

Презентация на тему :
«Заболевания связанные с питанием .
Детская дистрофия.»

Содержание:

- Что такое дистрофия ?
- Причины детской дистрофии.
- Классификация .
- Симптомы детской дистрофии.
- Методы лечение детской дистрофии.
- Лечение .

Дистрофия ????

- Дистрофия — патологический процесс, когда ткани теряют или накапливают вещества, не характерные для нормальных показателей. Заболевание сопровождается повреждением клеток, что приводит к серьёзным изменениям функций различных органов.
- Метаболизм и структура клеток и тканей оказываются нарушенными. Чаще всего диагностируется дистрофия у детей в возрасте до трёх лет. Последствиями становятся задержка физического, умственного, психомоторного развития, а также нарушения обмена веществ и иммунной системы. Что приводит к такому страшному заболеванию?

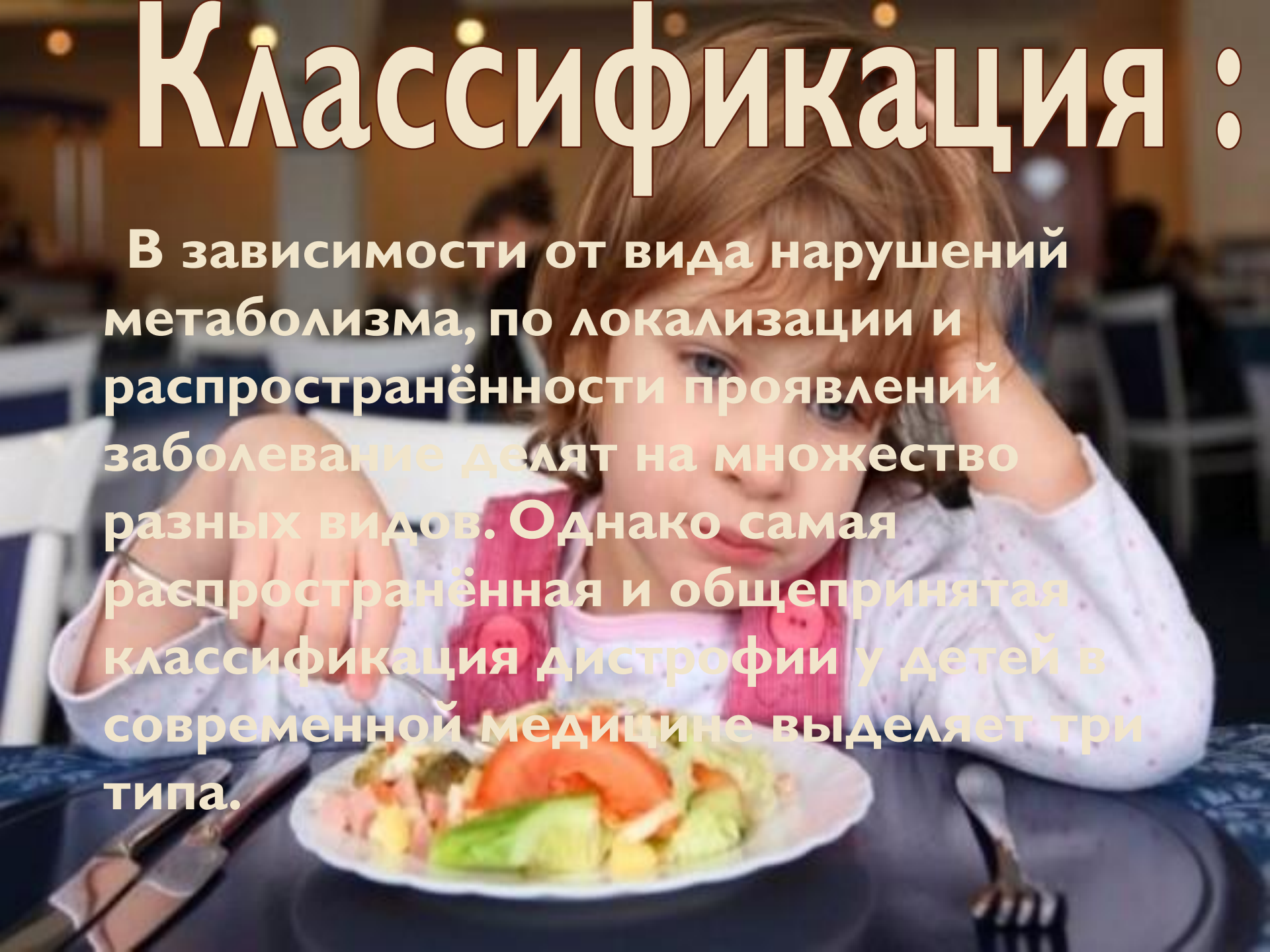
Причины:

- врождённые генетические нарушения обмена веществ;
- хромосомные и соматические заболевания;
- стрессы;
- внешние неблагоприятные условия и факторы: несбалансированное питание (переедание или длительное голодание), нарушения режима дня, пренебрежение гигиеническими процедурами (смена пеленок, купание);
- нерациональное питание;
- проблемы с пищеварением;
- слабый иммунитет;
- инфекционные болезни;
- неблагоприятное протекание беременности: полная занятость женщины во время декретного отпуска, вредные условия работы, стрессовые ситуации, алкоголизм, курение, сильный токсикоз.



Классификация :

В зависимости от вида нарушений метаболизма, по локализации и распространённости проявлений заболевание делят на множество разных видов. Однако самая распространённая и общепринятая классификация дистрофии у детей в современной медицине выделяет три типа.



I. Невропатическая

- масса тела умеренно сниженная или нормальная;
- длина тела тоже в норме;
- психомоторное развитие вполне соответствует возрасту;
- чрезмерное возбуждение;
- негативное отношение ко всему;
- нарушения сна;
- снижение аппетита.

2. Нейродистрофическая

- масса тела снижена;
- длина тела уже при рождении слишком мала;
- психомоторное развитие отличается умеренным отставанием;
- анорексия.



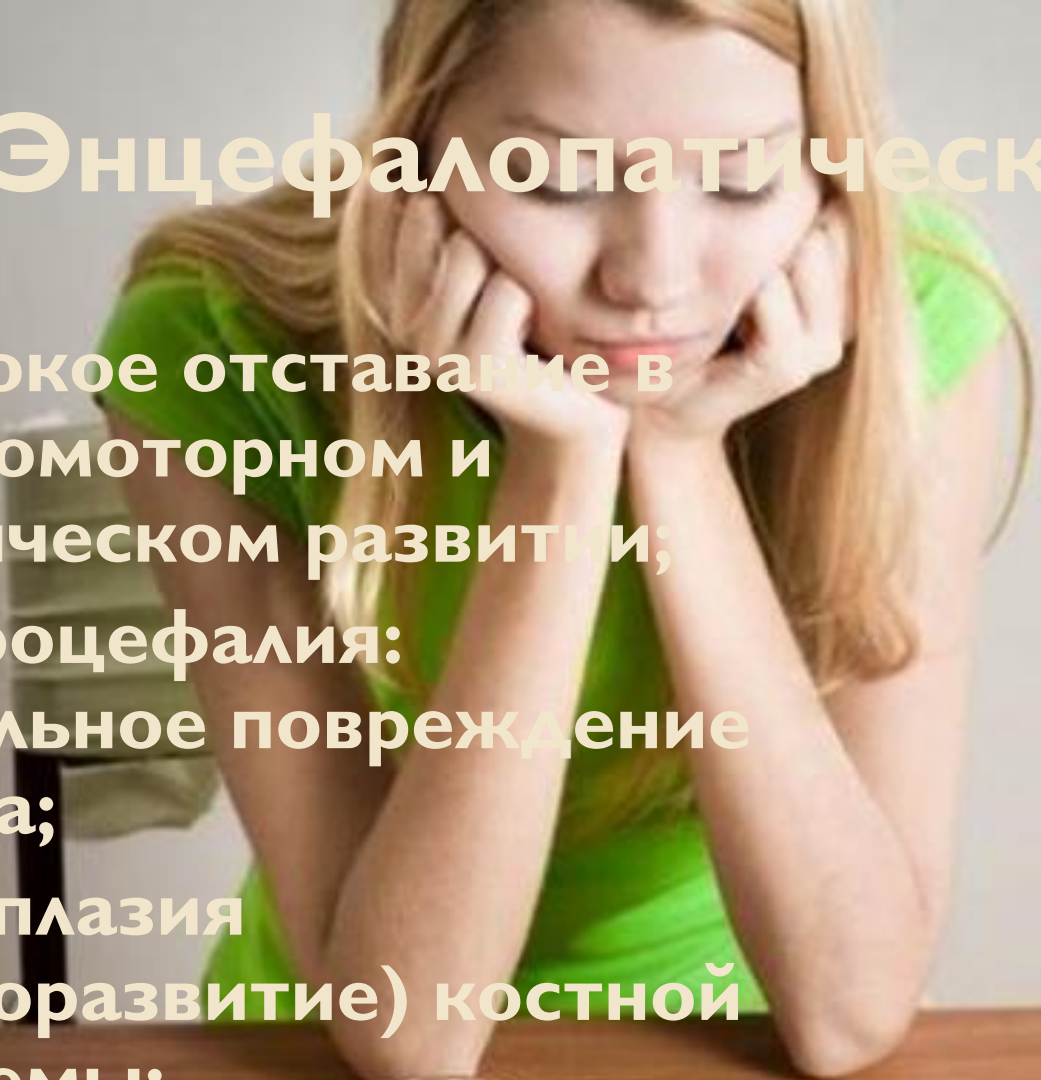
3. Нейроэндокринная

- существенное, пропорциональное снижение длины и массы тела с самого рождения;
- психомоторное и физическое развитие отличается ярко выраженным отставанием;
- врождённые стигмы (микроторакоцефалия, псевдогидроцефалия, гемисимметрия).



4. Энцефалопатическая

- глубокое отставание в психомоторном и физическом развитии;
- микроцефалия: локальное повреждение мозга;
- гипоплазия (недоразвитие) костной системы;
- полная анорексия;
- полигиповитаминоз.



СИМПТОМЫ:

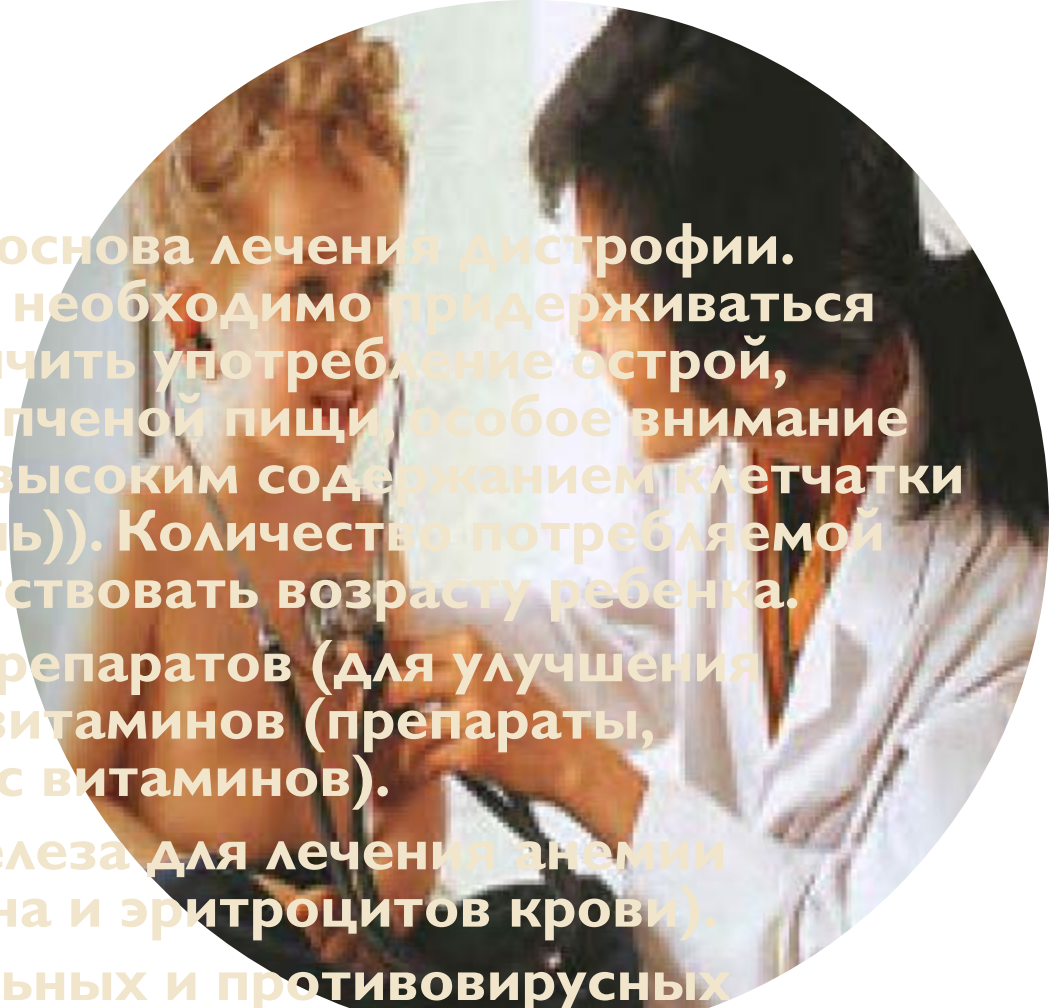
- Проявляются признаки дистрофии у детей раннего возраста в зависимости от формы заболевания и его степени тяжести. Общими симптомами считаются:
- 1. возбуждение;
- 2. ухудшение сна;
- 3. потеря аппетита;
- 4. быстрая утомляемость;
- 5. слабость;
- 6. задержка роста;
- 7. потеря веса.

Методы лечения :

- 1.Диетотерапия- имеет важное значение .
- 2.Ферментотерапия.
- 3.Витаминотерапия
- 4.Стимулирующая терапия.

Лечения :

- **Коррекция питания – основа лечения дистрофии. Больным дистрофией необходимо придерживаться особой диеты (ограничить употребление острой, жирной, жареной и копченой пищи, особое внимание уделять продуктам с высоким содержанием клетчатки (овощи, фрукты, зелень)). Количество потребляемой пищи должно соответствовать возрасту ребенка.**
- **Прием ферментных препаратов (для улучшения пищеварения) и поливитаминов (препараты, содержащие комплекс витаминов).**
- **Прием препаратов железа для лечения анемии (снижение гемоглобина и эритроцитов крови).**
- **Прием антибактериальных и противовирусных препаратов (для лечения инфекционных заболеваний).**
- **Лечение в стационаре – необходимо при тяжелых (запущенных) дистрофиях. Принимать пищу следует 5-6 раз в день небольшими порциями, иногда требуется парентеральное питание (лечебное питание, осуществляемое внутривенно, которое дополняет прием пищи).**





Спасибо за внимание !!!

Источники :

- <http://www.vse-pro-detey.ru/distrofiya-u-detej/>
- <http://medic-abc.ru/3143-lechenie-detskoy-distrofii.html>