

# Атопический дерматит у детей<sup>1)</sup>

Классификация атопического дерматита у детей	
Стадии	Обострение
	Ремиссия неполная
	Ремиссия
Тяжесть течения	Легкое течение
	Среднетяжелое
	Тяжелое
Клинические формы	Эксудативная
	Эритематозно-сквамозная
	Эритематозно-сквамозная с лихенификацией
	Лихеноидная
	Пуригинозная
Возрастные периоды	Младенческая (с 1 мес до 1 года 11 мес)
	Детская (с 2 лет до 11 лет 11 мес)
	Подростковая (старше 12 лет)
Распространенность процесса	Ограниченный
	Распространенный
	Диффузный
Клинико-этиологические формы	С пищевой сенсибилизацией
	С грибковой сенсибилизацией
	С клещевой/бытовой сенсибилизацией
	С пыльцевой сенсибилизацией

1) Атопический дерматит. Клинические рекомендации МЗ РФ. Союз педиатров России; Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов; Российское общество дерматовенерологов и косметологов, 2016

## Шкала оценки тяжести клинических проявлений атопического дерматита SCORAD

A — площадь поражения (оценивается врачом)																															
Площадь поверхности отдельных участков у детей	Площадь проявлений атопического дерматита на отдельных участках тела																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Участки тела</th> <th>Площадь поражения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Передняя поверхность головы (4,5%)</td><td></td></tr> <tr><td>Задняя поверхность головы (4,5%)</td><td></td></tr> <tr><td>Передняя поверхность туловища (18%)</td><td></td></tr> <tr><td>Задняя поверхность туловища (18%)</td><td></td></tr> <tr><td>Гениталии (1%)</td><td></td></tr> <tr><td>Передняя поверхность левой руки (4,5%)</td><td></td></tr> <tr><td>Задняя поверхность левой руки (4,5%)</td><td></td></tr> <tr><td>Передняя поверхность правой руки (4,5%)</td><td></td></tr> <tr><td>Задняя поверхность правой руки (4,5%)</td><td></td></tr> <tr><td>Передняя поверхность левой ноги (9%)</td><td></td></tr> <tr><td>Задняя поверхность левой ноги (9%)</td><td></td></tr> <tr><td>Передняя поверхность правой ноги (9%)</td><td></td></tr> <tr><td>Задняя поверхность правой ноги (9%)</td><td></td></tr> <tr><td>Итого</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Участки тела	Площадь поражения	Передняя поверхность головы (4,5%)		Задняя поверхность головы (4,5%)		Передняя поверхность туловища (18%)		Задняя поверхность туловища (18%)		Гениталии (1%)		Передняя поверхность левой руки (4,5%)		Задняя поверхность левой руки (4,5%)		Передняя поверхность правой руки (4,5%)		Задняя поверхность правой руки (4,5%)		Передняя поверхность левой ноги (9%)		Задняя поверхность левой ноги (9%)		Передняя поверхность правой ноги (9%)		Задняя поверхность правой ноги (9%)		Итого	
Участки тела	Площадь поражения																														
Передняя поверхность головы (4,5%)																															
Задняя поверхность головы (4,5%)																															
Передняя поверхность туловища (18%)																															
Задняя поверхность туловища (18%)																															
Гениталии (1%)																															
Передняя поверхность левой руки (4,5%)																															
Задняя поверхность левой руки (4,5%)																															
Передняя поверхность правой руки (4,5%)																															
Задняя поверхность правой руки (4,5%)																															
Передняя поверхность левой ноги (9%)																															
Задняя поверхность левой ноги (9%)																															
Передняя поверхность правой ноги (9%)																															
Задняя поверхность правой ноги (9%)																															
Итого																															
Показатель A = _____																															
B — интенсивность клинических проявлений (оценивается врачом)																															
Оценка клинических проявлений АД																															
Клинические проявления	Оценка в баллах																														
Эритема																															
Отек или папулезность																															
Мокнущие/корки																															
Расчесы																															
Лихенификация																															
Сухость																															
Итого																															
Способ оценки:																															
0 = отсутствие проявлений																															
1 = легкие проявления																															
2 = умеренные проявления																															
3 = тяжелые проявления																															
Показатель B = _____																															
C — выраженность субъективных симптомов (оценивается пациентом)																															
Отсутствие зуда	Очень сильный зуд																														
<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																					
Отсутствие нарушений сна	Очень сильное нарушение сна																														
<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																					
Показатель C = _____																															

$$\text{Индекс SCORAD} = A/5 + 7B/2 + C$$

До 20 баллов – легкое течение атопического дерматита

От 20 до 40 баллов – среднее течение атопического дерматита

Более 40 баллов – тяжелое течение атопического дерматита

# Атопический дерматит у детей

## Основные лабораторные аллергологические исследования

№ 600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятыник луговой, IgE
№ 601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE
№ 602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE
№ 603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE
№ 604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский, IgE
№ 637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE
№ 638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE
№ 639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE
№ 665	Панель разные аллергены. Смешанная панель распространённых бытовых и пищевых аллергенов
№ 666	Панель респираторные аллергены, IgE
№ 669	Панель пищевые аллергены, IgE
№ 670	Панель педиатрическая, IgE. Смешанная панель на 7 респираторных и 13 пищевых аллергенов педиатрической направленности.

Специфические IgE к отдельным пищевым аллергенам

Специфические IgE к отдельным бытовым респираторным аллергенам

Специфические IgE к гипоаллергенным продуктам (подбор диеты)

Специфические IgE к отдельным аллергенам пыльцы растений

Специфические IgE к химическим соединениям и медицинским препаратам

Специфические IgE к отдельным бытовым аллергенам



Полный перечень лабораторных диагностических тестов доступен на сайте  
[www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Подробная информация об условиях сотрудничества, видах услуг, сроках, порядке их оказания и ценах, адресах мест нахождения медицинских офисов расположена на сайте invitro.ru, а также предоставляется по телефону 8 (800) 200-363-0.