышка, | |
| | бледность, перерывы в сосании | |
| 2a | Признаки в покое: одышка (ЧДД ↑ не чем на 50%), тахикардия (ЧСС на 10-15% ↑), печень ↑ не более 3-х см, Rg:умеренное ↔ тени с. | |
| 26 | ЧДД на 50-70% ↑ N, ЧСС на 15-25% ↑ N, печень ↑ 3-х см из под края реберн. дуги, ≒ размеры С, беспокойство, ↓ аппетита, рвота | |
| 3 | ЧДД↑ на 70-100%, ЧСС на 30-40%, печень большая, плотная, влажные хрипы в легких, Рѕ↓ наполнения, асцит, отеки, вялость | |

ОТКРЫТЫЙ АРТЕРИАЛЬНЫЙ (БОТАЛОВ) ПРОТОК (10 - 30%)

- 1 стад. систол. давл. в л/а ↓ 40% артериального.
- ✓ 2 стад. умеренной гипертензии: систол. давл.
 в л/а 40 75% от артериального.
 - ✓ 3 стад. выраженной гипертензии: систол. давл. в л/а ↑ 75% артер-го.
- ✓ 4 стад. сист. давл. и сопротивление в л/а = или
 ↑ системного → происходит сброс крови
 ✓ из л/а в аотру.

При больших размерах рано возникают изменения в легочных сосудах (с-м Айзенменгера).



ДЕФЕКТ МЕЖПРЕДСЕРДНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ (8-25%)

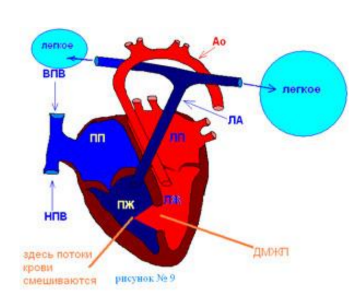
Анатомически различают:

- 1. дефекты вторичной перегородки расположены центрально или в области овального окна, могут быть множественные дефекты, вплоть до полного отсутствия перегородки.
 - 2. первичные дефекты расположены в нижней части перегородки.

ДЕФЕКТ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ (20 -30%)

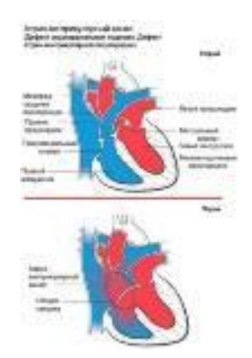
Различают 3 формы дефекта:

- 1) малые дефекты. Чаще располагаются в мышечной части перегородки (болезнь <u>Толочинова—Роже</u>),
- 2) высокие дефекты в мембранной части перегородки,
 - 3) надгребешковые дефекты.



ОТКРЫТЫЙ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫЙ КАНАЛ (10-30%)

- Нарушается развитие нижнего отдела межпредсердной перегородки,
 - мембранозной части межжелудочковой перегородки и
 - медиальных створок митрального и/или трикуспидого клапанов

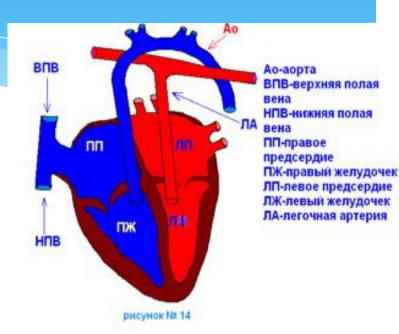


ТРАНСПОЗИЦИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ (12 – 20%)

Аускультативная картина не имеет характерных черт, так как определяется компенсирующими коммуникациями.

Rg.

- ♥ Усиление сосудистого рисунка.
- † размеры сердца, которое имеет форму яйца, лежащего на боку.
- Сосудистый пучок бывает узким в переднезадней проекции и расширен в боков. проекции.

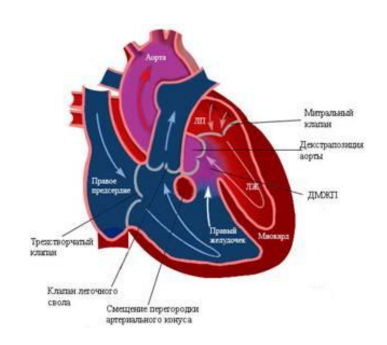


ВПС С ОБЕДНЕНИЕМ МАЛОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ (с вено-артериальным шунтом крови)

<u>БОЛЕЗНЬ ФАЛЛО</u> (триада, тетрада, пентада).

Это один из самых частых пороков, протекающих с цианозом. Наиболее распространенной формой является тетрада Фалло

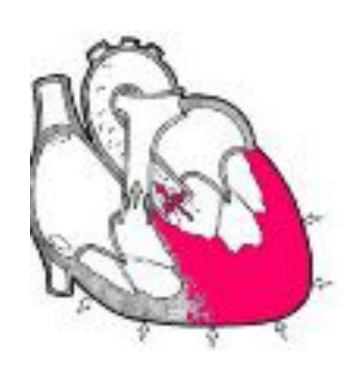
- **/** (стеноз легочной артерии,
 - высокий ДМЖП,
- транспозиция аорты вправо,
 - гипертрофия правого желудочка).



СТЕНОЗ АОРТЫ (3-5,5%)

Аускультативно:

- □ грубый систолический шум во II межреберье справа, здесь же систолическое дрожание.
- При подклапанном стенозе: шум в III IV межреберье слева.
 - І тон сердца всегда усилен.



СТЕНОЗ АОРТЫ (3-5,5%)



- * В грудном возрасте от <u>«критического</u> <u>стеноза»</u> погибает 8,5 25% детей, а до 7 лет доживает 9%.
- * <u>При умеренном стенозе</u> до 20 лет доживает 97%

До 30 – 40 лет 60%

* Оптимальный срок операции 13 – 14 лет

Консервативное лечение детей с ВПС:

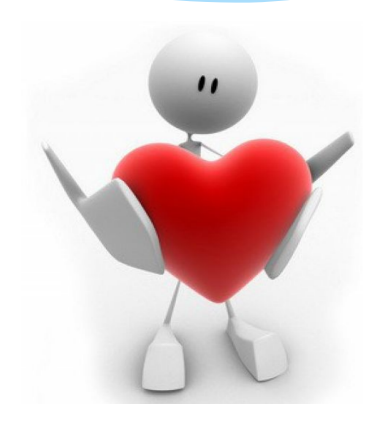
- 1. Умеренно щадящий режим,
 - 2. свежий воздух,
- 3. посильные физические упражнения,
 - 4. закаливающие процедуры,
 - 5. правильное питание ребенка

Наблюдение:

*Консультация кардиолога 1 р/ 3 -4 мес. 2 года, *Затем 1 – 2 р/год

9. Профилактика заболеваний ССС

- 1. Рациональное питание.
- 2. Физические нагрузки.
- 3. Контроль массы тела.
- 4. Отказ от вредных привычек.
 - 5. Наблюдение за ростом и здоровьем ребенка.



8. Использованная литература

- 1. https://lib.nspu.ru/umk/7e13c2043103d900/t13/ch5.html
 - 2. http://meduniver.com/Medical/cardiologia/11.html
- 3. С.А. Георгиева и др. Физиология. М.: Медицина, 1981г.
- 4. Е.Б. Бабский, Г.И. Косицкий, А.Б. Коган и др. Физиология человека. М.: Медицина, 1984 г.
- 5. Ю.А. Ермолаев Возрастная физиология. М.: Высш. Шк., 1985 г.
- 6. С.Е. Советов, Б.И. Волков и др. Школьная гигиена. М.: Просвещение, 1967 г.

Спасибо за внимание!

