

# ШКАЛА ОЦЕНКИ РИСКА РАЗВИТИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ (PEDIATRIC ASTHMA RISK SCORE – PARS)



Алгоритм расчета риска формирования бронхиальной астмы у детей раннего возраста с рецидивирующими хрипами – педиатрическая шкала PARS – может использоваться у детей с частыми эпизодами возникновения свистящих дистантных хрипов (wheezing). Выделяется 6 критериев, для каждого из которых определена своя прогностическая значимость. Индекс PARS подсчитывается в баллах и дальше оценивается риск развития астмы.

Критерии	Значимость критерия		Оценка критерия
	нет	да	
Астма у родителей	0	2	
Атопический дерматит до 3 лет	0	2	
Хрипы вне периодов ОРВИ	0	3	
Хрипы до 3 лет	0	3	
Афроамериканская раса	0	2	
Положительный прик-тест к 2 и более аэро- или пищевым аллергенам	0	2	
Общая сумма баллов шкалы PARS:			

Оценка результатов:			
Сумма баллов по шкале PARS	Риск развития астмы к 7-летнему возрасту	Степень риска	Вероятность развития астмы к 7-летнему возрасту
0–14	3–11%	Низкий риск	0 баллов – у 1 из 33 пациентов с рецидивирующими хрипами
			4 балла – у 1 из 9
5–8	15–32%	Средний риск	5 баллов – у 1 из 7
			8 баллов – у 1 из 3
9–14	40–79%	Высокий риск	9 баллов – у 2 из 5
			14 баллов – у 4 из 5

#### Источники:

1. Schaubberger E.M, Biagini Myers J.M, He H, et al. The Pediatric Asthma Risk Score (PARS) Predicts Allergic and Non-allergic Asthma Better than the Asthma Predictive Index. J Allergy Clin Immunol 2019. 143 (2)
2. Sherenian MG, Biagini Myers JM, Martin LJ, et al. The pediatric asthma risk score (PARS): making the move to the most accurate pediatric asthma risk screening tool. Expert Review of Clinical Immunology. 2019, VOL. 15, NO. 11, 1115-1118