

• В процессе родов и в первые часы после рождения ребенок контактирует с огромным количеством ранее не незнакомых ему экзогенных антигенов вирусной, бактериальной и грибковой природы.



Адаптация иммунной системы к антигенной нагрузке окружающей среды — один из важнейших физиологических факторов, обеспечивающих нормальное развитие ребенка.

Внутриутробный период.

- У 4-5 недельного плода человека лимфопоэтическую функцию выполняет печень;
- Ткань тимуса обнаруживается на 5 неделе;
- На 12 неделе в ткани тимуса появляются Т-лимфоциты;
- Дифференцировка Т-лимфоцитов начинается с 16 недели;
- Активный синтез компонентов системы комплемента выявляется на 8 неделе;



IgM синтезируются с 20 недели

Высокий уровень IgG у плода достигается не за счет его синтеза, а в результате его переноса через плаценту от матери к плоду.

Становление иммунной системы ребёнка.

Выделяют 5 критических периодов становления иммунной системы ребёнка:

<u> І критический период – период новорожденности</u>

Характерны следующие особенности:

- ❖Низкая устойчивость к условно-патогенной, пиогенной, грамотрицательной микрофлоре;
- ❖Склонность к образованию гнойно-воспалительных процессов, возникновению септических состояний;
- ❖Высокая чувствительность к вирусным инфекциям;

- Барьеры кожи и слизистых оболочек недостаточно совершенны и часто проницаемы для патогенных микроорганизмов;
- Среди факторов врожденного иммунитета высокоэффективен <u>лизоцим</u>;
- Незавершенность фагоцитоза;
- Активация <u>комплемента</u> по классическому и альтернативному путям ослаблена, дефицит С5 компонента комплемента;

- Ограниченная секреция цитокинов, в т.ч. интерферонов, их быстрая истощаемость;
- Слабая противовирусная защита;
- Склонность к ранней генерализации вирусного и бактериального инфекционного процессов
 - (Pneumococcus, Klebsiella , Haemophilus influenzae ,Staphylococcus и др.);

- В-лимфоциты отличаются низкой чувствительностью к ИЛ и недостаточной эффективной способностью к антителообразованию;
- Снижена пролиферативная активность <u>Т-</u> <u>лимфоцитов</u> в ответ на действие митогенов;

Митогены – это в-ва, способные вызывать поликлональную активацию и пролиферацию Т-лимфоцитов) – например, фитогемаглютинин.

• Сохраняется супрессорная функция регуляторных Т-лимфоцитов и др.клеток, что играет роль в предупреждении аутоагрессии.

Биологический смысл супрессорной направленности иммунных реакций состоит в подавлении развития аутоиммунной патологии. Предупреждение тяжелой иммунокомплексной патологии при контакте с огромным числом антигенов.

- Основная функция Treg-клеток супрессия аутоагрессивных клонов Т-лимфоцитов и поддержание толерантности к антигенам плода во время беременности, также контроль имунного ответа, подавление его избыточности.
- Снижение количества и функциональной активности Treg-клеток приводит к развитию аутоиммунных процессов и невынашиванию плода.
- ❖ важной функцией естественных Treg-клеток является контроль толерантности к собственным антигенам через подавление аутореактивных Т-лимфоцитов, избежавших селекции в тимусе и вышедших на периферию.

- Оносительно высокий уровень <u>IgE –антител</u>;
- Эффективно функционируют <u>Ig G-антитела</u>, полученные от матери, собственные IgG продуцируются в недостаточном количестве;
- Слабое образование субклассов IgG2, IgG4, IgA, IgM антител;

- Снижен синтез секреторного <u>Ig A,</u> слабая защищенность слизистых оболочек дыхательной системы и пищеварительного тракта;
- Слабость антитоксического иммунитета;
- Снижено содержание <u>NK-клеток</u>, ослаблена противоопухолевая и противовирусная защита;

Становление иммунной системы ребёнка.

<u> II критический период – возраст 3-6 месяцев.</u>

Характерны следующие особенности:

- □В этот период наиболее выражено транзиторное снижение уровня иммуноглобулинов в сыворотке крови;
- □Иммунный ответ носит в основном первичный характер без сохранения иммунной памяти;
- □Вакцинация приводит к формированию надежной иммунной памяти и только ревакцинация формирует вторичный иммунный ответ.

Основные возрастные особенности иммунной системы в период с 3-6 месяцев жизни.

- •Фагоцитоз остается незавершенным;
- •Существенно снижен уровень <u>IgG –антител</u> (за счет катаболизма антител, полученных от матери);
- •Сохраняется супрессорная направленность иммунных реакций , подавляются реакции аутоагрессии при разнообразных антигенных нагрузках;

Основные возрастные особенности иммунной системы в период с 3-6 месяцев жизни.

- •С 3 мес. возраста повышается синтез секреторного IgA, но <u>недостаточность мукозального</u> <u>иммунитета</u> сохраняется до 4-х лет;
- •Высокая чувствительность к респираторным вирусным инфекциям, начинаются рецидивирующие ОРВИ, бронхиты, пневмонии;
- •В этот период выявляют наиболее низкие уровни сывороточных иммуноглобулинов всех классов физиологическая гипоиммуноглобулинемия;

Основные возрастные особенности иммунной системы в период с 3-6 месяцев жизни.

- •Низкая способность к синтезу интерферона;
- •На большинство антигенов развивается первичный иммунный ответ с синтезом IgM без формирования стойкой иммунной памяти.
- •Корь и коклюш протекают атипично, не оставляя стойкого иммунитета.

Основные особенности иммуннитета ребенка на 1 году жизни.

- Супрессорная направленность иммунных реакций (предупреждение развития тяжелой иммунокомплексной патологии);
- Низкая способность к синтезу интерферона, частые ОРВИ;
- Низкий уровень IgG ,IgA;
- Слабый иммунный ответ на инкапсулированные бактерии.



Становление иммунной системы ребёнка.

<u>III критический период – 2-3 –й годы жизни</u>

Характерны следующие особенности:

Значительное расширение контактов ребенка определяет повышение частоты инфекционных заболеваний, что приводит к декомпенсации незрелых иммунных механизмов и манифестации аномалий иммунитета.

Основные возрастные особенности иммунной системы в III критический период.

- Сохраняется первичный характер иммунного ответа, ребенок плохо адаптируется к детским коллективам.
- Сохранятся чувствительность к вирусным инфекциям, Haemophilus influenzae ;
- Созревает гуморальный иммунитет;
- Сохраняется дефицит субклассов IgG2, IgG4;
- Повышается чувствительность В-лимфоцитов к ИЛ, активируется хелперная функция Т-клеток;
- Незрелость иммунных процессов в слизистых оболочках;
- Частые заболевания ЛОР-органов.

Становление иммунной системы ребёнка.

• IV критический период – 4-6 –й годы жизни

Характерны следующие особенности:

• Завершается период становления адаптивного иммунитета. Хроническое или рецидивирующее течение заболеваний верхних дыхательных путей в связи с недостаточностью мукозального иммунитета у некоторых детей.

Основные возрастные особенности иммунной системы в IV критический период.

- Происходит 2-й перекрест процентного содержания в крови лимфоцитов и нейтрофилов;
- Формируется выраженный вторичный иммунный ответ на большинство антигенов;
- Уменьшается супрессорная направленность иммунных реакций;

Основные возрастные особенности иммунной системы в IV критический период.

- Снижается абсолютное число В-лимфоцитов;
- Уровень IgM приближатся к норме взрослого;
- Повышается эффективность иммунного ответа;
- Сохраняется недостаточность мукозального иммунитета;
- Секреторный IgA ниже уровня, характерного для взрослого;
- Физиологическое повышение IgE, возрастает частота иммунопатологических заболеваний.

Становление иммунной системы ребёнка.

<u>V критический период – 12-13 лет жизни</u>

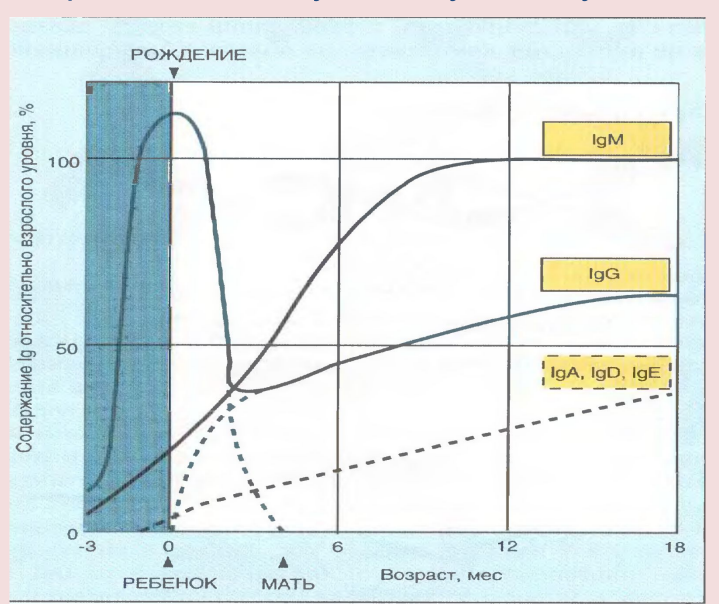
Характерны следующие особенности:

В этот период начинают активно функционировать половые железы и появляются половые различия в иммунном статусе.

Основные возрастные особенности иммунной системы в IV критический период.

- Уменьшается масса лимфоидных образований;
- У мальчиков происходит стимуляция секреции половых гормонов (андрогенов), способных ингибировать клеточный иммунитет;
- Возрастает чувствительность к микобактериям туберкулёза и др.патогенам, от которых защищает преимущественно Т-клеточное звено иммунной системы;
- У девочек неустановившиеся взаимоотношения эстрогенов и прогестерона приводит к снижению супрессорной функции Т-клеточного звена.

Изменение с возрастом содержания сывороточных иммуноглобулинов у человека.



Изменение с возрастом содержания сывороточных иммуноглобулинов у человека.

- Ig G плода и новорожденных поступает к ним от матери и исчезает из сыворотки крови ребёнка к 6-8 мес.
- В это время иммунная система ребенка начинает синтезировать IgM и IgA.
- В возрасте 1 года уровень собственных IgM в крови ребенка практически достигает уровня взрослого человека, IgG -75%, IgA-25%.

- У новорожденных соотношение числа нейтрофилов и лимфоцитов примерно такое же как у взрослых.
- В первые дни жизни количество нейтрофилов быстро снижается, а лимфоцитов возрастает.
- К 4-5 суткам жизни процентное соотношение нейтрофилов и лимфоцитов устанавливается в среднем на уровне 45%.
- Это так называемый <u>первый физиологический</u> <u>перекрест лейкоцитов.</u>

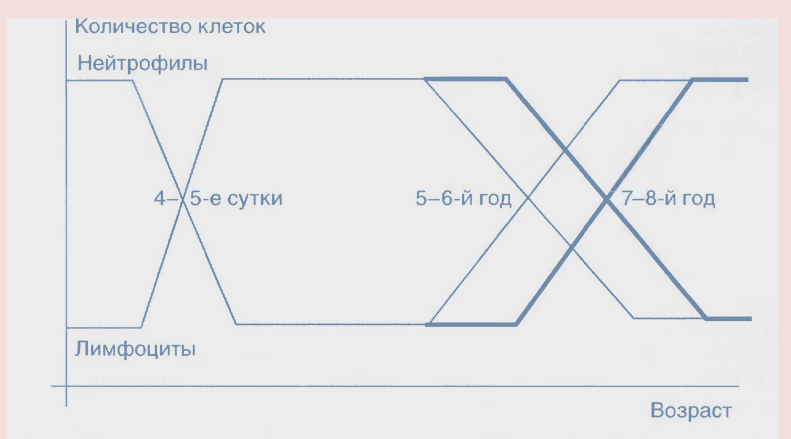


Рис. 10-1. Физиологические перекресты лейкоцитарной формулы периферической крови у детей.

- С 10 месяца до 2,5 лет у детей выявляют максимальный физиологический лимфоцитоз (65%).
- К 4-5 году жизни наступает повторное равновесие между лимфоцитами и нейтрофилами периферической крови. Это так называемый второй физиологический перекрест лейкоцитов.

- В последующем происходит постепенная инволюция лимфоидной ткани с совершенствованием её функции.
- В результате процент лимфоцитов начинает снижаться, в то время как процент нейтрофилов нарастает, достигая нормы взрослого.
- Таким образом, в норме у ребенка наступает 2 перекреста в лейкоцитарной формуле: на 5-е сутки и на 4-5 году жизни.

• В последнее время отмечают изменения скорости созревания иммунной системы, поэтому часто выявляют «поздно стартующих» детей, у которых второй перекрест происходит на 7-8 году жизни.

Роль грудного молока в адаптации иммунной системы ребенка.

Грудное молоко – важнейший компонент адаптации иммунной системы новорожденного к новым условиям существования. В день ребенок с грудным молоком получает около 10⁸

клеток иммунной системы – макрофаги, нейтрофилы, лимфоциты.

В 1 мл. молозива около 500тыс. лейкоцитов, а зрелого молока – 100 тыс.лейкоцитов.



Роль грудного молока в адаптации иммунной системы ребенка.

- Молозиво и зрелое молоко различаются по составу лейкоцитов: молозиво содержит 40-50% макрофагов, 40-50% нейтрофилов и 5-10% лимфоцитов;
- В зрелом молоке доля макрофагов возрастает до 85%

Сравнительная характеристика процентного содержания клеток иммунной системы грудного молока и периферической крови

Клетки	Содержани	ие клеток %
	Грудное молоко	Периферическая кровь
CD3+	25,6	68,6
CD4+	13,6	42,9
CD8+	12,2	25,9
Макрофаги (CD14+)	64,2	2,1
В-лимфоциты (CD19+)	10,2	12,6

Роль грудного молока в адаптации иммунной системы ребенка.

• Гуморальные факторы иммунной системы в грудном молоке: IgA, цитокины и хемокины (ИЛ-10, ИЛ-6, ИЛ-8, ИЛ-12, ИЛ-18, ФНО-α, ИФН-γ, Г-КСФ, М-КСФ и др.), лактоферрин, казеин и др.

Роль грудного молока в адаптации иммунной системы ребенка.

- В грудном молоке поддерживается высокий уровень остеопонтина белка, вырабатываемого макрофагами, Т-лимфоцитами, клетками эпителия.
- Этот белок индуцирует клеточный иммунный ответ и хемотаксис клеток воспаления, подавляет выработку оксида азота, является ключевой молекулой в индукции Th1-клеток.

- Снижение барьерной функции кожи и слизистых оболочек способствует повышению чувствительности организма к возбудителям заболеваний;
- Снижается функциональная активность макрофагов, нейтрофилов;

- Уменьшается количество лизоцима;
- Уменьшается образование интерферона, менее выражена воспалительная реакция;
- Отмечается угнетение аллергических реакций III типа (иммунокомплексных) и ингибиция синтеза IgE

- С возрастом наблюдается прогрессивное угнетение всех звеньев иммунной системы;
- Более всего страдает Т-клеточное звено иммунной системы;

- Иммунодефицитные состояния (подавление клеточного иммунитета и умеренное снижение гуморального иммунитета);
- Склонность к развитию аутоиммунных реакций
 - (усиление соматических мутаций, ослабление супрессорных механизмов, в результате иммунокомпетентные клетки становятся аутоагрессивными);

Содержание иммуноглобулинов в периферической крови здоровых людей разных возрастов¹

Возраст	Концентрации иммуноглобулинов в сыворотке крови, г/л						
Dospaci	IgM	IgG	IgA				
Новорожден- ный (пуповин- ная кровь)	0,06-0,25	6,36—16	0,01-0,03				
1 мес	0,2-0,9	2,5—9	0,01-0,5				
2 мес	0,2-1	2,0-6	0,02-0,5				
3 мес	0,25-0,9	1,8-6	0,04-0,05				
4 мес	0,3-1	2,0-5	0,04-0,7				
5 мес	0,3-1	1,7—8	0,08-0,7				
6 мес	0,35-1	2,15—7	0,08-0,7				
7—9 мес	0,34-1,25	2,17—9	0,11-0,9				
10—12 мес	0,4-1,5	3—11	0,16-0,85				
1 год	0,4—1,7	3,45—12	0,14—1				
2 года	0,48-1,7	4,25-11	0,14-1,23				
3 года	0,5-2	4,5—11	0,22-1,5				
4—5 лет	0,43-2	4,6—12,4	0,25-1,5				
6—8 лет	0,48-2	6,33—13	0,33—2				
9—10 лет	0,53-2,4	6-16	0,45-2,4				
Взрослые	0,56-3,52	6,4—13,5	0,7-3,15				

Содержание Т-, В- и NК-лимфоцитов у детей разного возраста¹

		Т-лимфоциты					В-лимфоциты		Нормальные киллеры (CD56+/CD3-	
Возраст			мфоциты B ⁺ /CD4 ⁺)			(CD19 ⁺)		CD16-)		
	%	КЛ/MM ³	%	кл/мм ³	%	кл/мм³	%	кл/мм³	%	кл/мм³
Новорож-	28-76	600-5000	17-52	400—3500	10-40	200—2000	5—20	40—1100	6-58	100-2000
денный	60-85	2300—7000	41-68	1700—5300	9-20	400—1700	4—25	600—2000	3—23	200—1400
мес 2—5 мес 5—9 мес 9—15 мес 15—24 мес 2—5 лет 5—10 лет 10—16 лет 52—78	48-75 50-77 54-76 40-70 43-76 55-78 52-78 55-83	2300—7000 2400—7000 1600—6700 1400—8000 900—4500 700—4200 800—3500 700—2100	33-58 33-58 31-54 25-50 23-48 27-53 25-50 28-60	1500—5000 1400—5000 1000—4500 900—5500 500—2500 300—2000 400—2000 300—1500	15-25	500—1500 600—2200 400—2100 400—2300 300—1600 300—1800 200—1200 200—900	14—40 13—35 15—40 17—40 14—44 10—31 8—24 6—20	600—3000 700—2500 600—2700 600—3000 200—2000 200—1600 200—600 100—500	2-14 2-13 3-17 3-16 4-23 4-26 6-27 7-31	100—1300 100—1000 200—1200 100—1400 100—1000 90—900 70—1200 90—600

Спасибо за внимание!

