

# НАРУШЕНИЕ ОПОРНО- ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА У ДЕТЕЙ

Предмет: Анатомия и  
физиология человека.

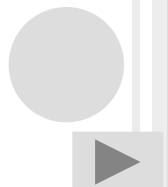
Презентацию подготовила:  
студентка группы 4КПб-11  
Нетужилова Ольга Сергеевна.



# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **Введение**

- 1. Причины нарушений опорно-двигательного аппарата**
- 2. Классификация нарушений**
- 3. Сколиоз и нарушение осанки**
  - Правильная осанка**
  - Причины неправильной осанки и сколиоза**
  - Нарушения осанки**
  - Сколиоз**
  - Профилактика неправильной осанки и сколиоза**
- 4. Детский церебральный паралич**
  - Причины двигательных нарушений при ДЦП**
  - Лечебно-коррекционная работа с детьми при ДЦП**
- Заключение**
- Литература**



# ВВЕДЕНИЕ

Движения,— одна из важнейших функций человека.

Функцию движения выполняет опорно-двигательный аппарат.

У человека с функциями опорно-двигательного аппарата связано то, что обеспечило преимущество перед остальными представителями органического мира — труд и речь.



# **ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

## **Внутриутробная патология:**

- инфекционные заболевания матери;
- последствия соматических заболеваний матери;
- тяжелые токсикозы беременности;
- несовместимость по резус-фактору или группам крови;
- травмы, ушибы плода;
- экологические вредности.

## **Родовая травма, асфиксия**

## **Патологические факторы:**

- нейроинфекции;
- травмы, ушибы головы ребенка;
- осложнение после прививок.



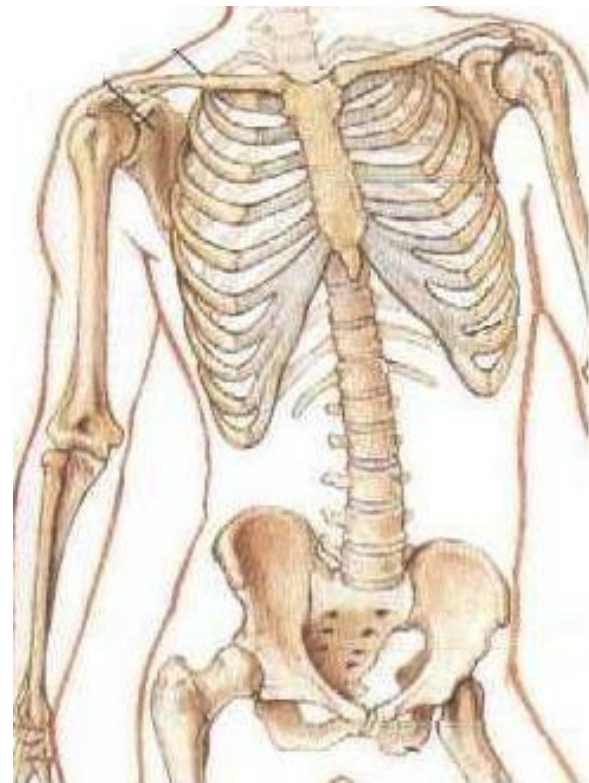
# **КЛАССИФИКАЦИЯ НАРУШЕНИЙ ОПОРНО-**

## **ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

<b>Заболевания нервной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● детский церебральный паралич;</li><li>● полиомиелит</li></ul>
<b>Врожденная патология</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● врожденный вывих бедра;</li><li>● кривошея;</li><li>● косолапость и другие деформации стоп;</li><li>● аномалии развития позвоночника;</li><li>● недоразвитие и дефекты конечностей;</li><li>● аномалии развития пальцев кисти;</li><li>● артрогрипоз.</li></ul>
<b>Приобретенные заболевания и повреждения опорно-двигательного аппарата</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● травматические повреждения спинного мозга, головного мозга и конечностей;</li><li>● полиартрит;</li><li>● заболевания скелета;</li><li>● системные заболевания скелета.</li></ul>

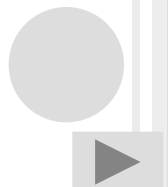
# СКОЛИОЗ И НАРУШЕНИЕ ОСАНКИ

Сколиоз и нарушения осанки - наиболее распространенные заболевания опорно-двигательного аппарата. Они служат предпосылкой для ряда заболеваний.



# ПРАВИЛЬНАЯ ОСАНКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

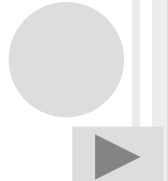
- одинаковым уровнем надплечий, сосков, углов лопаток;
- равной длиной шейно-плечевых линий, глубиной треугольников талии ;
- прямой вертикальной линией остистых отростков позвоночника;
- равномерно выраженнымми физиологическими изгибами позвоночника в сагиттальной плоскости;
- одинаковым рельефом грудной клетки и поясничной области.



# **ФОРМИРОВАНИЕ ОСАНКИ**

**Отрицательное влияние оказывают:**

- неблагоприятные условия окружающей среды;
- социально-гигиенические факторы;
- недостаточная двигательная активность детей;
- нерациональное увлечение однообразными физическими упражнениями;
- ослабленность мышц, удерживающих вертикальное положение;
- ограничение подвижности в суставах;
- нерациональная одежда;
- заболевания внутренних органов;
- недостаточная освещенность рабочего места;
- несоответствующая росту ребенка мебель и др.



# НАРУШЕНИЯ ОСАНКИ

## В сагиттальной плоскости

- " сутуловатость "
- " круглая спина "
- " вогнутая спина "
- " кругло-вогнутая спина "
- " плоская спина "
- " плоско-вогнутая спина "

## Во фронтальной плоскости

- нарушение симметрии между правой и левой половинами туловища;
- позвоночник представляет собой дугу, обращенную вершиной вправо или влево;
- асимметрия треугольников талии, пояса верхних конечностей;
- голова наклонена в сторону.



# Сколиоз

Первой  
степени

Второй  
степени

Третьей  
степени

Профилактика развития  
нарушений осанки и  
сколиозов должна быть  
комплексной и включать в  
себя различные  
компоненты



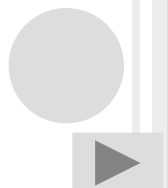
# ДЕТСКИЙ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ПАРАЛИЧ

ДЦП обозначает группу двигательных расстройств, возникающих при поражении двигательных систем головного мозга и проявляющихся в недостатке или отсутствии контроля со стороны нервной системы за произвольными движениями.



# ПРИЧИНЫ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ДЦП

- патология тонуса мышц;
- ограничением или невозможностью произвольных движений;
- наличием насильтственных движений;
- заболевания матери;
- несовместимость матери и плода по резус-фактору ;
- затяжные роды с обвитием пуповины вокруг шейки плода.



# ЛЕЧЕБНО-КОРРЕКЦИОННАЯ РАБОТА ПРИ ДЕТСКОМ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ

## *Кондуктивное воспитание*

- использование регулирующей функции внутренней речи, ритмической организации движения.

## *Логопедическая работа*

- развитие ощущений артикуляционных поз и движений, преодоление и предупреждение оральной диспраксии.



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Часть детей с патологиями не имеют отклонений в развитии познавательной деятельности и не требуют специального обучения и воспитания. Но все дети с нарушениями опорно-двигательного аппарата нуждаются в особых условиях жизни, обучения и последующей трудовой деятельности.



# ЛИТЕРАТУРА

- Бадалян Л.О., Журба Л.Т., Тимонина О.В. Детские церебральные параличи. М., 1989.
- Ермолаев Ю.А. Возрастная физиология, 1985.
- Источник в интернете: [www.vikipedia.org](http://www.vikipedia.org)
- Источник в интернете: [www.Istochnik-v-internete.ru](http://www.Istochnik-v-internete.ru)
- Источник в интернете: [www.revolution.ru](http://www.revolution.ru)
- Источник в интернете: [www.revolution.allbest.ru](http://www.revolution.allbest.ru)
- Мастюкова Е.М. Речевые нарушения у учащихся с гиперкинетической формой церебрального паралича и медицинское обоснование логопедических мероприятий // Дефектология. 1999. № 3.
- Мастюкова Е.М., Московкина А.Г. Что является наиболее важным в воспитании в семье ребенка с детским церебральным параличом? // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. 2002. № 2.