

Гипотрофия.
сестринский
процесс при
гипотрофии.

ПОДГОТОВИЛ:
РЕЗЧИКОВ ГЕОРГИЙ
СТУДЕНТ 312-19 СД
МОМК №4

Гипотрофия (hupo – ниже, trophe – питание) – хроническое расстройство питания детей раннего возраста, характеризующееся недостаточным поступлением питательных веществ, нарушением их усвоения, развитием дефицита массы тела, роста и т.д. Частота Среди детей до 3-х лет частота гипотрофий составляет – 10-20%.



Факторы риска развития заболевания:

Экзогенные:

1. Алиментарные факторы:
 - недостаточное питание матери во время беременности;
 - тяжёлые гестозы беременности,
 - нарушения маточно-плацентарного кровообращения плода;
 - внутриутробная инфекция;
 - гипогалактия у матери;
 - несбалансированное питание ребёнка.

2. Инфекционные факторы:

- инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта;
- инфекции мочевыводящих путей, пиелонефрит;
- различные очаги инфекции.

3. Психосоциальные факторы:

- недостаточное внимание к ребёнку;
- отрицательное эмоциональное воздействие на ребёнка;
- дефекты ухода и питания;
- нарушение режима дня.

Профилактик

а:

- охрана репродуктивного здоровья будущих матерей;
- своевременное выявление и лечение осложнений беременности и заболеваний будущей матери;
- рациональное питание беременной женщины, кормящей матери и ребёнка;
- профилактика развития интеркуррентных заболеваний у ребёнка;
- обеспечить соблюдение (соответственно возрасту) режима дня и соответствующий уход за ребёнком .

По времени возникновения гипотрофия бывает:

- врождённая;
- приобретённая (постнатальная).

По причинам развития:

- первичная (при недокорме);
- вторичная (как следствие какого-либо заболевания).

По степени тяжести:

внутриутробная гипотрофия

m/p (массо-ростовой коэффициент) = 60-80(N)

I степень – 59-56

II степень – 55-50

III степень - <50

Постнатальная

I степень – 11-20%;

II степень – 21-30%;

III степень - >30%.

Формула расчёта постнатальной гипотрофии:

$\Delta = m$ (долженствующая) – m (фактическая) * 100 : m
(долженствующую)

Периоды гипотрофии:

1. Начальный.
2. Прогрессирование процесса.
3. Реконвалесценции.
4. Стабилизация.

Сестринские вмешательства:

1. Помочь родителям увидеть перспективу выздоровления ребёнка, восполнить их дефицит знаний о причинах развития гипотрофии, клинических проявлениях, основных принципах коррекции питания и лечения, прогнозе и мерах профилактики.
2. Убедить родителей в необходимости создания комфортных условий для ребёнка: температура воздуха – 24 С, регулярное проветривание и т.д.
3. При наличии у ребёнка гипотрофии II-III степени настроить родителей на необходимость проведения лечения в стационаре.
4. Быть активным членом мультидисциплинарной команды, строго выполнять все предписания и назначения врача. Привлекать родителей к осуществлению ухода за ребёнком.
5. Проводить мониторинг состояния ребёнка: оценивать характер дыхания, проводить измерение ЧД, ЧСС, АД, термометрию, следить за цветом кожных покровов, динамикой массы тела, регистрировать объём и состав получаемой жидкости, питания, вести учёт выделений, оценивать характер стула и т.д.

6. **Соблюдать технику выполнения всех манипуляций (профилактика внутрибольничной инфекции).**

7. **Обеспечить адекватное питание ребёнка** (по назначению врача, который ежедневно проводит расчёт потребляемой ребёнком пищи) **и соблюдать технику кормления ребёнка в зависимости от его состояния и степени тяжести гипотрофии.**

8. **Выбирать правильное положение ребёнка при кормлении, делать частые перерывы.**



9. Поощрять игровую деятельность ребёнка, разговаривать с ним ласково.

Чаще брать ребёнка на руки, менять положение, поддерживать телесный контакт для профилактики пневмонии и формирования положительного эмоционального тонуса.

10. Удлинить физиологический сон (лучше проводить его на воздухе в защищённом от ветра месте или с открытой форточкой).

11. Ежедневно проводить лечебные ванны (чередовать хвойные, солёные, с настоем валерианы или пустырника), щадящий массаж, гимнастику, прогулки на свежем воздухе.
Научить родителей контролировать уровень психомоторного развития ребёнка.

12. Рекомендовать родителям своевременно проводить профилактику интеркуррентных заболеваний, избегать контактов с больными детьми и взрослыми, проводить закаливающие мероприятия, иммунокорректирующую терапию.-

Спасибо за внимание!