

Периоды детского возраста

Ребенок постоянно растет, и его развитие протекает в определенной, закономерной последовательности.

Выделение этапов и периодов развития ребенка, имеющих свои анатомо- физиологические особенности, позволяет дифференцированно подходить к ребенку.

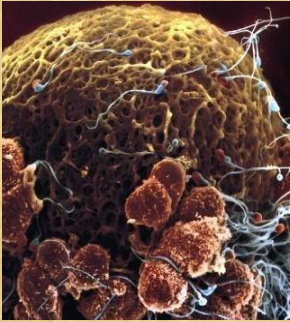
Традиционно выделяют:

внутриутробный (пренатальный) и

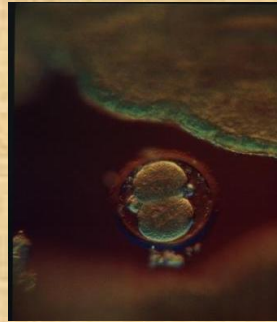
внеутробный (постнатальный) этапы развития.

Внутриутробный этап развития (от момента зачатия до рождения – 40 недель)

А) Начальный (концептус) – первые 2 недели



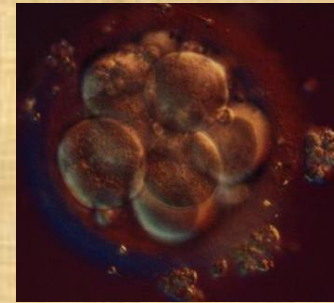
3-7 часов
после
эякуляции



Морула – 4-й день



10 дней
беременности



2 недели
беременности

**Основные события этого периода –
оплодотворение, дробление, имплантация.**

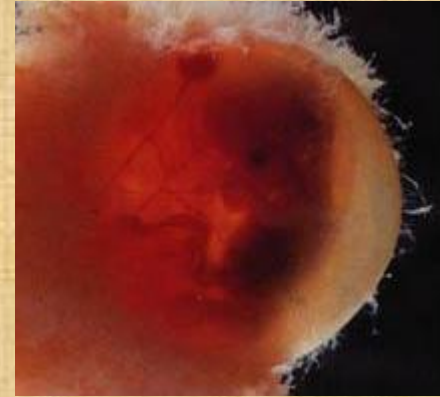
Б) Эмбриональный (зародышевый) – 3-8 недель



4 недели



7 недель



8-10 недель

Основные события этого периода.

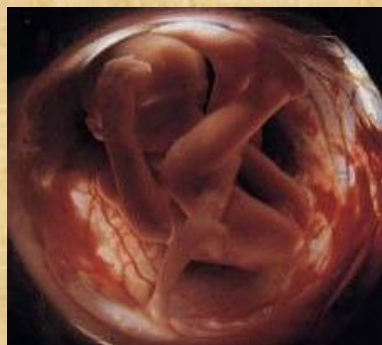
Этот период отличается высокими темпами дифференцировки тканей. К его окончанию бывают сформированы рудименты всех главных органов и систем.

Масса эмбриона в это время составляет 9 г, а длина тела – 5 см.

В) Фетальный (плодный) - до конца беременности



12 недель



18 недель



28 недель



плод

Основные события этого периода.

12 неделя – система кровообращения плода достигает окончательного развития. Отчетливыми становятся признаки пола. Функционирует нормобластический тип кроветворения.

18 неделя – появляется хватательный рефлекс, а затем – дыхательные движения.

28 неделя – устанавливается костномозговое кроветворение вместо печеночного, появляются сосательные движения.

Внеутробный (постнатальный) этап развития

Период новорожденности (с момента рождения до 4 недель жизни).

Грудной возраст (от 29 дня до конца 1 года жизни).

Преддошкольный возраст (с 1 года до 3 лет).

Дошкольный возраст (от 3 до 7 лет).

Младший школьный возраст (7-11 лет).

Старший школьный, или подростковый, возраст (с 12 до 17-18 лет).

Период новорожденности (с момента рождения до 4 недель жизни)

Основные события периода новорожденности.

Прохождение плода по естественным родовым путям вызывает родовой стресс с последовательным напряжением функциональной активности гормональных систем.

Адаптационные реакции к новым условиям жизни проявляются

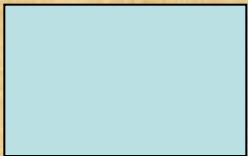
«пограничными состояниями» в периоде новорожденности:

1. Транзиторные изменения кожных покровов - родовая опухоль, простая эритема, milia, физиологическое шелушение кожи.
2. Гормональный половой криз – нагрубание молочных желез, метроррагии у девочек.
3. Транзиторная гипербилирубинемия.
4. Транзиторный дисбиоз и физиологическая диспепсия.



Основные события периода новорожденности (продолжение).

5. Транзиторные особенности метаболизма – транзиторные ацидоз, гипогликемия, гипокальциемия, гипомагниемия, транзиторная потеря первоначальной массы тела.
6. Транзиторные нарушения теплового обмена – транзиторные гипотермия и гипертермия.
7. Транзиторные особенности функции почек- транзиторная олигурия, протеинурия, мочекислый инфаркт почек.
8. Транзиторные изменения кровообращения - снижение (нормализация) давления в легочной артерии, начинает закрываться артериальный проток, функционально закрывается овальное окно, пупочные артерии перестают функционировать, венозный (аранциев) проток закрывается на 2 неделе жизни, полицитемия и увеличение границ сердца.



Заболевания (состояния), свойственные периоду новорожденности



Асфиксия и ее последствия, родовая акушерская травма (переломы ключицы, кефалогематома и др.), врожденные пороки развития, гемолитическая болезнь и другие гипербилирубинемии.

Гнойно- септические заболевания – омфалит, пиодермии, пузырчатка, флегмона новорожденных, гнойный мастит, сепсис.

Пневмопатии.

Врожденные деформации опорно-двигательного аппарата:

- 1) врожденный вывих бедра
- 2) врожденная косолапость
- 3) кривошея

Хромосомные болезни: 1) болезнь Дауна 2) синдром Шерешевского-Тернера

Генные болезни: 1) фенилкетонурия.

Грудной возраст (от 29 дня до конца 1 года жизни)

Основные события периода грудного возраста.

1. За грудной период длина тела ребенка увеличивается на 50%, а масса более чем втрое.
2. Относительная энергетическая потребность детей этого возраста в 3 раза выше, чем у взрослого человека.
3. Происходят процессы дифференцировки тканей, наиболее значимые в нервной системе.
4. Появляются и совершенствуются моторные функции:
 - А). в 1,5 года ребенок начинает держать голову.
 - Б). в 6-7 месяцев начинает сидеть.
 - В). в 6 месяцев появляются первые зубы. И к концу году их бывает восемь.



Основные события периода грудного возраста (продолжение).



5. Интенсивно развивается психика ребенка:

А) с первого месяца ребенок фиксирует взгляд на ярких предметах.

Б) к концу второго месяца следит за движением предмета.

В) после 2-3 месяцев появляется дифференцированное восприятие предметов.

Г) формирование к 6 месяцам речевой функции (произносит отдельные слоги).

Д) к концу первого года произносит первые слова.

Заболевания (состояния) , свойственные периоду грудного возраста



Первое место в грудном (младенческом) возрасте занимают заболевания, возникающие в связи с дефектами питания, режима, окружающей среды.

Это рахит, анемия, гипотрофия.

Далее следуют ОРВИ, острые расстройства пищеварения и кишечные инфекции, в том числе и обусловленные условно-патогенной микрофлорой.

Наблюдаются различные проявления аномалий конституции (экссудативно-катаральный, нервно-артритический диатез и др.), а также последствия перинатальной патологии (энцефалопатия, детский церебральный паралич, врожденная гипотрофия, гнойно-септические процессы и др.).



Преддошкольный возраст (с 1 года до 3 лет)



Основные события этого периода.

1. Постепенно замедляются темпы прибавки массы и длины тела.
2. К 2 годам завершается прорезывание 20 молочных зубов.
3. К концу 3 года дети говорят длинными фразами, рассуждают.
4. Расширяются двигательные возможности – от ходьбы до бега, лазания и прыжков.
5. Начинают проявляться индивидуальные черты характера.

Заболевания, свойственные преддошкольному периоду детства



- I. Болезни пищеварительного аппарата.
- II. ОРЗ, инфекции: корь, ветряная оспа, скарлатина, пневмония, обструктивные бронхиты, круп.
- III. Отравления лекарствами.
- IV. Заболевания нервной системы: ДЦП.
- V. Заболевания опорно-двигательной системы: косолапость, дисплазия, кривошея.
- VI. Инородные тела в носу, ухе, легких, желудке и кишечнике.



Дошкольный возраст (от 3 до 7 лет)

Основные события этого периода.

1. Расширяются контакты ребенка с внешним миром.
2. Происходит первое физиологическое вытяжение в длину.
3. Начинается смена молочных зубов на постоянные.
4. Идет быстрое нарастание объема внимания.
5. В это время дети начинают посещать детский сад.
6. Появляются различия в поведении мальчиков и девочек.
7. Наибольшая активность принадлежит гормонам щитовидной железы и соматотропному гормону.



Заболевания, свойственные дошкольному возрасту

Сохраняется высокая заболеваемость ОРВИ.

Инфекции: ветрянка, инфекционный гепатит, скарлатина, краснуха (т.к. увеличивается контакт с окружающей средой и детьми).

Травматизм (отсутствие опыта, недостаток контроля со стороны взрослых).

Заболевания нервной системы (энурез).



Младший школьный возраст (7-11 лет)

Основные события этого периода.

- Завершена структурная дифференцировка тканей.
 - Происходит полная замена молочных зубов на постоянные.
 - К 12 годам заканчивается формирование нервной системы.
 - Физиологические параметры дыхательной и сердечно-сосудистой систем приближаются к таковым у взрослых.
5. Возрастают функциональные и адаптационные возможности ребенка.
6. Начинается постепенное развитие репродуктивной сферы.



Заболевания, свойственные младшему школьному возрасту

Основными проблемами в состоянии здоровья являются нарушения осанки и зрения, возникновение функциональных нарушений нервной системы (неврозы, невропатии).

В силу плохой разобщенности и перегруженности помещений возникают вспышки респираторных инфекций, гриппа, детских инфекций - паротит, краснуха, скарлатина.

Часто обнаруживают очаги хронической инфекции (кариес, тонзиллит).

Наиболее распространенная патология в этом возрасте — заболевания пищеварительной системы (гастриты, гастродуодениты, дискинезии желчного пузыря и кишечника).

- Травматизм (выходит на 1 место, 25-45% составляют травмы черепа).



Старший школьный, или подростковый, возраст (с 12 до 17-18 лет)

Основные события этого периода.



- впадает с половым созреванием.
- Созревает репродуктивная система.
- Происходит интенсивная половая дифференцировка.
- Быстро увеличиваются размеры тела.
- Неодновременный «ростовой скачок» у мальчиков и девочек.
- Значительно повышается мышечная сила и работоспособность.
- Физическое и половое развитие происходит быстрее интеллектуального развития.

Заболевания, свойственные подростковому периоду

Часто встречаются:

- А) функциональные расстройства
сердечно-сосудистой и вегетативной
Нервной системы («юношеское сердце»,
«юношеская гипертония»),
- Б) расстройства питания (тучность,
дистрофия),
- В) заболевания ЖКТ (гастрит, язвенная
болезнь)
- Г) дефекты развития полового аппарата
(дисменорея, аменорея и др.),
- Д) эндокринопатии,
- Е) обострения инфекционно-
аллергических заболеваний).



